

ANEXO I

DEL ANEJO 10

LISTADO Y FICHAS DE LAS MEDIDAS INCLUIDAS EN EL

PROGRAMA DE MEDIDAS

Se describen a continuación algunos campos de las fichas cuyo significado pueda ser poco claro.

- Las medidas se agrupan en distintos grupos, en función del objetivo perseguido por cada una de ellas, para facilitar la presentación y la comprensión del programa de medidas.
 - Abastecimiento urbano: medidas específicas de abastecimiento urbano como es la mejora de la eficiencia en redes de abastecimiento, instalación de dispositivos de menor consumo en el abastecimiento urbano, reutilización de aguas en el mismo núcleo en el que se producen, etc.).
 - Actuaciones de corrección Hidrológico-Forestal: medidas encaminadas al control de la erosión y la mejora medioambiental de los entornos fluviales.
 - Actuaciones de laminación de avenidas: medidas de construcción y mejora de las infraestructuras destinadas a la disminución de los efectos de las grandes avenidas.
 - Atención a las demandas: Engloba todo lo relativo al incremento de la oferta de recursos e incremento de garantía de suministro mediante recursos convencionales y no convencionales, nuevas transferencias intercuenas, reutilización para incremento de recursos, desalinización etc.; incluye, también, las actuaciones y programas de mantenimiento que aseguren la operatividad de estas infraestructuras.
 - Centrales hidroeléctricas: medidas relacionadas con las centrales hidroeléctricas.
 - Conocimiento: Incluye todas las medidas destinadas a incrementar la información disponible sobre el agua (redes de medida de cantidad, calidad y biológicas, delimitación y gestión de zonas inundables, etc.)
 - Contaminación difusa: Engloba las actuaciones encaminadas a resolver los problemas de contaminación difusa producidos por la ganadería y la agricultura.

- Contaminación puntual: Engloba todas las actuaciones destinadas a reducir la contaminación química, producida por fuentes puntuales de contaminación, en las masas de agua superficiales.
- Control y vigilancia: incluye las medidas destinadas a aumentar el control sobre los recursos hidráulicos (dispositivos de control de extracciones de masas de agua y del volumen derivado por cada usuario, actualización del registro de concesiones, regularización de concesiones, actualización del censo de vertidos, incremento del personal de guardería para control de extracciones y vertidos, acondicionamiento litoral, continuidad fluvial, deslinde del DPH, deslinde del DPMT, etc.).
- Defensa contra avenidas: medidas de construcción y mejora de las infraestructuras destinadas a la disminución de los efectos de las grandes avenidas.
- Implantación de régimen de caudales ambientales: incluye a las actuaciones necesarias para la implantación de caudales ecológicos.
- Planificación: medidas de planes de ordenación de los acuíferos y del proceso de planificación.
- Protección y estabilización del borde litoral: Considera las actuaciones encaminadas a la protección del litoral mediante obras de defensa o estabilización de playas.
- Regadíos: Engloba todo lo relativo a buenas prácticas agrarias y ganaderas (fertilizantes y pesticidas), así como, al incremento de la eficiencia en el uso agrícola (modernización de regadíos, ofertas públicas para la adquisición de derechos de agua, contratos de cesión de derechos de agua, revisión de concesiones, sistemas de asesoramiento al regante, etc.).
- Repoblaciones: medidas de repoblación de fauna y vegetación.
- Restauración ambiental del litoral: Engloba todo lo relativo a restauración del dominio público marítimo-terrestre (restauración y protección de frentes litorales rocosos, regeneración de playas, restauración y protección de playas o acantilados, eliminación de especies alóctonas, restauración y protección de dunas y/o frentes litorales arenosos, etc.).

- Restauración de riberas y zonas húmedas: Engloba todo lo relativo a restauración del dominio público hidráulico (restauración de riberas en ríos, recuperación de zonas húmedas, restauración hidrológico-forestal, actuaciones para la eliminación de especies invasoras, escalas de peces, retirada de infraestructuras obsoletas del dominio público hidráulico, delimitación del dominio público hidráulico, etc.).
 - Saneamiento y depuración: Engloba todo lo relativo a actuaciones materiales de saneamiento y depuración como la construcción de nuevas EDARs o modificación de tratamientos (por ejemplo la eliminación de nutrientes, que hace referencia a la eliminación de nitrógeno y fósforo). También incluye colectores, tanques de tormenta, tratamiento de vertidos industriales, etc.
- Las medidas se clasifican en básicas o complementarias.
 - El campo “Art. RPH” hace referencia al artículo del Reglamento de Planificación Hidrológica al que corresponde la medida.
 - En lo que se refiere al ámbito de las medidas, se ha diferenciado entre Actuaciones Específicas e Instrumentos Generales.
 - El campo “Indicador de reparto” de medidas muestra el coeficiente de reparto de la inversión entre las distintas CCAA afectadas. En aquellos casos en los que la medida programada afecte a más de una comunidad autónoma, se indica el parámetro a partir del cual se realiza la imputación de costes entre las comunidades autónomas afectadas, así como su valor. El parámetro elegido puede ser uno de los siguientes:
 - Q (m^3/s): caudal máximo, p.ej. en el caso de las conducciones o estaciones de bombeo.
 - Cap (hab.eq): capacidad de tratamiento en habitantes equivalentes, p.ej. en el caso de las estaciones depuradoras de aguas residuales.
 - Vol (hm^3/a): volumen en $hm^3/año$. Puede representar la capacidad anual de tratamiento en el caso de las desaladoras o estaciones para la regeneración de aguas depuradas, la capacidad de regulación o el volumen anual de ahorro de agua.

- Sup (ha): superficie en hectáreas. Puede representar la superficie de riego en el caso de una modernización de una zona regable o la superficie cubierta por una medida de recuperación ambiental.
- Long (km): longitud en km. Puede referirse por ejemplo a la longitud de un tramo de río en una medida de recuperación ambiental.
- El campo “Agente” indica el organismo o entidad encargada de llevar a cabo la medida prevista; así como, de su mantenimiento y explotación.

LISTADO DE MEDIDAS

Listado de las medidas contempladas en el Programa de Medidas

Nº MEDIDA	Grupo	Actuación
2	Conocimiento	Actualización y revisión del modelo hidrogeológico de simulación del funcionamiento del acuífero Sinclinal de Calasparra.
3	Conocimiento	Delimitación de las zonas de riesgo de inundación e implementación de la Directiva de Avenidas en la demarcación del Segura
4	Conocimiento	Elaboración de estudios hidrogeológicos para la mejora del conocimiento de la relación río-acuífero. Simulación informática del funcionamiento del acuífero El Molar y de la relación con el río Segura, mediante la aplicación de modelos de diferencias finitas.
5	Conocimiento	Elaboración de estudios hidrogeológicos para la mejora del conocimiento de la relación río-acuífero. Simulación informática del funcionamiento del acuífero Vega Alta y de la relación con el río Segura, mediante la aplicación de modelos de diferencias finitas.
6	Conocimiento	Elaboración de estudios hidrogeológicos para la mejora del conocimiento de la relación río-acuífero. Simulación informática del funcionamiento del acuífero Vega Media y Baja y de la relación con el río Segura, mediante la aplicación de modelos de diferencias finitas.
7	Conocimiento	Evaluación de la sobreexplotación de la masa de agua. Realización de estudios hidrogeológicos en la masa de agua de Alto Quípar, para la evaluación de su recarga, extracciones y relaciones con otras masas de agua subterráneas y superficiales. Realización de inventario de manantiales y puntos de captación de recursos subterráneos.
8	Conocimiento	Evaluación de la sobreexplotación de la masa de agua. Realización de estudios hidrogeológicos en la masa de agua de Bajo Quípar, para la evaluación de su recarga, extracciones y relaciones con otras masas de agua subterráneas y superficiales. Realización de inventario de manantiales y puntos de captación de recursos subterráneos.
9	Conocimiento	Evaluación de la sobreexplotación de la masa de agua. Realización de estudios hidrogeológicos en la masa de agua de Bullas, para la evaluación de su recarga, extracciones y relaciones con otras masas de agua subterráneas y superficiales. Realización de inventario de manantiales y puntos de captación de recursos subterráneos.

Nº MEDIDA	Grupo	Actuación
10	Control y vigilancia	Implantación de una red de control de la intrusión marina en el acuífero Andaluciense y Plioceno del Campo de Cartagena
11	Control y vigilancia	Implantación de una red de control de la intrusión marina en el acuífero de Cabo Roig
12	Control y vigilancia	Implantación de una red de control de la intrusión marina en el acuífero de Torreveja
13	Control y vigilancia	Implantación de una red de control de la intrusión marina en los acuíferos costeros de la masa de agua de Mazarrón
14	Control y vigilancia	Implantación de una red de control de la intrusión marina en los acuíferos de Águilas-Cala Reona y Cope-Cala Blanca
21	Conocimiento	Realización de estudios hidrogeológicos en la masa de agua de Vélez Blanco-María, para la evaluación de su recarga, extracciones y relaciones con otras masas de agua subterráneas y superficiales. Realización de inventario de manantiales y puntos de captación de recursos subterráneos.
22	Conocimiento	Realización de estudios hidrogeológicos en la masa de agua de Acuíferos inferiores de la Sierra del Segura, para la evaluación de su recarga, extracciones y relaciones con otras masas de agua subterráneas y superficiales. Realización de inventario de manantiales y puntos de captación de recursos subterráneos.
23	Conocimiento	Realización de estudios hidrogeológicos en la masa de agua de Alcaido, para la evaluación de su recarga, extracciones y relaciones con otras masas de agua subterráneas y superficiales. Realización de inventario de manantiales y puntos de captación de recursos subterráneos.
24	Conocimiento	Realización de estudios hidrogeológicos en la masa de agua de Caravaca, para la evaluación de su recarga, extracciones y relaciones con otras masas de agua subterráneas y superficiales. Estimación de sus demandas medioambientales. Realización de inventario de manantiales y puntos de captación de recursos subterráneos.
25	Conocimiento	Realización de estudios hidrogeológicos en la masa de agua de Fuente Segura-Fuensanta, para la evaluación de su recarga, extracciones y relaciones con otras masas de agua subterráneas y superficiales. Realización de inventario de manantiales y puntos de captación de recursos subterráneos.

Nº MEDIDA	Grupo	Actuación
26	Conocimiento	Realización de estudios hidrogeológicos en la masa de agua de Las Norias, para la evaluación de su recarga, extracciones y relaciones con otras masas de agua subterráneas y superficiales. Realización de inventario de manantiales y puntos de captación de recursos subterráneos.
27	Conocimiento	Realización de estudios hidrogeológicos en la masa de agua de Machada, para la evaluación de su recarga, extracciones y relaciones con otras masas de agua subterráneas y superficiales. Realización de inventario de manantiales y puntos de captación de recursos subterráneos.
28	Conocimiento	Realización de estudios hidrogeológicos en la masa de agua de Oro-Ricote, para la evaluación de su recarga, extracciones y relaciones con otras masas de agua subterráneas y superficiales. Realización de inventario de manantiales y puntos de captación de recursos subterráneos.
29	Conocimiento	Realización de estudios hidrogeológicos en la masa de agua de Pliegues Jurásicos del Mundo, para la evaluación de su recarga, extracciones y relaciones con otras masas de agua subterráneas y superficiales. Realización de inventario de manantiales y puntos de captación de recursos subterráneos.
30	Conocimiento	Realización de estudios hidrogeológicos en la masa de agua de Puentes, para la evaluación de su recarga, extracciones y relaciones con otras masas de agua subterráneas y superficiales. Realización de inventario de manantiales y puntos de captación de recursos subterráneos.
31	Conocimiento	Realización de estudios hidrogeológicos en la masa de agua de Quibas, para la evaluación de su recarga, extracciones y relaciones con otras masas de agua subterráneas y superficiales. Estimación de sus demandas medioambientales. Realización de inventario de manantiales y puntos de captación de recursos subterráneos.
32	Conocimiento	Realización de estudios hidrogeológicos en la masa de agua de Segura-Madera-Tus, para la evaluación de su recarga, extracciones y relaciones con otras masas de agua subterráneas y superficiales. Realización de inventario de manantiales y puntos de captación de recursos subterráneos.

Nº MEDIDA	Grupo	Actuación
33	Conocimiento	Realización de estudios hidrogeológicos en la masa de agua de Sierra de Argallet, para la evaluación de su recarga, extracciones y relaciones con otras masas de agua subterráneas y superficiales. Estimación de sus demandas medioambientales. Realización de inventario de manantiales y puntos de captación de recursos subterráneos.
34	Conocimiento	Realización de estudios hidrogeológicos en la masa de agua de Sierra de Cartagena para identificación focos de contaminación puntual y difusa. Evaluación de su recarga, extracciones y relaciones con otras masas de agua subterráneas y superficiales. Realización de inventario de puntos de captación de recursos subterráneos.
35	Conocimiento	Realización de estudios hidrogeológicos en la masa de agua de Sierra de la Zarza, para la evaluación de su recarga, extracciones y relaciones con otras masas de agua subterráneas y superficiales. Realización de inventario de manantiales y puntos de captación de recursos subterráneos.
36	Conocimiento	Realización de estudios hidrogeológicos en la masa de agua de Sierra de las Estancias, para la evaluación de su recarga, extracciones y relaciones con otras masas de agua subterráneas y superficiales. Estimación de sus demandas medioambientales. Realización de inventario de manantiales y puntos de captación de recursos subterráneos.
37	Conocimiento	Realización de estudios hidrogeológicos en la masa de agua de Sierra Espuña, para la evaluación de su recarga, extracciones y relaciones con otras masas de agua subterráneas y superficiales. Estimación de sus demandas medioambientales. Realización de inventario de manantiales y puntos de captación de recursos subterráneos.
38	Conocimiento	Realización de estudios hidrogeológicos en la masa de agua de Taibilla, para la evaluación de su recarga, extracciones y relaciones con otras masas de agua subterráneas y superficiales. Realización de inventario de manantiales y puntos de captación de recursos subterráneos.
39	Conocimiento	Realización de estudios hidrogeológicos en la masa de agua de Triásico Maláguide Sierra Espuña, para la evaluación de su recarga, extracciones y relaciones con otras masas de agua subterráneas y superficiales. Estimación de sus demandas medioambientales. Realización de inventario de manantiales y puntos de captación de recursos subterráneos.

Nº MEDIDA	Grupo	Actuación
40	Conocimiento	Realización de estudios hidrogeológicos en la masa de agua de Valdeinfierno, para la evaluación de su recarga, extracciones y relaciones con otras masas de agua subterráneas y superficiales. Realización de inventario de manantiales y puntos de captación de recursos subterráneos.
41	Conocimiento	Realización de estudios hidrogeológicos en la masa de agua del Anticlinal de Socovos, para la evaluación de su recarga, extracciones y relaciones con otras masas de agua subterráneas y superficiales. Realización de inventario de manantiales y puntos de captación de recursos subterráneos.
42	Conocimiento	Realización de estudios hidrogeológicos en la masa de agua del Calar del Mundo, para la evaluación de su recarga, extracciones y relaciones con otras masas de agua subterráneas y superficiales. Realización de inventario de manantiales y puntos de captación de recursos subterráneos.
43	Conocimiento	Realización de un modelo precipitación-escorrentía de detalle para el análisis de las aportaciones reales en régimen natural de las cuencas vertientes al embalse del Cenajo y embalse de Camarillas
44	Control y Vigilancia	Implantación sistema ALBERCA y revisión e inscripción en el mismo de los aprovechamientos en el Registro y Catálogo de Aguas.
45	Control y Vigilancia	Explotación de las redes de control de la calidad de las aguas superficiales y subterráneas. Control foronómico de las aguas superficiales y piezométrico de las aguas subterráneas. Horizonte 2016-2021
46	Control y Vigilancia	Control foronómico de las tomas de la masa de agua de la rambla Tarragoya y Barranco de la Junquera
48	Control y Vigilancia	Control foronómico de las tomas del río Corneros.
51	Control y Vigilancia	Delimitación del dominio público en las masas de agua de la demarcación con presiones urbanísticas y/o agrícolas
52	Control y Vigilancia	Delimitación del Dominio Público Hidráulico en las ramblas de la demarcación no designadas como masa de agua y que están sometidas a presiones urbanísticas y/o agrícolas.

Nº MEDIDA	Grupo	Actuación
53	Control y Vigilancia	Establecimiento de una red de control del estado ecológico de las ramblas no designadas como masa de agua
54	Control y Vigilancia	Identificación y control de las detracciones al río Segura entre los embalses del Cenajo y Ojós ocasionado por las extracciones de recursos subterráneos
56	Control y Vigilancia	Instalación de contadores en todos los puntos de extracción de recursos subterráneos de la cuenca del Segura.
57	Control y Vigilancia	Instalación de escalas de peces en todos los azudes ubicados en masas de agua que supongan un obstáculo para la vida piscícola
58	Control y Vigilancia	Instalación de contadores volumétricos y rejillas de protección de fauna en todas las tomas de acequias en dominio público hidráulico de los afluentes de la Margen Derecha (Moratalla, Argos, Quípar-aguas arriba del embalse de Alfonso XIII- y Mula).
60	Control y Vigilancia	Instalación de contadores volumétricos y rejillas para evitar afección a la fauna en todas las tomas de acequias en dominio público hidráulico de las Vegas del Segura y del río Mundo.
62	Control y Vigilancia	Sistema Automático de Información Hidrológica
66	Atención de las demandas	Actuaciones en desalinización para suministro de recursos al abastecimiento de la desalinizadora de Escombreras.
68	Contaminación difusa	Actuación de desnitrificación de los recursos subterráneos captados por la batería de pozos perimetral del Campo de Cartagena y posterior vertido al Mar Mediterráneo.
69	Atención de las demandas	Automatización y telemando de los canales del postravase
70	Atención de las demandas	Conducciones de la desalinizadora de Valdelentisco
71	Abastecimiento urbano	Depósito, potabilizadora y actuaciones complementarias del abastecimiento a Hellín

Nº MEDIDA	Grupo	Actuación
72	Abastecimiento urbano	Ejecución de nuevas infraestructuras para asegurar la garantía del suministro de la demanda urbana para los municipios no mancomunados en la MCT de la provincia de Albacete
76	Atención de las demandas	Incremento de la regulación de la ZR V del ATS
79	Abastecimiento urbano	Suministro de recursos al Altiplano desde la infraestructura de la MCT y mejora de la garantía de los municipios exclusivamente atendidos por el Canal del Taibilla.
80	Atención de las demandas	Túnel Talave-Cenajo
84	Implantación régimen de caudales ambientales	Implantación de un régimen de caudales ambientales en la presa de Alfonso XIII.
85	Implantación régimen de caudales ambientales	Implantación de un régimen de caudales ambientales en la presa de Puentes
86	Implantación régimen de caudales ambientales	Implantación de un régimen de caudales ambientales en la presa del Argos
87	Implantación régimen de caudales ambientales	Implantación de un régimen de caudales ambientales en el partidor del río Chícamo
88	Implantación régimen de caudales ambientales	Implantación de un régimen de caudales ambientales en las tomas de la masa de agua de la rambla de Tarragoya y Barranco de la Junquera
89	Implantación régimen de caudales ambientales	Implantación de un régimen de caudales ambientales en las tomas del río Alhárabe y Benamor
90	Implantación régimen de caudales ambientales	Implantación de un régimen de caudales ambientales en las tomas del río Argos
91	Implantación régimen de caudales ambientales	Implantación de un régimen de caudales ambientales en las tomas del río Corneros
92	Implantación régimen de caudales ambientales	Implantación de un régimen de caudales ambientales en las tomas del río Quípar
93	Implantación régimen de caudales ambientales	Implantación de un régimen de caudales medioambientales, incluyendo régimen de caudales mínimos y máximos en la presa de Anchuricas, así como en la CH de Miller

Nº MEDIDA	Grupo	Actuación
94	Implantación régimen de caudales ambientales	Implantación de un régimen de caudales medioambientales, incluyendo régimen de caudales mínimos y máximos en la presa de Camarillas, así como en las CH del tramo Camarillas-Segura
95	Implantación régimen de caudales ambientales	Implantación de un régimen de caudales medioambientales, incluyendo régimen de caudales mínimos y máximos en la presa de Cenajo, así como en las CH del tramo Cenajo-Ojós
96	Implantación régimen de caudales ambientales	Implantación de un régimen de caudales medioambientales, incluyendo régimen de caudales mínimos y máximos en la presa de La Cierva
97	Implantación régimen de caudales ambientales	Implantación de un régimen de caudales medioambientales, incluyendo régimen de caudales mínimos y máximos en la presa de la Fuensanta
98	Implantación régimen de caudales ambientales	Implantación de un régimen de caudales medioambientales, incluyendo régimen de caudales mínimos y máximos en la presa de la Novia
99	Implantación régimen de caudales ambientales	Implantación de un régimen de caudales medioambientales, incluyendo régimen de caudales mínimos y máximos en la presa de Ojós, así como en las CH del tramo Ojós-Contraparada
100	Implantación régimen de caudales ambientales	Implantación de un régimen de caudales medioambientales, incluyendo régimen de caudales mínimos, máximos y máxima tasa de cambio admisible en la presa del Taibilla y en la toma de la MCT en el río Taibilla
101	Implantación régimen de caudales ambientales	Implantación de un régimen de caudales medioambientales, incluyendo régimen de caudales mínimos, máximos y máxima tasa de cambio admisible en la presa del Talave y las CH del tramo Talave-Camarillas
104	Implantación régimen de caudales ambientales	Implantación de un régimen de caudales medioambientales, incluyendo régimen de caudales mínimos y máximos en las tomas del río Mula
105	Implantación régimen de caudales ambientales	Implantación de un régimen de caudales medioambientales, incluyendo régimen de caudales mínimos y máximos en las tomas del río Segura aguas abajo de Contraparada

Nº MEDIDA	Grupo	Actuación
106	Implantación régimen de caudales ambientales	Impulsión Vega Baja-La Pedrera, de forma que se regulen en La Pedrera o en otros embalses de laminación de la zona, de forma parcial, recursos destinados al regadío de la Vega baja (RLMD y UDAs 46 y 48) para reducir la afección negativa a los citados regadíos derivada de la implantación de un régimen de caudales ambientales.
107	Implantación régimen de caudales ambientales	Red de distribución de recursos a la Vega Baja del Segura a partir del embalse de La Pedrera
119	Restauración de riberas y zonas húmedas	Actuaciones de mejora medioambiental en la Sierra del Segura
120	Planificación	Actualización del PES ante las medidas de la Ley 11/2005
126	Planificación	Proceso de Planificación Hidrológica (2009-2015)
127	Contaminación difusa	Acondicionamiento de zonas para evapotranspiración y fitodepuración en la cuenca vertiente de la rambla del Judío, para el tratamiento de retornos agrarios con altas concentraciones de nutrientes y sales.
128	Contaminación difusa	Acondicionamiento de zonas para evapotranspiración y fitodepuración en la cuenca vertiente de la rambla del Moro, para el tratamiento de retornos agrarios con altas concentraciones de nutrientes y sales.
129	Restauración de riberas y zonas húmedas	Programa de eliminación de especies alóctonas de fauna en la cuenca del Segura, ciclo planificación 2016/2021
130	Contaminación difusa	Programa de sellado de captaciones para evitar la interconexión entre distintos niveles acuíferos del Campo de Cartagena
131	Contaminación difusa	Programa de sellado de captaciones para evitar la interconexión entre distintos niveles acuíferos del Terciario de Torre Vieja
132	Restauración de riberas y zonas húmedas	Programas de eliminación de vegetación invasora en la cuenca del río Segura, periodo 2009/2015
134	Control y Vigilancia	Adecuación de las concesiones del regadío de la cuenca para su adecuación al presente Plan Hidrológico

Nº MEDIDA	Grupo	Actuación
139	Restauración de riberas y zonas húmedas	Programa de integración ambiental de las infraestructuras realizadas en el marco del Plan de Defensa contra Avenidas, con la excepción del tramo encauzado del río Segura.
140	Contaminación difusa	Ampliación de la desalobradoradora del Mojón y su red de colectores para la desalinización de los retornos de riego recogidos en los drenajes del Campo de Cartagena
141	Contaminación difusa	Actuaciones para la ampliación de la zona vulnerable del acuífero Plioceno y Cuaternario del Campo de Cartagena para considerar la totalidad de las masas subterráneas del Campo de Cartagena y Triásico de las Victorias, ampliando la zona vulnerable a las UDAs 57 y cota 120.
142	Contaminación difusa	Acondicionamiento de zonas para evapotranspiración y fitodepuración para tratar los retornos agrarios altamente salinos de la rambla Amarga y Barranco Galán
143	Contaminación difusa	Acondicionamiento de zonas para evapotranspiración y fitodepuración para el tratamiento de los retornos agrarios altamente salinos de la rambla del Salar, Barranco del Mulo, rambla del Carrizalejo y rambla Tinajón
144	Contaminación difusa	Acondicionamiento de zonas para evapotranspiración y fitodepuración para tratar los retornos agrarios altamente salinos procedentes de las ramblas drenantes a la masa de agua del río Segura desde Archena a Contraparada
145	Contaminación difusa	Actuaciones para la declaración como zona vulnerable de la superficie agraria del municipio de Pinoso (UDA 5)
146	Contaminación difusa	Actuaciones para la declaración como zona vulnerable de la superficie agraria sobre la masa de agua subterránea de Aledo (UDA 65) por inversión tendencias
147	Contaminación difusa	Actuaciones para la declaración como zona vulnerable de la superficie agraria sobre la masa de agua subterránea de Baños de Fortuna por inversión de tendencias
148	Contaminación difusa	Actuaciones para la declaración como zona vulnerable de la superficie agraria sobre la masa de agua subterránea de Bullas (UDAs 30, 31 y regadíos aguas arriba de La Cierva)

Nº MEDIDA	Grupo	Actuación
149	Contaminación difusa	Actuaciones para la declaración como zona vulnerable de la superficie agraria sobre la masa de agua subterránea de Cabo Roig (UDA 56 y 57), términos municipales de Orihuela, San Miguel de Salinas, Pilar de la Horadada y Torrevieja
150	Contaminación difusa	Actuaciones para la declaración como zona vulnerable de la superficie agraria sobre la masa de agua subterránea de Cuaternario de Fortuna (UDA 45)
151	Contaminación difusa	Actuaciones para la declaración como zona vulnerable de la superficie agraria sobre la masa de agua subterránea de Enmedio-Cabezo de Jara (UDA 63)
152	Contaminación difusa	Actuaciones para la declaración como zona vulnerable de la superficie agraria sobre la masa de agua subterránea de la Sierra de Argallet
153	Contaminación difusa	Actuaciones para la declaración como zona vulnerable de la superficie agraria sobre la masa de agua subterránea de la Sierra de Crevillente
154	Contaminación difusa	Actuaciones para la declaración como zona vulnerable de la superficie agraria sobre la masa de agua subterránea de Lácerca (UDA 1) por inversión de tendencias
155	Contaminación difusa	Actuaciones para la declaración como zona vulnerable de la superficie agraria sobre la masa de agua subterránea de Las Norias (UDA 65) por inversión tendencias
156	Contaminación difusa	Actuaciones para la declaración como zona vulnerable de la superficie agraria sobre la masa de agua subterránea de Sierra de La Zarza (UDA 30)
157	Contaminación difusa	Actuaciones para la declaración como zona vulnerable de la superficie agraria sobre la masa de agua subterránea de Sierra Espuña (UDAs 20, 22 , 25, 40, 43, 44 y 65) por inversión tendencias
158	Contaminación difusa	Actuaciones para la declaración como zona vulnerable de la superficie agraria sobre la masa de agua subterránea del Alto Quípar (UDA 30)
159	Contaminación difusa	Actuaciones para la declaración como zona vulnerable de la superficie agraria sobre la masa de agua subterránea del Bajo Guadalentín (UDAs 61, 64, 65 y 66)

Nº MEDIDA	Grupo	Actuación
160	Contaminación difusa	Actuaciones para la declaración como zona vulnerable de la superficie agraria sobre la masa de agua subterránea del Bajo Quípar (UDA 31)
161	Contaminación difusa	Actuaciones para la declaración como zona vulnerable de la superficie agraria sobre la masa de agua subterránea del Sinclinal de Calasparra (UDAs 2, 4, 17, 21, 22, 25, 26 y 29) por inversión de tendencias
162	Contaminación difusa	Actuaciones para la declaración como zona vulnerable de la superficie agraria ubicada sobre la masa de agua subterránea de Mazarrón (UDAs 67 y 68)
163	Contaminación difusa	Declaración como zona vulnerable de la superficie agraria ubicado sobre la masa de agua subterránea del Detrítico de Chirivel Maláguide(UDA 60)
164	Contaminación difusa	Actuaciones para la declaración como zona vulnerable de la totalidad de la superficie agraria de la masa subterránea Cresta del Gallo (UDA 36)
165	Contaminación difusa	Actuaciones para la declaración como zona vulnerable de la totalidad de la superficie agraria de la masa subterránea de Puentes (UDA 61)
166	Contaminación difusa	Actuaciones para la declaración como zona vulnerable de la totalidad de la superficie agraria de la masa subterránea de Sierra Cartagena
167	Contaminación difusa	Declaración como zona vulnerable de la totalidad de la superficie agraria sobre la masa de agua subterránea de terciario de Torrevieja (UDAs 48, 52, 56 Y 71), términos municipales de Algorfa, Benejúzar, Guardamar, Los Montesinos (ya declarada), San Miguel
168	Contaminación difusa	Actuaciones para la declaración como zona vulnerable de la totalidad de la superficie de las zonas regables de las UDAs 46 y 48, en la Vega Baja del Segura
169	Contaminación difusa	Actuaciones para la declaración como zona vulnerable de la UDA 29 (embalse del Argos)
170	Contaminación difusa	Actuaciones para la declaración como zona vulnerable, de los municipios de Albatana, Fuente Álamo y Ontur

Nº MEDIDA	Grupo	Actuación
171	Contaminación difusa	Actuaciones para la declaración como zona vulnerable, de los municipios de Bonete, Corral Rubio y Pétrola
172	Contaminación difusa	Actuaciones para la declaración como zona vulnerable, de los municipios de Hellín y Tobarra
173	Contaminación difusa	Actuaciones para la declaración como zonas vulnerables de las UDAs 30 y 31 en los municipios de Caravaca y Cehegín
174	Contaminación difusa	Actuaciones para la declaración como zonas vulnerables las UDAs 27 y 28 en los municipios de Caravaca y Cehegín
175	Contaminación difusa	Actuaciones para la declaración de zona vulnerable del acuífero Alto Guadalentín (UDAs 61, 63 y 66)
177	Contaminación difusa	Ejecución de una batería de pozos perimetrales en la línea de costa del acuífero Campo de Cartagena para extracción de 5 hm ³ /año en primera fase y 5 hm ³ /año en segunda fase
179	Contaminación difusa	Implantación de planes de actuación en la zona vulnerable de Albatana, Fuente Álamo y Ontur. Aplicación de buenas prácticas agrícolas y sustitución del uso de fertilizantes que contienen sustancias contaminantes por otros neutros.
180	Contaminación difusa	Implantación de planes de actuación en la zona vulnerable de Hellín y Tobarra. Aplicación de buenas prácticas agrícolas y sustitución del uso de fertilizantes que contienen sustancias contaminantes por otros neutros.
181	Contaminación difusa	Implantación de planes de actuación en la zona vulnerable de la Mancha Oriental de Albacete. Aplicación de buenas prácticas agrícolas y sustitución del uso de fertilizantes que contienen sustancias contaminantes por otros neutros.
182	Contaminación difusa	Implantación de planes de actuación en la zona vulnerable de los municipios de Bonete, Corral Rubio y Pétrola. Aplicación de buenas prácticas agrícolas y sustitución del uso de fertilizantes que contienen sustancias contaminantes por otros neutros.
183	Contaminación difusa	Implantación de programas de actuación en la zona vulnerable de la UDA 29 (embalse del Argos). Aplicación de buenas prácticas agrícolas y sustitución del uso de fertilizantes que contienen sustancias contaminantes por otros neutros.

Nº MEDIDA	Grupo	Actuación
184	Contaminación difusa	Implantación de programas de actuación en la zona vulnerable de la Vega Alta. Aplicación de buenas prácticas agrícolas y sustitución del uso de fertilizantes que contienen sustancias contaminantes por otros neutros.
185	Contaminación difusa	Implantación de programas de actuación en la zona vulnerable de la Vega Baja. Aplicación de buenas prácticas agrícolas y sustitución del uso de fertilizantes que contienen sustancias contaminantes por otros neutros. Programa de reducción de plaguicidas.
186	Contaminación difusa	Implantación de programas de actuación en la zona vulnerable de la Vega Media. Aplicación de buenas prácticas agrícolas y sustitución del uso de fertilizantes que contienen sustancias contaminantes por otros neutros. Programa de reducción de plaguicidas.
187	Contaminación difusa	Implantación de programas de actuación en la zona vulnerable del acuífero Alto Guadalentín. Aplicación de buenas prácticas agrícolas y sustitución del uso de fertilizantes que contienen sustancias contaminantes por otros neutros. Programa de reducción de plaguicidas.
189	Contaminación difusa	Implantación de programas de actuación en las zonas vulnerables de los municipios de Caravaca y Cehegín. Aplicación de buenas prácticas agrícolas y sustitución del uso de fertilizantes que contienen sustancias contaminantes por otros neutros.
192	Contaminación difusa	Implantación de un plan de actuación en las zonas agrarias del Campo de Cartagena (incluyendo la totalidad de la superficie sobre las masas del Triásico de las Victorias y Campo de Cartagena). Aplicación de buenas prácticas agrícolas y sustitución del uso de fertilizantes que contienen sustancias contaminantes por otros neutros.
193	Contaminación difusa	Implantación de un programa de actuación en el regadío de la zona vulnerable de Mazarrón. Aplicación de buenas prácticas agrícolas y sustitución del uso de fertilizantes que contienen sustancias contaminantes por otros neutros.
194	Contaminación difusa	Implantación de un programa de actuación en el regadío de la zona vulnerable de Pinoso (Alicante). Aplicación de buenas prácticas agrícolas y sustitución del uso de fertilizantes que contienen sustancias contaminantes por otros neutros.

Nº MEDIDA	Grupo	Actuación
195	Contaminación difusa	Implantación de planes de actuación en la zona vulnerable de la superficie agraria sobre la masa de agua subterránea de Aledo. Aplicación de buenas prácticas agrícolas y sustitución del uso de fertilizantes que contienen sustancias contaminantes por otros neutros.
196	Contaminación difusa	Implantación de planes de actuación en la zona vulnerable de la superficie agraria sobre la masa de agua subterránea de Baños de Fortuna. Aplicación de buenas prácticas agrícolas y sustitución del uso de fertilizantes que contienen sustancias contaminantes por otros neutros.
197	Contaminación difusa	Implantación de planes de actuación en la zona vulnerable de la superficie agraria sobre la masa de agua subterránea de Bullas. Aplicación de buenas prácticas agrícolas y sustitución del uso de fertilizantes que contienen sustancias contaminantes por otros neutros.
198	Contaminación difusa	Implantación de planes de actuación en la zona vulnerable de la superficie agraria sobre la masa de agua subterránea de Cabo Roig. Aplicación de buenas prácticas agrícolas y sustitución del uso de fertilizantes que contienen sustancias contaminantes por otros neutros.
199	Contaminación difusa	Implantación de planes de actuación en la zona vulnerable de la superficie agraria sobre la masa de agua subterránea de Cuaternario de Fortuna. Aplicación de buenas prácticas agrícolas y sustitución del uso de fertilizantes que contienen sustancias contaminantes por otros neutros.
200	Contaminación difusa	Implantación de planes de actuación en la zona vulnerable de la superficie agraria sobre la masa de agua subterránea de Detrítico Chirivel Maláguide. Aplicación de buenas prácticas agrícolas y sustitución del uso de fertilizantes que contienen sustancias contaminantes por otros neutros.
201	Contaminación difusa	Implantación de planes de actuación en la zona vulnerable de la superficie agraria sobre la masa de agua subterránea de Enmedio-Cabezo de Jara. Aplicación de buenas prácticas agrícolas y sustitución del uso de fertilizantes que contienen sustancias contaminantes por otros neutros.
202	Contaminación difusa	Implantación de planes de actuación en la zona vulnerable de la superficie agraria sobre la masa de agua subterránea de la Sierra de Argallet. Aplicación de buenas prácticas agrícolas y sustitución del uso de fertilizantes que contienen sustancias contaminantes por otros neutros.

Nº MEDIDA	Grupo	Actuación
203	Contaminación difusa	Implantación de planes de actuación en la zona vulnerable de la superficie agraria sobre la masa de agua subterránea de Lácera. Aplicación de buenas prácticas agrícolas y sustitución del uso de fertilizantes que contienen sustancias contaminantes por otros neutros.
204	Contaminación difusa	Implantación de planes de actuación en la zona vulnerable de la superficie agraria sobre la masa de agua subterránea de Las Norias. Aplicación de buenas prácticas agrícolas y sustitución del uso de fertilizantes que contienen sustancias contaminantes por otros neutros.
205	Contaminación difusa	Implantación de planes de actuación en la zona vulnerable de la superficie agraria sobre la masa de agua subterránea de Sierra de Crevillente. Aplicación de buenas prácticas agrícolas y sustitución del uso de fertilizantes que contienen sustancias contaminantes por otros neutros.
206	Contaminación difusa	Implantación de planes de actuación en la zona vulnerable de la superficie agraria sobre la masa de agua subterránea de Sierra de La Zarza. Aplicación de buenas prácticas agrícolas y sustitución del uso de fertilizantes que contienen sustancias contaminantes por otros neutros.
207	Contaminación difusa	Implantación de planes de actuación en la zona vulnerable de la superficie agraria sobre la masa de agua subterránea de Sierra Espuña. Aplicación de buenas prácticas agrícolas y sustitución del uso de fertilizantes que contienen sustancias contaminantes por otros neutros.
208	Contaminación difusa	Implantación de planes de actuación en la zona vulnerable de la superficie agraria sobre la masa de agua subterránea de Terciario de Torreveja. Aplicación de buenas prácticas agrícolas y sustitución del uso de fertilizantes que contienen sustancias contaminantes por otros neutros.
209	Contaminación difusa	Implantación de planes de actuación en la zona vulnerable de la superficie agraria sobre la masa de agua subterránea del Alto Quípar. Aplicación de buenas prácticas agrícolas y sustitución del uso de fertilizantes que contienen sustancias contaminantes por otros neutros.

Nº MEDIDA	Grupo	Actuación
210	Contaminación difusa	Implantación de planes de actuación en la zona vulnerable de la superficie agraria sobre la masa de agua subterránea del Bajo Guadalentín. Aplicación de buenas prácticas agrícolas y sustitución del uso de fertilizantes que contienen sustancias contaminantes por otros neutros. Programa de reducción de plaguicidas.
211	Contaminación difusa	Implantación de planes de actuación en la zona vulnerable de la superficie agraria sobre la masa de agua subterránea del Bajo Quípar. Aplicación de buenas prácticas agrícolas y sustitución del uso de fertilizantes que contienen sustancias contaminantes por otros neutros.
212	Contaminación difusa	Implantación de planes de actuación en la zona vulnerable de la superficie agraria sobre la masa de agua subterránea del Sinclinal de Calasparra. Aplicación de buenas prácticas agrícolas y sustitución del uso de fertilizantes que contienen sustancias contaminantes por otros neutros.
216	Contaminación difusa	Implantación de programas de actuación en la zona vulnerable de Puentes. Aplicación de buenas prácticas agrícolas y sustitución del uso de fertilizantes que contienen sustancias contaminantes por otros neutros.
217	Contaminación difusa	Implantación programas de actuación en la zona vulnerable de Sierra de Cartagena. Aplicación de buenas prácticas agrícolas y sustitución del uso de fertilizantes que contienen sustancias contaminantes por otros neutros.
224	Planificación	Establecimiento de un plan de ordenación de extracciones (POE) de la masa de agua de Ascoy-Sopalmo, estableciéndose una Junta Central de Usuarios que permita un intercambio gradual de recursos subterráneos por recursos externos, con el origen de recurso que establezca el PHN.
225	Planificación	Establecimiento de un plan de ordenación de extracciones (POE) de la masa de agua de Boquerón, de forma que se eliminen los descensos piezométricos mediante la reducción de extracciones para riego, estableciéndose una Junta Central de Usuarios que permita un intercambio gradual de recursos subterráneos por recursos externos, con el origen de recurso que establezca el PHN.

Nº MEDIDA	Grupo	Actuación
226	Planificación	Seguimiento de un Plan de Ordenación de Extracciones (POE) de la masa de agua de Cingla, de forma coordinada con la cuenca intercomunitaria del Vinalopó, estableciéndose una Junta Central de Usuarios que permita un intercambio gradual de recursos subterráneos por recursos externos, con el origen de recurso que establezca el PHN.
227	Planificación	Establecimiento de un Plan de Ordenación de Extracciones (POE) de la masa de agua de Corral Rubio, de forma que se eliminen los descensos piezométricos mediante la reducción de extracciones para riego, lo que conlleva la reducción de dotaciones al regadío dependiente del acuífero, , estableciéndose una Junta Central de Usuarios que permita un intercambio gradual de recursos subterráneos por recursos externos, con el origen de recurso que establezca el PHN.
228	Planificación	Establecimiento de un Plan de Ordenación de Extracciones (POE) de la masa de agua de Cuchillos-Cabras, de forma que se eliminen los descensos piezométricos mediante la reducción de extracciones para riego, estableciéndose una Junta Central de Usuarios que permita un intercambio gradual de recursos subterráneos por recursos externos, con el origen de recurso que establezca el PHN.
229	Planificación	Establecimiento de un Plan de Ordenación de Extracciones (POE) de la masa de agua de Jumilla-Yecla, de forma coordinada con la cuenca intercomunitaria del Vinalopó, estableciéndose una Junta Central de Usuarios que permita un intercambio gradual de recursos subterráneos por recursos externos, con el origen de recurso que establezca el PHN.
230	Planificación	Seguimiento del Plan de Ordenación de Extracciones (POE) de la masa de agua de Lácera que establezca la cuenca intercomunitaria del Vinalopó, coordinación con la demarcación del Segura.
231	Planificación	Establecimiento de un Plan de Ordenación de Extracciones (POE) de la masa de agua de Ontur, de forma que se eliminen los descensos piezométricos mediante la reducción de extracciones para riego, lo que conlleva la reducción de dotaciones al regadío dependiente del acuífero, estableciéndose una Junta Central de Usuarios que permita un intercambio gradual de recursos subterráneos por recursos externos, con el origen de recurso que establezca el PHN.

Nº MEDIDA	Grupo	Actuación
232	Planificación	Establecimiento de un Plan de Ordenación de Extracciones (POE) de la masa de agua de Pino, de forma que se eliminen los descensos piezométricos mediante la reducción de extracciones para riego, lo que conlleva la reducción de dotaciones al regadío dependiente del acuífero, estableciéndose una Junta Central de Usuarios que permita un intercambio gradual de recursos subterráneos por recursos externos, con el origen de recurso que establezca el PHN.
233	Planificación	Establecimiento de un Plan de Ordenación de Extracciones (POE) de la masa de agua de Serral-Salinas, de forma coordinada con la cuenca intercomunitaria del Vinalopó, estableciéndose una Junta Central de Usuarios que permita un intercambio gradual de recursos subterráneos por recursos externos, con el origen de recurso que establezca el PHN.
234	Planificación	Establecimiento de un Plan de Ordenación de Extracciones (POE) de la masa de agua de Sierra de la Oliva, de forma coordinada con la cuenca intercomunitaria del Vinalopó, de forma que se eliminen los descensos piezométricos mediante la reducción de extracciones para riego, lo que conlleva la reducción de dotaciones al regadío dependiente del acuífero, estableciéndose una Junta Central de Usuarios que permita un intercambio gradual de recursos subterráneos por recursos externos, con el origen de recurso que establezca el PHN.
235	Planificación	Establecimiento de un Plan de Ordenación de Extracciones (POE) de la masa de agua de Sinclinal de la Higuera, de forma que se eliminen los descensos piezométricos mediante la reducción de extracciones para riego, lo que conlleva la reducción de dotaciones al regadío dependiente del acuífero, estableciéndose una Junta Central de Usuarios que permita un intercambio gradual de recursos subterráneos por recursos externos, con el origen de recurso que establezca el PHN.
236	Planificación	Establecimiento de un Plan de Ordenación de Extracciones (POE) de la masa de agua de Tobarra-Tedera-Pinilla, de forma que se eliminen los descensos piezométricos mediante la reducción de extracciones para riego, lo que conlleva la reducción de dotaciones al regadío dependiente del acuífero, estableciéndose una Junta Central de Usuarios que permita un intercambio gradual de recursos subterráneos por recursos externos, con el origen de recurso que establezca el PHN.
237	Planificación	Establecimiento de un Plan de Ordenación de Extracciones (POE) de la masa de agua del Alto Guadalentín, estableciéndose una Junta Central de Usuarios que permita un intercambio gradual de recursos subterráneos por recursos externos, con el origen de recurso que establezca el PHN.

Nº MEDIDA	Grupo	Actuación
238	Planificación	Establecimiento de un Plan de Ordenación de Extracciones (POE) de la masa de agua del Bajo Guadalentín, estableciéndose una Junta Central de Usuarios que permita un intercambio gradual de recursos subterráneos por recursos externos, con el origen de recurso que establezca el PHN.
239	Planificación	Establecimiento de un Plan de Ordenación de Extracciones (POE) de la masa de agua del Molar, de forma que se eliminen los descensos piezométricos mediante la reducción de extracciones para riego, lo que conlleva la reducción de dotaciones al regadío dependiente del acuífero, estableciéndose una Junta Central de Usuarios que permita un intercambio gradual de recursos subterráneos por recursos externos, con el origen de recurso que establezca el PHN.
240	Planificación	Establecimiento de un Plan de Ordenación de Extracciones (POE) en la masa de agua de Águilas, estableciéndose una Junta Central de Usuarios que permita un intercambio gradual de recursos subterráneos por recursos externos, con el origen de recurso que establezca el PHN.
241	Planificación	Establecimiento de un Plan de Ordenación de Extracciones (POE) en la masa de agua de Aledo, estableciéndose una Junta Central de Usuarios que permita un intercambio gradual de recursos subterráneos por recursos externos, con el origen de recurso que establezca el PHN.
242	Planificación	Establecimiento de un Plan de Ordenación de Extracciones (POE) en la masa de agua de Bullas, estableciéndose una Junta Central de Usuarios y la reducción de las extracciones en función de la piezometría del acuífero y foronomía de sus manantiales.
243	Planificación	Establecimiento de un Plan de Ordenación de Extracciones (POE) en la masa de agua de Campo de Cartagena, estableciéndose una Junta Central de Usuarios que permita un intercambio gradual de recursos subterráneos por recursos externos, con el origen de recurso que establezca el PHN.
244	Planificación	Establecimiento de un Plan de Ordenación de Extracciones (POE) en la masa de agua de Caravaca, estableciéndose una Junta Central de Usuarios y la reducción de las extracciones en función de la piezometría del acuífero y foronomía de sus manantiales.

Nº MEDIDA	Grupo	Actuación
245	Planificación	Establecimiento de un Plan de Ordenación de Extracciones (POE) en la masa de agua de Cresta del Gallo, estableciéndose una Junta Central de Usuarios y un régimen de extracciones que minimice las afecciones a la masa de agua de Vega Media y Baja del Segura mediante el intercambio gradual de recursos subterráneos por recursos externos, con el origen que establezca el futuro PHN.
246	Planificación	Establecimiento de un Plan de Ordenación de Extracciones (POE) en la masa de agua de Enmedio-Cabezo de Jara, estableciéndose una Junta Central de Usuarios que permita un intercambio gradual de recursos subterráneos por recursos externos, con el origen que establezca el futuro PHN.
247	Planificación	Establecimiento de un Plan de Ordenación de Extracciones (POE) en la masa de agua de Mazarrón, estableciéndose una Junta Central de Usuarios que permita un intercambio gradual de recursos subterráneos por recursos externos, con el origen que establezca el futuro PHN.
248	Planificación	Establecimiento de un Plan de Ordenación de Extracciones (POE) en la masa de agua subterránea de Quibas, de forma coordinada con la cuenca intercomunitaria del Vinalopó, estableciéndose una Junta Central de Usuarios que permita el mantenimiento del caudal medioambiental en el río Chícamo.
249	Planificación	Establecimiento de un Plan de Ordenación de Extracciones (POE) en la masa de agua de Santa Yéchar, estableciéndose una Junta Central de Usuarios que permita un intercambio gradual de recursos subterráneos por recursos externos, con el origen que establezca el futuro PHN.
251	Planificación	Establecimiento de un Plan de Ordenación de Extracciones (POE) en la masa de agua de Sierra de Crevillente, de forma coordinada con la cuenca intercomunitaria del Vinalopó, estableciéndose una Junta Central de Usuarios que permita un intercambio gradual de recursos subterráneos por recursos externos, con el origen que establezca el futuro PHN.
252	Planificación	Establecimiento de un Plan de Ordenación de Extracciones (POE) en la masa de agua de Sierra Espuña, estableciéndose una Junta Central de Usuarios y la reducción de las extracciones en función de la piezometría del acuífero y foronomía de sus manantiales.

Nº MEDIDA	Grupo	Actuación
253	Planificación	Establecimiento de un Plan de Ordenación de Extracciones (POE) en la masa de agua de Torrevieja, estableciéndose una Junta Central de Usuarios que permita un intercambio gradual de recursos subterráneos por recursos externos, con el origen que establezca el futuro PHN.
254	Planificación	Establecimiento de un Plan de Ordenación de Extracciones (POE) en la masa de agua de Triásico de Carrascoy, estableciéndose una Junta Central de Usuarios que permita un intercambio gradual de recursos subterráneos por recursos externos, con el origen que establezca el futuro PHN.
255	Planificación	Establecimiento de un Plan de Ordenación de Extracciones (POE) en la masa de agua de Triásico de las Victorias, estableciéndose una Junta Central de Usuarios que permita un intercambio gradual de recursos subterráneos por recursos externos, con el origen que establezca el futuro PHN.
256	Planificación	Establecimiento de un Plan de Ordenación de Extracciones (POE) en la masa de agua de Triásico Maláguide de Sierra Espuña, estableciéndose una Junta Central de Usuarios y la reducción de las extracciones en función de la piezometría del acuífero y foronomía de sus manantiales.
262	Atención de las demandas	Realización de nuevas infraestructuras de transporte y distribución desde la IDAM de Águilas a los distintos usuarios de la misma, incluyendo a los del Valle de Guadalentín, de forma específica a las CR de Puerto Lumbreras, Lorca y otros usuarios del Alto Guadalentín.
267	Contaminación puntual	Actuaciones I+D+i en el ámbito de depuración
268	Contaminación puntual	Actuaciones para la reducción de la concentración de contaminantes químicos en la masa de agua de rambla Salada
269	Contaminación puntual	Actuaciones para la reducción de la concentración de contaminantes químicos en la masa de agua del encauzamiento del río Segura desde Contraparada a Reguerón
270	Contaminación puntual	Actuaciones para la reducción de la concentración de contaminantes químicos en la masa de agua del encauzamiento del río Segura desde Reguerón a desembocadura

Nº MEDIDA	Grupo	Actuación
271	Contaminación puntual	Actuaciones para la reducción de la concentración de contaminantes químicos en la masa de agua del Guadalentín aguas abajo de Lorca
272	Contaminación puntual	Actuaciones para la reducción de la concentración de contaminantes químicos en la masa de agua del Guadalentín hasta el embalse de Romeral
273	Contaminación puntual	Actuaciones para la reducción de la concentración de contaminantes químicos en la masa de agua del Reguerón
283	Atención de las demandas	Construcción de salmueroductos que recojan los vertidos de las desalinizadoras privadas del Campo de Cartagena
284	Atención de las demandas	Acondicionamiento y puesta en marcha de la desalinizadora de la Fayona. Tratamiento de desnitrificación del rechazo de salmuera y acondicionamiento del salmueroducto para su evacuación al Mar Mediterráneo.
285	Restauración de riberas y zonas húmedas	Mejora Medioambiental del río Segura entre Ojós y Contraparada
286	Regadíos	Modernización de regadíos de la Vega Alta. Ojós-Contraparada. Acequia mayor de Molina
288	Regadíos	Modernización de las Infraestructuras hidráulicas de los regadíos de la comarca de Los Vélez
290	Regadíos	Plan de reducción de aplicación de plaguicidas en el Valle del Guadalentín. Control y eliminación del uso del endosulfán y reducción del uso del tributilestano y ciclodieno
294	Regadíos	Programa de control de uso de plaguicidas prohibidos (endosulfán) en el municipio de Santiago-Pontones (Jaén)
295	Regadíos	Programa de control de uso de plaguicidas prohibidos (endosulfán) en la zona regable de los municipios de Fortuna y Abanilla
296	Regadíos	Programa de reducción del uso de plaguicidas. Erradicación del uso de plaguicidas prohibidos (endosulfán) en la Vega Media y Baja

Nº MEDIDA	Grupo	Actuación
299	Restauración de riberas y zonas húmedas	Rehabilitación ambiental del azarbe Mayor y aportes de la EDAR de Rincón de San Antón al citado azarbe, del tal forma que se asegure el flujo de agua por el cauce del Azarbe, mejorando las condiciones de habitabilidad de la zona.
301	Regadíos	Redotación de regadíos y creación de nuevos regadíos sociales en Albacete
302	Restauración de riberas y zonas húmedas	Retirada de inertes del del Dominio Público Hidráulico en la rambla del Albuñón
303	Restauración de riberas y zonas húmedas	Retirada de inertes del del Dominio Público Hidráulico en la rambla del Judío
304	Restauración de riberas y zonas húmedas	Actuaciones para la limitación del acceso de vehículos al dominio público
306	Restauración de riberas y zonas húmedas	Retirada de inertes del del Dominio Público Hidráulico en la rambla Salada aguas arriba de Santomera
307	Restauración de riberas y zonas húmedas	Retirada de inertes del del Dominio Público Hidráulico en el río Turrilla
308	Restauración de riberas y zonas húmedas	Mejora medioambiental y ecológica del entorno del encauzamiento de la rambla Salada, así como del propio encauzamiento.
309	Restauración de riberas y zonas húmedas	Mejora medioambiental y ecológica del entorno del encauzamiento del Reguerón, así como del propio encauzamiento.
310	Restauración de riberas y zonas húmedas	Mejora medioambiental y ecológica del entorno del encauzamiento del río Segura, así como del propio encauzamiento.
311	Restauración de riberas y zonas húmedas	Naturalización del encauzamiento y regeneración de riberas del Arroyo Tobarra
312	Restauración de riberas y zonas húmedas	Plan para la mejora e integración urbana y ambiental de las riberas de los cauces en áreas urbanas y fomento de su uso recreativo
313	Restauración de riberas y zonas húmedas	Programa de mejora medioambiental de los azudes, tomas e infraestructura hidráulica en dominio público de la Vega Media y Baja del Segura
314	Restauración de riberas y zonas húmedas	Programa de recuperación hidromorfológica y de la vegetación de ribera en las ramblas no designadas como masa de agua

Nº MEDIDA	Grupo	Actuación
315	Restauración de riberas y zonas húmedas	Mejora medioambiental del arroyo de Benízar aguas abajo de la población de Socovos (T.M. Socovos)
316	Restauración de riberas y zonas húmedas	Protección de la vegetación de ribera y recuperación de la misma en tramos degradados de la masa de agua del Arroyo de la Espinaca
317	Restauración de riberas y zonas húmedas	Protección de la vegetación de ribera y recuperación de la misma en tramos degradados de la masa de agua del río Alhárabe hasta camping La Puerta
318	Restauración de riberas y zonas húmedas	Protección de la vegetación de ribera y recuperación de la misma en tramos degradados de la masa de agua del río Bogarra hasta confluencia con el río Mundo
319	Restauración de riberas y zonas húmedas	Protección de la vegetación de ribera y recuperación de la misma en tramos degradados de la masa de agua del río Mundo desde cabecera hasta confluencia con el río Bogarra
320	Restauración de riberas y zonas húmedas	Protección de la vegetación de ribera y recuperación de la misma en tramos degradados de la masa de agua del río Mundo desde confluencia con el río Bogarra hasta Embalse del Talave
321	Restauración de riberas y zonas húmedas	Protección de la vegetación de ribera y recuperación de la misma en tramos degradados de la masa de agua del río Segura desde confluencia con río Taibilla a Embalse de Cenajo
322	Restauración de riberas y zonas húmedas	Protección de la vegetación de ribera y recuperación de la misma en tramos degradados de la masa de agua del río Segura desde el Embalse de la Fuensanta a confluencia con río Taibilla
323	Restauración de riberas y zonas húmedas	Protección de la vegetación de ribera y recuperación de la misma en tramos degradados de la masa de agua del río Taibilla desde Arroyo de Herrerías hasta confluencia con río Segura
324	Restauración de riberas y zonas húmedas	Protección de la vegetación de ribera y recuperación de la misma en tramos degradados de la masa de agua del río Tus desde Balneario de Tus hasta Embalse de la Fuensanta

Nº MEDIDA	Grupo	Actuación
325	Restauración de riberas y zonas húmedas	Protección de la vegetación de ribera y recuperación de la misma en tramos degradados de la masa de agua del río Zumeta desde su cabecera hasta confluencia con río Segura
326	Restauración de riberas y zonas húmedas	Protección del dominio público frente al pastoreo excesivo en las masas de agua de la demarcación
327	Restauración de riberas y zonas húmedas	Protección y recuperación de la vegetación de ribera en la masa de agua del río Mundo desde Embalse del Talave hasta confluencia con el Embalse de Camarillas
328	Restauración de riberas y zonas húmedas	Recuperación ambiental del río Segura a su paso por Archena
329	Restauración de riberas y zonas húmedas	Recuperación de la vegetación de ribera en la masa de agua del río Alhárabe aguas abajo del camping La Puerta
330	Restauración de riberas y zonas húmedas	Recuperación de la vegetación de ribera en la masa de agua del río Mula desde el Azud de la Acequia de Torres de Cotillas. Restauración hidrológica del cauce fluvial y naturalización de las alteraciones hidromorfológicas y obras de defensa. Eliminación del hormigonado de lecho y taludes en tramos encauzados en la masa de agua del río Mula desde el Azud de la Acequia de Torres de Cotillas
331	Restauración de riberas y zonas húmedas	Recuperación de la vegetación de ribera en la masa de agua del río Mula desde Embalse de Rodeos hasta el Azud de la Acequia de Torres de Cotillas. Restauración hidrológica del cauce fluvial y naturalización de las alteraciones hidromorfológicas y obras de defensa. Eliminación del hormigonado de lecho y taludes en tramos encauzados en la masa de agua
332	Restauración de riberas y zonas húmedas	Recuperación de la vegetación de ribera en la masa de agua del río Mula hasta el Embalse de La Cierva
333	Restauración de riberas y zonas húmedas	Recuperación de la vegetación de ribera en la masa de agua del río Turrilla hasta confluencia con el río Luchena
334	Restauración de riberas y zonas húmedas	Recuperación de la vegetación de ribera, restauración hidrológica del cauce fluvial y naturalización de las alteraciones hidromorfológicas y obras de defensa en la masa de agua de la rambla del Judío antes de embalse

Nº MEDIDA	Grupo	Actuación
335	Restauración de riberas y zonas húmedas	Recuperación de la vegetación de ribera. Restauración hidrológica del cauce fluvial y naturalización de las alteraciones hidromorfológicas y obras de defensa en la masa de agua de la rambla de Ortigosa desde Embalse de Bayco hasta confluencia con Arroyo de Tobarra
336	Restauración de riberas y zonas húmedas	Recuperación de riberas en la masa de agua del Moratalla en embalse
337	Restauración de riberas y zonas húmedas	Recuperación de la vegetación de ribera en la masa de agua del río Argos después de embalse
338	Restauración de riberas y zonas húmedas	Recuperación de la vegetación de ribera y eliminación de alteraciones hidromorfológicas en la masa de agua de la rambla del Moro antes de embalse
339	Restauración de riberas y zonas húmedas	Recuperación de la vegetación de ribera y eliminación de alteraciones hidromorfológicas en la masa de agua de la rambla del Moro después de embalse
340	Restauración de riberas y zonas húmedas	Recuperación de la vegetación de ribera, reforestando las mismas y mitigación de las alteraciones hidromorfológicas en la masa de agua de la rambla de Tarragoya y Barranco de la Junquera
341	Restauración de riberas y zonas húmedas	Recuperación de la vegetación de ribera, reforestando las mismas y mitigación de las alteraciones hidromorfológicas en la masa de agua del río Pliego
342	Restauración de riberas y zonas húmedas	Recuperación de la vegetación de ribera, reforestando las mismas y mitigación de las alteraciones hidromorfológicas en la masa de agua del río Quípar antes de embalse
343	Restauración de riberas y zonas húmedas	Recuperación de la vegetación de ribera, reforestando las mismas y naturalización de las protecciones de márgenes en la masa de agua del río Caramel
344	Restauración de riberas y zonas húmedas	Recuperación de la vegetación de ribera, reforestando las mismas y naturalización de las protecciones de márgenes en la masa de agua del río Guadalentín después de surgencia de agua hasta embalse del Romeral
345	Restauración de riberas y zonas húmedas	Recuperación de la vegetación de ribera, reforestando las mismas y naturalización de las protecciones de márgenes en la masa de agua del río Mula desde el Embalse de la Cierva a río Pliego

Nº MEDIDA	Grupo	Actuación
346	Restauración de riberas y zonas húmedas	Recuperación de la vegetación de ribera, reforestando las mismas y naturalización de las protecciones de márgenes en la masa de agua del río Mula desde el río Pliego hasta el Embalse de Rodeos
347	Restauración de riberas y zonas húmedas	Recuperación medioambiental de la rambla del Talave
348	Restauración de riberas y zonas húmedas	Restauración de alteraciones hidromorfológicas (motas de defensa avenidas) en la masa de agua del río Luchena hasta Embalse de Puentes
349	Restauración de riberas y zonas húmedas	Restauración de vegetación de ribera en la masa de agua del río Corneros
351	Restauración de riberas y zonas húmedas	Restauración de la rambla de Chirivel. T.M. Chirivel (Almería)
352	Restauración de riberas y zonas húmedas	Restauración hidrológica del cauce fluvial y naturalización de las alteraciones hidromorfológicas y obras de defensa en la masa de agua del río Guadalentín antes de Lorca desde Embalse de Puentes
353	Restauración de riberas y zonas húmedas	Restauración hidrológica del cauce fluvial y naturalización de las alteraciones hidromorfológicas y obras de defensa en la masa de agua del río Guadalentín desde Lorca hasta surgencia de agua
354	Restauración de riberas y zonas húmedas	Restauración riberas, reforestando las mismas y naturalización de las protecciones de márgenes en la masa de agua del río Segura desde Cenajo hasta CH de Cañaverosa
355	Restauración de riberas y zonas húmedas	Restauración riberas, reforestando las mismas y naturalización de las protecciones de márgenes en la masa de agua del río Segura desde confluencia con río Quípar a Azud de Ojós
356	Restauración de riberas y zonas húmedas	Restauración riberas, reforestando las mismas y naturalización de las protecciones de márgenes en la masa de agua del río Segura desde depuradora de Archena hasta Contraparada
357	Restauración de riberas y zonas húmedas	Restauración riberas, reforestando las mismas y naturalización de las protecciones de márgenes en la masa de agua del río Segura desde el Azud de Ojós a depuradora aguas abajo de Archena

Nº MEDIDA	Grupo	Actuación
358	Restauración de riberas y zonas húmedas	Restauración riberas, reforestando los tramos degradados en la masa de agua del río Taibilla hasta confluencia con Embalse de Taibilla
359	Restauración de riberas y zonas húmedas	Retirada de inertes en la Rambla del Mullidar
360	Restauración de riberas y zonas húmedas	Plan de ordenación de las extracciones en el subálveo del Arroyo Chopillo para que se alcancen los OMA de la masa de agua superficial
361	Saneamiento y depuración	Actuaciones de depuración de pequeños núcleos de población diseminados en la provincia de Albacete y Jaén
362	Saneamiento y depuración	Mejora del tratamiento de la depuración de vertidos al río Segura en el tramo entre Ojós y Archena y que actualmente no son tratados por EDARs de titularidad municipal.
364	Saneamiento y depuración	Mejora del tratamiento de la depuración de vertidos al río Mula y que actualmente no son tratados por EDARs de titularidad municipal.
365	Saneamiento y depuración	Mejora del tratamiento de la depuración de vertidos al río Pliego y que actualmente no son tratados por EDARs de titularidad municipal.
366	Saneamiento y depuración	Actuaciones de saneamiento para el tratamiento de los efluentes de La Horca y Minateda
367	Saneamiento y depuración	Mejora del tratamiento de la depuración de vertidos en el municipio de Fortuna y que actualmente no son tratados por EDARs de titularidad municipal.
368	Saneamiento y depuración	Mejora del tratamiento de la depuración de vertidos a la rambla Salada y que actualmente no son tratados por EDARs de titularidad municipal.
369	Saneamiento y depuración	Mejora del tratamiento de la depuración de vertidos al Reguerón y que actualmente no son tratados por EDARs de titularidad municipal.
370	Saneamiento y depuración	Mejora del tratamiento de la depuración de vertidos en los municipios de Albudiete y Campos y que actualmente no son tratados por EDARs de titularidad municipal.

Nº MEDIDA	Grupo	Actuación
371	Saneamiento y depuración	Mejora del tratamiento de la depuración de vertidos en los municipios de Caravaca y Chegín y que actualmente no son tratados por EDARs de titularidad municipal.
372	Saneamiento y depuración	Aliviadero Águilas
373	Saneamiento y depuración	Aliviadero Dolores
375	Saneamiento y depuración	Aliviadero Isla Plana
380	Saneamiento y depuración	Aliviadero Los Alcázares-Torre Pacheco
381	Saneamiento y depuración	Aliviadero Mazarrón
385	Saneamiento y depuración	Colectores Albaterra-San Isidro
386	Saneamiento y depuración	Construcción de la ampliación de la E.D.A.R. de Hellín. Colectores a la E.D.A.R. T.M. de Hellín, (Albacete)
387	Saneamiento y depuración	Colectores EDAR San Miguel de Salinas
388	Saneamiento y depuración	Colectores Margen Derecha del Segura
389	Saneamiento y depuración	Colectores Orihuela-Costa
390	Saneamiento y depuración	Conducción de las aguas depuradas de las EDAR del Mar Menor Norte
391	Saneamiento y depuración	Conducciones generales aguas depuradas a comunidades de regantes del Sur de Alicante. Fase I
392	Saneamiento y depuración	Conducciones generales aguas depuradas a comunidades de regantes del Sur de Alicante. Fase II
393	Saneamiento y depuración	Conexión diseminados Vega Baja
394	Saneamiento y depuración	Control de pequeños vertidos urbanos e industriales. Recogida y tratamiento de los mismos en la EDAR de Elche de la Sierra

Nº MEDIDA	Grupo	Actuación
395	Saneamiento y depuración	Mejora de la calidad de los vertidos a la red de azarbes de la Vega Media y Baja del río Segura
396	Saneamiento y depuración	EDAR Abanilla. Ampliación EDAR.
397	Saneamiento y depuración	EDAR Abarán. Previsto mejorar el tratamiento de secundario a terciario.
398	Saneamiento y depuración	EDAR Agramón. Nueva EDAR
399	Saneamiento y depuración	EDAR Águilas. Ampliación EDAR. Implantación de tratamiento terciario de regeneración para la reutilización de sus aguas y adecuación al RD 1620/2007.
400	Saneamiento y depuración	EDAR Albatana. Nueva EDAR
401	Saneamiento y depuración	EDAR Albudeite. Nueva EDAR.
402	Saneamiento y depuración	EDAR Alcantarilla. Ampliación prevista con implantación de tratamiento avanzado de eliminación de nutrientes.
403	Saneamiento y depuración	EDAR Alguazas. Nueva EDAR con tratamiento avanzado de eliminación de N. y P. y tratamiento de regeneración.
405	Saneamiento y depuración	EDAR Aljubé. Nueva EDAR
406	Saneamiento y depuración	EDAR Almendricos. Nueva EDAR.
407	Saneamiento y depuración	EDAR Almoradí. Ampliación EDAR
410	Saneamiento y depuración	EDAR Archena. Mejora tratamiento de secundario a terciario e implantación de tratamiento avanzado de eliminación de nutrientes.
412	Saneamiento y depuración	EDAR Ayna. Ampliación EDAR
414	Saneamiento y depuración	EDAR Beal. Nueva EDAR
415	Saneamiento y depuración	Ejecución de nuevas infraestructuras de bombeo en la provincia de Alicante, localizaciones varias.

Nº MEDIDA	Grupo	Actuación
416	Saneamiento y depuración	EDAR Benferri y La Murada, mejora del tratamiento para contribuir a alcanzar el cumplimiento de los objetivos ambientales de la DMA.
417	Saneamiento y depuración	EDAR Benízar. EDAR tratamiento secundario
418	Saneamiento y depuración	EDAR Blanca. Mejora del tratamiento, para dotarlo de terciario. Implantación de tratamiento avanzado de eliminación de nutrientes y posterior tratamiento de regeneración.
420	Saneamiento y depuración	EDAR Blanca-Estación. Ampliación prevista
421	Saneamiento y depuración	EDAR Bogarra. Ampliación EDAR
422	Saneamiento y depuración	EDAR Cabezo Beaza. Ampliación prevista. Implantación de tratamiento terciario de regeneración para la reutilización de sus aguas y adecuación al RD 1620/2007.
423	Saneamiento y depuración	EDAR Cabezo de la Plata. Ampliación EDAR
424	Saneamiento y depuración	EDAR Campos del río. Nueva EDAR con tratamiento terciario junto con eliminación N y P.
425	Saneamiento y depuración	EDAR Cañada de la Cruz. Implantación de tratamiento secundario
428	Saneamiento y depuración	EDAR Cehegín. Implementación de tratamiento terciario, junto con eliminación de nutrientes. Implementación tratamiento de regeneración.
429	Saneamiento y depuración	EDAR Cieza. Ampliación de EDAR. Implantación de tratamiento avanzado de eliminación de nutrientes y posterior tratamiento terciario de regeneración para la reutilización de sus aguas y adecuación al RD 1620/2007.
430	Saneamiento y depuración	EDAR Cordovilla. Nueva EDAR
431	Saneamiento y depuración	EDAR Corral-Rubio. Nueva EDAR
435	Saneamiento y depuración	EDAR Dolores-Catral. Implantación de tratamiento avanzado de eliminación N y P.
436	Saneamiento y depuración	EDAR El Cantón. Ampliación prevista

Nº MEDIDA	Grupo	Actuación
437	Saneamiento y depuración	EDAR El Chaparral. Nueva EDAR con tratamiento terciario junto con eliminación N y P.
438	Saneamiento y depuración	EDAR El Escobar. Nueva EDAR
439	Saneamiento y depuración	EDAR El Raal. Ampliación EDAR. Implantar tratamientos avanzados de eliminación N y P. Implantación de tratamiento terciario de regeneración para la reutilización de sus aguas y adecuación al RD 1620/2007.
440	Saneamiento y depuración	EDAR El Sabinar. EDAR tratamiento secundario
441	Saneamiento y depuración	EDAR Elche de la Sierra. Ampliación EDAR
442	Saneamiento y depuración	EDAR Fenázar. Ampliación EDAR
443	Saneamiento y depuración	EDAR Férez. Nueva EDAR y adecuación a Directiva 91/271/CEE
444	Saneamiento y depuración	EDAR Fuente del Pino. Ampliación EDAR
446	Saneamiento y depuración	EDAR Guardamar. Implantación de tratamiento terciario y conexión con RLMD
447	Saneamiento y depuración	EDAR Hellín. Nueva EDAR con tratamiento terciario junto con eliminación N y P.
448	Saneamiento y depuración	EBAR y colectores de Isso y Agra. Bombeo de las aguas residuales a la EDAR de Hellín, para su tratamiento.
450	Saneamiento y depuración	EDAR La Alquería. Ampliación EDAR
451	Saneamiento y depuración	EDAR La Estación. Conexión con EDAR Puerto Lumbreras
453	Saneamiento y depuración	EDAR La Murta. Ampliación EDAR
455	Saneamiento y depuración	EDAR La Parroquia. Nueva EDAR, tratamiento secundario
456	Saneamiento y depuración	EDAR La Risca. EDAR tratamiento secundario
459	Saneamiento y depuración	EDAR Letur. Ampliación EDAR

Nº MEDIDA	Grupo	Actuación
461	Saneamiento y depuración	EDAR Liétor. Ampliación EDAR
463	Saneamiento y depuración	EDAR Los Martínez del Puerto. Ampliación EDAR
465	Saneamiento y depuración	Conexión del Sistema de colectores de Orihuela Costa con las EDARs de Torrevieja y Pilar de la Horadada para distribución de caudales en época estival.
469	Saneamiento y depuración	EDAR Molinicos. Ampliación EDAR
470	Saneamiento y depuración	EDAR Murcia Este. Ampliación prevista y mejora de tratamiento terciario con eliminación de N y P.
472	Saneamiento y depuración	EBAR Nava de Campaña. Pretatamiento de las aguas residuales y bombeo a la EDAR de Hellín para su tratamiento en la misma.
473	Saneamiento y depuración	EDAR Niño de Mula. Conexión con EDAR Mula
474	Saneamiento y depuración	EDAR Odres. EDAR tratamiento secundario
475	Saneamiento y depuración	EDAR Ontur. Nueva EDAR
476	Saneamiento y depuración	EDAR Orihuela Costa. Remodelación de EDAR
477	Saneamiento y depuración	EDAR Orihuela Reforma de EDAR en casco urbano.
478	Saneamiento y depuración	EDAR Orihuela Rincón de Bonanza, mejora del tratamiento para contribuir a alcanzar el cumplimiento de los OMA de la DMA.
480	Saneamiento y depuración	EDAR Pedro Andrés. Nueva EDAR
481	Saneamiento y depuración	EDAR Pilar de la Horadada.
482	Saneamiento y depuración	EDAR Pilar de la Horadada. Implantación de tratamiento terciario junto con eliminación N y P.
484	Saneamiento y depuración	EDAR Portman. Ampliación prevista.

Nº MEDIDA	Grupo	Actuación
485	Saneamiento y depuración	EBAR Puebla de Mula. Conexión con EDAR Mula
487	Saneamiento y depuración	Colector Ricote EDAR Archena
488	Saneamiento y depuración	EDAR Riópar. Nueva EDAR
489	Saneamiento y depuración	Ampliación de la EDAR Rojales (Doña Pepa.)
490	Saneamiento y depuración	EDAR Rojales. Implantación de tratamiento avanzado de eliminación de nutrientes.
491	Saneamiento y depuración	EBAR San Cayetano. Conexión con EDAR Torre Pacheco.
492	Saneamiento y depuración	EDAR San Fulgencio. Implantación de tratamiento secundario de eliminación de nutrientes.
493	Saneamiento y depuración	EDAR San Miguel de Salinas. Nueva EDAR.
494	Saneamiento y depuración	EBAR Santa Rosalía. Conexión con EDAR Torrepacheco.
495	Saneamiento y depuración	EDAR Santomera Norte. Ampliación prevista. Implementación tratamiento avanzado eliminación de N. y P.
497	Saneamiento y depuración	EDAR Sistema Callosa. Ampliación, terciario y reutilización.
498	Saneamiento y depuración	EDAR Socovos-Tazona. Ampliación EDAR
499	Saneamiento y depuración	EDAR Sucina. Nueva EDAR con tratamiento secundario.
500	Saneamiento y depuración	EDAR Tobarra. Nueva EDAR con tratamiento avanzado de eliminación de N y P
502	Saneamiento y depuración	EDAR Torrevieja. Implantación de tratamiento terciario junto con eliminación N y P.
503	Saneamiento y depuración	EDAR Totana. Previsto mejorar el tratamiento de secundario a terciario con implantación de tratamientos de eliminación avanzada de nutrientes y tratamientos de regeneración del efluente.

Nº MEDIDA	Grupo	Actuación
505	Saneamiento y depuración	EBAR Yéchar. Conexión con EDAR Mula
506	Saneamiento y depuración	EDAR Yeste. Ampliación EDAR y adecuación a Directiva 91/271/CEE
507	Saneamiento y depuración	EDAR Zarzadilla de Totana. Nueva EDAR
508	Saneamiento y depuración	EBAR Zeneta. Conexión con EDAR Beniel
510	Saneamiento y depuración	Infraestructuras de distribución para la reutilización EDAR Catral-Dolores
511	Saneamiento y depuración	Infraestructuras de distribución para la reutilización EDAR Albatera S, Isidro
512	Saneamiento y depuración	Infraestructuras de distribución para la reutilización EDAR San Miguel de Salinas
513	Saneamiento y depuración	Interceptor de las aguas pluviales del norte del municipio de Murcia
515	Saneamiento y depuración	Mejora de la calidad del vertido puntual del camping La Puerta
516	Saneamiento y depuración	Mejora de los efluentes de las EDARs de Baños de Fortuna, Fortuna y polígono industrial "Las Lamparillas".
519	Saneamiento y depuración	Mejora del tratamiento de la depuración de vertidos a la rambla del Judío y que actualmente no son tratados por EDARs de titularidad municipal.
520	Saneamiento y depuración	Mejora del tratamiento de la depuración de vertidos a la rambla del Moro y que actualmente no son tratados por EDARs de titularidad municipal.
521	Saneamiento y depuración	Mejora del tratamiento de la depuración de vertidos en el municipio de Lorca y que actualmente no son tratados por EDARs de titularidad municipal.
522	Saneamiento y depuración	Mejora del tratamiento de la depuración de vertidos al río Guadalentín y que actualmente no son tratados por EDARs de titularidad municipal.

Nº MEDIDA	Grupo	Actuación
523	Saneamiento y depuración	Mejora del tratamiento de la depuración de vertidos al río Segura entre Archena y Contraparada y que actualmente no son tratados por EDARs de titularidad municipal.
524	Saneamiento y depuración	Mejora del tratamiento de la depuración de vertidos al río Segura en el tramo entre el Quípar y Ojós y que actualmente no son tratados por EDARs de titularidad municipal.
525	Saneamiento y depuración	Mejora del tratamiento de la depuración de vertidos al río Segura en el tramo en el tramo Contraparada-Reguerón y que actualmente no son tratados por EDARs de titularidad municipal.
526	Saneamiento y depuración	Tanque de tormenta EDAR Abanilla
527	Saneamiento y depuración	Tanque de tormenta EDAR Abarán
528	Saneamiento y depuración	Tanque de tormenta EDAR Albuñón
529	Saneamiento y depuración	Tanque de tormenta EDAR Alcantarilla
530	Saneamiento y depuración	Tanque de tormenta EDAR Alguazas
531	Saneamiento y depuración	Tanque de tormenta EDAR Alhama de Murcia
532	Saneamiento y depuración	Tanque de tormenta EDAR Archena
533	Saneamiento y depuración	Tanque de tormenta EDAR Atamaría
534	Saneamiento y depuración	Tanque de tormenta EDAR Balsa Pintada
535	Saneamiento y depuración	Tanque de tormenta EDAR Balsicas
536	Saneamiento y depuración	Tanque de tormenta EDAR Beal-Llano de Beal-El Estrecho de San Ginés
537	Saneamiento y depuración	Tanque de tormenta EDAR Beniel
538	Saneamiento y depuración	Tanque de tormenta EDAR Calasparra
539	Saneamiento y depuración	Tanque de tormenta EDAR Caravaca

Nº MEDIDA	Grupo	Actuación
540	Saneamiento y depuración	Tanque de tormenta EDAR Cehegín
541	Saneamiento y depuración	Tanque de tormenta EDAR Ceutí
542	Saneamiento y depuración	Tanque de tormenta EDAR Cieza
543	Saneamiento y depuración	Tanque de tormenta EDAR El Algar
544	Saneamiento y depuración	Tanque de tormenta EDAR Fuente Álamo
545	Saneamiento y depuración	Tanque de tormenta EDAR La Puebla
546	Saneamiento y depuración	Tanque de tormenta EDAR La Unión
547	Saneamiento y depuración	Tanque de tormenta EDAR Las Torres de Cotillas
548	Saneamiento y depuración	Tanque de tormenta EDAR Librilla
549	Saneamiento y depuración	Tanque de tormenta EDAR Lobosillo
550	Saneamiento y depuración	Tanque de tormenta EDAR Lorca
551	Saneamiento y depuración	Tanque de tormenta EDAR Lorquí
552	Saneamiento y depuración	Tanque de tormenta EDAR Los Belones
553	Saneamiento y depuración	Protección del Mar Menor. Depósito de Tormentas Los Nietos y conducciones (Cartagena)
554	Saneamiento y depuración	Protección del Mar Menor. Depósito de Tormentas Estrella de Mar y conducciones (Cartagena)
555	Saneamiento y depuración	Protección del Mar Menor. Depósito de Tormentas Mar de Cristal y conducciones (Cartagena)
556	Saneamiento y depuración	Tanque de tormenta EDAR Molina de Segura

Nº MEDIDA	Grupo	Actuación
557	Saneamiento y depuración	Tanque de tormenta EDAR Moratalla
558	Saneamiento y depuración	Tanque de tormenta EDAR Mula
559	Saneamiento y depuración	Tanque de tormenta EDAR Murcia
560	Saneamiento y depuración	Protección del Mar Menor. Depósitos de Tormentas Playa Honda, Playa Paraíso y conducciones (Cartagena)
561	Saneamiento y depuración	Tanque de tormenta EDAR Pozo Estrecho
562	Saneamiento y depuración	Tanque de tormenta EDAR Roldán
563	Saneamiento y depuración	Nueva EDAR y tanque de tormenta de San Javier
564	Saneamiento y depuración	Tanque de tormenta EDAR San Pedro
565	Saneamiento y depuración	Tanque de tormenta EDAR Torre Pacheco
566	Saneamiento y depuración	Tanque de tormenta EDAR Totana
567	Saneamiento y depuración	Nueva EDAR y tanque de tormenta de Los Alcázares
568	Saneamiento y depuración	Tanques de tormenta en la Vega Baja
569	Saneamiento y depuración	Acondicionamiento de las condiciones de explotación y vertido de la EDAR de los vertidos de curtidos.
570	Restauración de riberas y zonas húmedas	Protección frente a alteraciones hidromorfológicas del río Luchena.
571	Abastecimiento urbano	Actuaciones de mejora de las redes de distribución para los municipios de Albacete NO mancomunados en la MCT
572	Abastecimiento urbano	Actuaciones de mejora de las redes de distribución para los municipios de Almería NO mancomunados en la MCT
576	Saneamiento y depuración	EDAR Pinoso

Nº MEDIDA	Grupo	Actuación
579	Restauración de riberas y zonas húmedas	Recuperación medioambiental integral de la Hoya Grande de Corral Rubio, incluyendo la restauración de la vegetación natural de la orla de la laguna
583	Restauración de riberas y zonas húmedas	Restauración ambiental del entorno de la Laguna Salada de Pétrola
584	Contaminación puntual	Realización de estudio medioambiental de identificación de posibles actuaciones para la reducción de los niveles de contaminantes químicos en la masa de agua (níquel y plomo) y posibles tratamientos de lodos contaminados en la Laguna Salada de Pétrola
585	Contaminación puntual	Realización de estudio para analizar las fuentes de concentración de nutrientes y causas de los incrementos algales en los embalses del Postrasvase Tajo-Segura
586	Contaminación puntual	Actuaciones para reducir las incorporaciones de nutrientes a los embalses del Postrasvase Tajo Segura
588	Planificación	Establecimiento de un Plan de Ordenación de Extracciones (POE) en la masa de agua Conejeros-Albatana, estableciéndose una Junta Central de Usuarios que permita un intercambio gradual de recursos subterráneos por recursos externos, con el origen de recurso que establezca el PHN.
589	Planificación	Seguimiento del Plan de Ordenación de Extracciones (POE) de la masa de agua de Moratilla que establezca la cuenca intercomunitaria del Vinalopó, coordinación con la demarcación del Segura.
590	Planificación	Establecimiento de un Plan de Ordenación de Extracciones (POE) de la masa de agua de El Cantal Viña-Pi, estableciéndose una Junta Central de Usuarios que permita un intercambio gradual de recursos subterráneos por recursos externos, con el origen de recurso que establezca el PHN.
591	Planificación	Seguimiento del Plan de Ordenación de Extracciones (POE) de la masa de agua de Sierra de Argallet que establezca la cuenca intercomunitaria del Vinalopó, coordinación con la demarcación del Segura.
594	Planificación	Establecimiento de un Plan de Ordenación de Extracciones (POE) de la masa de agua de Detrítico de Chirivel-Maláguide

Nº MEDIDA	Grupo	Actuación
595	Planificación	Establecimiento de un Plan de Ordenación de Extracciones (POE) de la masa de agua de Cabo Roig, estableciéndose una Junta Central de Usuarios que permita un intercambio gradual de recursos subterráneos por recursos externos, con el origen de recurso que establezca el PHN.
596	Planificación	Seguimiento del Plan de Ordenación de Extracciones (POE) de la masa de agua de la Sierra de las Estancias que establezca el Distrito Hidrográfico Mediterráneo de Andalucía, coordinación con la demarcación del Segura.
597	Planificación	Seguimiento del Plan de Ordenación de Extracciones (POE) de la masa de agua de las Norias que establezca el Distrito Hidrográfico Mediterráneo de Andalucía, coordinación con la demarcación del Segura.
598	Contaminación difusa	Actuaciones para la declaración como zona vulnerable de la superficie agraria sobre la masa de agua subterránea de Águilas
599	Contaminación difusa	Actuaciones para la declaración como zona vulnerable de la superficie agraria sobre la masa de agua subterránea de Cuchillos-Cabras
600	Contaminación difusa	Implantación de planes de actuación en la zona vulnerable de la superficie agraria sobre la masa de agua subterránea de Águilas. Aplicación de buenas prácticas agrícolas y sustitución del uso de fertilizantes que contienen sustancias contaminantes por otros neutros.
601	Contaminación difusa	Implantación de planes de actuación en la zona vulnerable de la superficie agraria sobre la masa de agua subterránea de Cuchillos-Cabras. Aplicación de buenas prácticas agrícolas y sustitución del uso de fertilizantes que contienen sustancias contaminantes por otros neutros.
602	Contaminación difusa	Implantación de planes de reducción del uso de plaguicidas en la superficie agraria ubicada sobre la masa de agua de Taibilla
603	Contaminación difusa	Implantación de planes de reducción del uso de plaguicidas en la superficie agraria ubicada sobre la masa de agua del Anticlinal de Socovos
604	Contaminación difusa	Implantación de planes de reducción del uso de plaguicidas en la superficie agraria de la zona vulnerable del Campo de Cartagena

Nº MEDIDA	Grupo	Actuación
606	Conocimiento	Estudio ecocartográfico del litoral de la provincia de Murcia (estudio de investigación para el conocimiento e innovación de la gestión de la costa).
607	Conocimiento	Estudio de dinámica litoral de las riberas del Mar Menor, zonas oeste (Punta Brava Estrella de Mar) y este (entre las golas del Estacio y Marchamalo). Propuesta de su estabilización.
608	Restauración ambiental del litoral	Recuperación del borde litoral entre Mar de Cristal y Playa Honda; T.M. de Cartagena. Restauración y protección de frentes litorales arenosos.
609	Restauración ambiental del litoral	Ordenación de usos y restauración ambiental en el tramo de costa comprendido entre los Nietos e islas Menores en el paraje denominado "Lengua de la Vaca"; T.M. de Cartagena. Adquisición de fincas por parte de la AGE para su incorporación al DPMT
610	Restauración ambiental del litoral	Ordenación de usos y restauración ambiental en el tramo de costa comprendido entre los Nietos e islas Menores en el paraje denominado "Lengua de la Vaca"; T.M. de Cartagena. Regeneración de playas
611	Restauración ambiental del litoral	Ordenación de usos y restauración ambiental en el tramo de costa comprendido entre los Nietos e islas Menores en el paraje denominado "Lengua de la Vaca"; T.M. de Cartagena. Restauración y protección de frentes litorales arenosos
612	Restauración ambiental del litoral	Ordenación de usos y restauración ambiental en el tramo de costa comprendido entre Calnegre y la punta del Ciscar; T.M. de Lorca. Restauración y protección de frentes litorales arenosos.
613	Restauración ambiental del litoral	Puesta en valor de la gola Marchamalo de la Manga del Mar Menor; T.M. de Cartagena. Recuperación desembocaduras, zonas húmedas, golas y marjales.
614	Conocimiento	Proyecto piloto para la recuperación de los suelos contaminados de la Bahía de Portman; T.M. de la Unión. Recuperación de sedimentos contaminados
615	Restauración ambiental del litoral	Restauración ambiental del borde litoral de Playa Paraíso; T.M. de Cartagena. Restauración y protección de frentes litorales arenosos.

Nº MEDIDA	Grupo	Actuación
616	Restauración ambiental del litoral	Restauración ambiental del borde litoral de Playa Paraíso; T.M. de Cartagena. Restauración y protección de playas
617	Restauración ambiental del litoral	Acondicionamiento del Cabezo de Arráez; T.M. de Mazarrón. Levantamiento de construcciones en DPMT y zona de servidumbre.
618	Restauración ambiental del litoral	Acondicionamiento del Cabezo de Arráez; T.M. de Mazarrón. Restauración y protección de frentes litorales rocosos.
619	Restauración ambiental del litoral	Acondicionamiento del Cabezo de Arráez; T.M. de Mazarrón. Rescate de títulos concesionales o reversión de adscripciones
620	Conocimiento	Asistencia técnica para el estudio de la calidad del medio y afecciones ambientales por la aportación de arenas en la obra de remodelación de la playa de poniente de Águilas; T.M. Águilas
621	Restauración ambiental del litoral	Estabilización del acantilado y mejora medioambiental de Cabo de Palos; T.M. de Cartagena. Adquisición por parte de la AGE para su incorporación al DPMT
622	Restauración ambiental del litoral	Estabilización del acantilado y mejora medioambiental de Cabo de Palos; T.M. de Cartagena. Levantamiento de construcciones en DPMT y zona de servidumbre
623	Restauración ambiental del litoral	Estabilización del acantilado y mejora medioambiental de Cabo de Palos; T.M. de Cartagena. Restauración y protección de acantilados.
624	Restauración ambiental del litoral	Estabilización del acantilado y mejora medioambiental de las Amoladeras; T.M. de Cartagena. Eliminación de especies alóctonas.
625	Restauración ambiental del litoral	Estabilización del acantilado y mejora medioambiental de las Amoladeras; T.M. de Cartagena. Restauración y protección de dunas.
626	Restauración ambiental del litoral	Estabilización del acantilado y mejora medioambiental de las Amoladeras; T.M. de Cartagena. Restauración y protección de playas.
627	Restauración ambiental del litoral	Frente marítimo de la playa de la Isla; T.M. de Mazarrón. Adquisición de fincas por parte de la AGE para su incorporación al DPMT.

Nº MEDIDA	Grupo	Actuación
628	Protección y estabilización del borde litoral	Frente marítimo de la playa de la Isla; T.M. de Mazarrón. Construcción de infraestructuras de defensa.
629	Restauración ambiental del litoral	Frente marítimo de la playa de la Isla; T.M. de Mazarrón. Levantamiento de construcciones en DPMT y zona de servidumbre.
630	Restauración ambiental del litoral	Frente marítimo de la playa de la Isla; T.M. de Mazarrón. Rescate de títulos concesionales o reversión de adscripciones.
631	Restauración ambiental del litoral	Frente marítimo de la playa de la Isla; T.M. de Mazarrón. Restauración y protección de frentes litorales arenosos.
632	Restauración ambiental del litoral	Conservación y mantenimiento y protección de DPMT de la costa de la Región de Murcia. Anualidad 2009-2010. Delimitación del DPMT I
633	Restauración ambiental del litoral	Conservación y mantenimiento y protección de DPMT de la costa de la Región de Murcia. Anualidad 2009-2010. Eliminación de infraestructuras en DPMT.
634	Protección y estabilización del borde litoral	Conservación y mantenimiento y protección de DPMT de la costa de la Región de Murcia. Anualidad 2009-2010. Estabilización de playas.
635	Restauración ambiental del litoral	Conservación y mantenimiento y protección de DPMT de la costa de la Región de Murcia. Anualidad 2009-2010. Regeneración de playas.
636	Restauración ambiental del litoral	Conservación y mantenimiento y protección de DPMT de la costa de la Región de Murcia. Anualidad 2009-2010. Restauración y protección de frentes litorales arenosos.
637	Restauración ambiental del litoral	Recuperación del borde litoral entre Castellar y Bolnuevo; T.M. de Mazarrón. Eliminación de infraestructuras en DPMT.
638	Restauración ambiental del litoral	Recuperación del borde litoral entre Castellar y Bolnuevo; T.M. de Mazarrón. Restauración y protección de playas.
639	Restauración ambiental del litoral	Levantamiento de construcciones en DPMT y zona de servidumbre en playa Honda; T.M. de Cartagena.
641	Restauración ambiental del litoral	Actuación ambiental y recuperación de DPMT playas del Portús y la Losa; T.M. de Cartagena. Levantamiento de construcciones en DPMT y zona de servidumbre.

Nº MEDIDA	Grupo	Actuación
642	Restauración ambiental del litoral	Actuación ambiental y recuperación de DPMT playas del Portús y la Losa; T.M. de Cartagena. Recuperación posesoria de terrenos en DPMT.
643	Restauración ambiental del litoral	Actuación ambiental y recuperación de DPMT playas del Portús y la Losa; T.M. de Cartagena. Regeneración de playas.
644	Restauración ambiental del litoral	Actuación ambiental y recuperación de DPMT playas del Portús y la Losa; T.M. de Cartagena. Restauración y protección de playas
645	Conocimiento	Proyecto piloto para la recuperación de los suelos contaminados de la bahía de Portman fase II, T.M. de la Unión
646	Control y Vigilancia	Conservación, mantenimiento y protección del DPMT de la costa de Murcia. Anualidad 2011-2012. Delimitación del DPMT II
647	Protección y estabilización del borde litoral	Conservación, mantenimiento y protección del DPMT de la costa de Murcia. Anualidad 2011-2012. Estabilización de playas
648	Control y Vigilancia	Conservación, mantenimiento y protección del DPMT de la costa de Murcia. Anualidad 2011-2012. Levantamiento de construcciones en DPMT y zona de servidumbre.
649	Restauración ambiental del litoral	Conservación, mantenimiento y protección del DPMT de la costa de Murcia. Anualidad 2011-2012. Regeneración de playas.
650	Restauración ambiental del litoral	Conservación, mantenimiento y protección del DPMT de la costa de Murcia. Anualidad 2011-2012. Restauración y protección de frentes litorales arenosos.
651	Control y Vigilancia	Delimitación del DPMT. Proyecto de amojonamiento de las baterías de las costas de la Región de Murcia
652	Restauración ambiental del litoral	Recuperación y restauración ambiental de la duna fósil en la playa de Cabo Cope; T.M. de Águilas. Restauración y protección de dunas.
653	Restauración ambiental del litoral	Ordenación de usos y restauración ambiental en el tramo de costa comprendido entre Estrella de Mar y los Urrutias; T.M. de Cartagena. Recuperación desembocaduras, zonas húmedas, golas, marjales.

Nº MEDIDA	Grupo	Actuación
654	Restauración ambiental del litoral	Ordenación de usos y restauración ambiental en el tramo de costa comprendido entre Estrella de Mar y los Urrutias; T.M. de Cartagena. Restauración y protección de frentes litorales arenosos.
655	Restauración ambiental del litoral	Proyecto de acondicionamiento de la playa poniente de Águilas; T.M. de Águilas. Restauración y protección de playas.
656	Restauración ambiental del litoral	Pliego para la realización del deslinde del DPMT de varios tramos en los TT.MM. de Guardamar del Segura, Torrevieja, Rojales y Almoradí. Deslinde DPMT I
657	Restauración ambiental del litoral	Mantenimiento y conservación de la costa de Alicante, 2007-2008. Delimitación del DPMT II
658	Restauración ambiental del litoral	Mantenimiento y conservación de la costa de Alicante, 2007-2008. Eliminación de especies alóctonas.
659	Restauración ambiental del litoral	Mantenimiento y conservación de la costa de Alicante, 2007-2008. Eliminación de infraestructuras en DPMT
660	Protección y estabilización del borde litoral	Mantenimiento y conservación de la costa de Alicante, 2007-2008. Estabilización de playas
661	Restauración ambiental del litoral	Mantenimiento y conservación de la costa de Alicante, 2007-2008. Regeneración de playas
662	Restauración ambiental del litoral	Mantenimiento y conservación de la costa de Alicante, 2007-2008. Restauración y protección de dunas
663	Restauración ambiental del litoral	Mantenimiento y conservación de la costa de Alicante, 2010-2011. Delimitación del DPMT III
664	Restauración ambiental del litoral	Mantenimiento y conservación de la costa de Alicante, 2010-2011. Eliminación de especies alóctonas
665	Restauración ambiental del litoral	Mantenimiento y conservación de la costa de Alicante, 2010-2011. Eliminación de infraestructuras en DPMT
666	Protección y estabilización del borde litoral	Mantenimiento y conservación de la costa de Alicante, 2010-2011. Estabilización de playas
667	Restauración ambiental del litoral	Mantenimiento y conservación de la costa de Alicante, 2010-2011. Regeneración de playas

Nº MEDIDA	Grupo	Actuación
668	Restauración ambiental del litoral	Mantenimiento y conservación de la costa de Alicante, 2010-2011. Restauración y protección de dunas
669	Restauración ambiental del litoral	Adecuación de accesos y aparcamientos en la playa de la Marina; T.M. de Elche. Eliminación de especies alóctonas.
670	Restauración ambiental del litoral	Adecuación de accesos y aparcamientos en la playa de la Marina; T.M. de Elche. Levantamiento de construcciones en DPMT y zona de servidumbre
671	Restauración ambiental del litoral	Adecuación de accesos y aparcamientos en la playa de la Marina; T.M. de Elche. Restauración y protección de dunas
672	Restauración ambiental del litoral	Restauración del ecosistema dunar de Guardamar del Segura, tramo: desembocadura del río Segura-playa de la Marina; T.M. de Elche y Guardamar del Segura. Eliminación de especies alóctonas
673	Restauración ambiental del litoral	Restauración del ecosistema dunar de Guardamar del Segura, tramo: desembocadura del río Segura-playa de la Marina; T.M. de Elche y Guardamar del Segura. Restauración y protección de dunas
674	Restauración ambiental del litoral	Recuperación del sistema dunar de Guardamar del Segura. Tramo: Casas de Babilonia-desembocadura del río Segura; T.M. de Guardamar del Segura. Eliminación de especies alóctonas.
675	Restauración ambiental del litoral	Recuperación del sistema dunar de Guardamar del Segura. Tramo: Casas de Babilonia-desembocadura del río Segura; T.M. de Guardamar del Segura. Eliminación de infraestructuras en DPMT
676	Restauración ambiental del litoral	Recuperación del sistema dunar de Guardamar del Segura. Tramo: Casas de Babilonia-desembocadura del río Segura; T.M. de Guardamar del Segura. Restauración y protección de dunas
677	Restauración ambiental del litoral	Proyecto para la realización de los deslindes de los TT.MM. De Enix, Almería, Mojácar, Vera y Pulpí
678	Protección y estabilización del borde litoral	Mantenimiento y conservación de la costa de Almería, anualidades 2008-2010. Construcción de estructuras de defensa.

Nº MEDIDA	Grupo	Actuación
679	Restauración ambiental del litoral	Mantenimiento y conservación de la costa de Almería, anualidades 2008-2010. Delimitación del DPMT II
680	Protección y estabilización del borde litoral	Mantenimiento y conservación de la costa de Almería, anualidades 2008-2010. Estabilización de playas
681	Conocimiento	Mantenimiento y conservación de la costa de Almería, anualidades 2008-2010. Estudios de investigación para el conocimiento e innovación de la gestión de la costa
682	Restauración ambiental del litoral	Mantenimiento y conservación de la costa de Almería, anualidades 2008-2010. Levantamiento de construcciones en DPMT y zona de servidumbre
683	Restauración ambiental del litoral	Mantenimiento y conservación de la costa de Almería, anualidades 2008-2010. Regeneración de playas
684	Restauración ambiental del litoral	Mantenimiento y conservación de la costa de Almería, anualidades 2008-2010. Restauración y protección de dunas
685	Restauración ambiental del litoral	Mantenimiento y conservación de la costa de Almería, anualidades 2008-2010. Restauración y protección de playas
686	Restauración ambiental del litoral	Redacción del proyecto "Recuperación ambiental del borde litoral de la playa de la Entrevista; T.M. de Pulpi"
687	Restauración ambiental del litoral	Paseo marítimo del núcleo costero de Calón; T.M. de Cuevas del Almanzora. Adquisición de fincas por parte de la AGE para su incorporación al DPMT
688	Protección y estabilización del borde litoral	Paseo marítimo del núcleo costero de Calón; T.M. de Cuevas del Almanzora. Construcción de estructuras de defensa
689	Restauración ambiental del litoral	Paseo marítimo del núcleo costero de Calón; T.M. de Cuevas del Almanzora. Levantamiento de construcciones en DPMT y zona de servidumbre
690	Restauración ambiental del litoral	Paseo marítimo del núcleo costero de Calón; T.M. de Cuevas del Almanzora. Regeneración de playas
691	Conocimiento	Estudio ecocartográfico del litoral de la provincia de Almería

Nº MEDIDA	Grupo	Actuación
692	Restauración ambiental del litoral	Red de vigilancia de calidad de las aguas litorales de la Región de Murcia
694	Conocimiento	Diseño de un "Programa de Gestión y Control Integral de la Bahía de Escombreras y del Puerto de Cartagena"
695	Conocimiento	Estudio piloto sobre la dispersión de los posibles vertidos existentes en la Laguna Costera del Mar Menor, y análisis coste-eficacia de la no aplicación de las medidas correctoras oportunas para la mejora de la calidad de las aguas en esta laguna.
696	Restauración ambiental del litoral	Incremento de los servicios de vigilancia del DPMT de Almería y de la servidumbre de protección
697	Restauración ambiental del litoral	Actualización del registro económico de vertidos de tierra-mar, regularización de las autorizaciones y revisión de las condiciones de dichas autorizaciones. DPMT de Almería
700	Restauración de riberas y zonas húmedas	Proyecto de Integración Ambiental del entorno del río Madera y acondicionamiento de una senda peatonal junto al arroyo Canales. T.M. Segura de la Sierra
701	Restauración de riberas y zonas húmedas	Adecuación ambiental del entorno del nacimiento del río Segura en el T.M. de Santiago de la Espada
702	Restauración de riberas y zonas húmedas	Proyecto de rehabilitación de la senda forestal existente entre la Cueva del Agua y Huelga-Utrera. T.M. Santiago Pontones.
703	Restauración de riberas y zonas húmedas	Restauración del río Chico. TTMM de Vélez Blanco y Vélez Rubio
704	Restauración de riberas y zonas húmedas	Restauración del río María. T.M. de María
705	Restauración de riberas y zonas húmedas	Proyecto de acondicionamiento del Arroyo Fuente Higuera. T.M. Molinicos (Albacete)
706	Actuaciones de corrección Hidrológico-Forestal	Proyecto de corrección hidrológica de la margen derecha del río Mundo entre los embalses de Talave y Camarillas
707	Restauración de riberas y zonas húmedas	Rehabilitación de la cabecera del arroyo de Tobarra, T.M de Tobarra
709	Restauración de riberas y zonas húmedas	Rehabilitación de nacimiento del arroyo y laguna de Vicorto (T.M. Elche de la Sierra)

Nº MEDIDA	Grupo	Actuación
710	Restauración de riberas y zonas húmedas	Mejora medioambiental del Arroyo de Abejuela, TM de Férez
711	Restauración de riberas y zonas húmedas	Restauración medioambiental del Arroyo de la Vega: conexión Riópar Viejo con Riópar Nuevo (T.M. de Riópar)
712	Restauración de riberas y zonas húmedas	Acondicionamiento y mejora medioambiental del Arroyo de Letur en su nacimiento y Fuente Pataco (TM de Letur)
713	Restauración de riberas y zonas húmedas	Acondicionamiento del río Segura en las cercanías del poblado de Graya (TM Yeste)
714	Actuaciones de corrección Hidrológico-Forestal	Proyecto de recuperación hidrológico-forestal para la realización de actuaciones selvícolas en diversos embalses de cabecera de la cuenca del Segura en Albacete.
715	Restauración de riberas y zonas húmedas	Acondicionamiento de las riberas del río Mundo y creación de rutas verdes entre el paraje del Tiñoso y el de los Molinos, TM de Ayna.
716	Restauración de riberas y zonas húmedas	Acondicionamiento medioambiental de las riberas y afluentes, Haces y Salinas, del río Bogarra (T.M. Bogarra)
717	Restauración de riberas y zonas húmedas	Acondicionamiento del río Mundo a su paso por la Huerta de Taluvía (T.M. Liétor)
718	Restauración de riberas y zonas húmedas	Acondicionamiento del río Tus en el paraje del Cortijo de la Juliana (TM Yeste)
719	Restauración de riberas y zonas húmedas	Recuperación ambiental e integración socio-cultural de la rambla del Puerto, en el tramo comprendido entre las inmediaciones de la "Venta de la Paloma" y la carretera MU-302 (Murcia)
720	Restauración de riberas y zonas húmedas	Acondicionamiento medioambiental del entorno de la zona de la Contraparada (Murcia)
721	Restauración de riberas y zonas húmedas	Acondicionamiento del corredor verde en riberas del río Benamor (T.M. Moratalla)
722	Restauración de riberas y zonas húmedas	Recuperación ambiental de la rambla de Canteras a su paso por el paraje del Mojuelo. T.M. Cartagena
723	Restauración de riberas y zonas húmedas	Recuperación ambiental de la rambla del Carmen en el tramo comprendido entre el cruce bajo la autovía A7 y el cruce de la rambla con la carretera de El Puntal a Churra.

Nº MEDIDA	Grupo	Actuación
724	Restauración de riberas y zonas húmedas	Recuperación ambiental de la rambla de Peñas Blancas o Ladrillar. T.M. Cartagena
725	Restauración de riberas y zonas húmedas	Restauración y limpieza de escombros de la rambla de las Moreras y mejora y consolidación del humedal asociado (TM de Mazarrón)
726	Actuaciones de corrección Hidrológico-Forestal	Correcciones hidrológicas de las ramblas vertientes al Guadalentín entre el embalse de Puentes y Lorca (TM Lorca)
727	Saneamiento y depuración	EDAR Elche de la Sierra. Implantación de tratamiento terciario de regeneración para la reutilización de sus aguas y adecuación al RD 1620/2007
728	Saneamiento y depuración	EDAR Molinicos. Implantación de tratamiento terciario de regeneración para la reutilización de sus aguas y adecuación al RD 1620/2007
729	Saneamiento y depuración	EDAR Montealegre del Castillo. Implantación de tratamiento terciario de regeneración para la reutilización de sus aguas y adecuación al RD 1620/2007
730	Saneamiento y depuración	EDAR Socovos. Implantación de tratamiento terciario de regeneración para la reutilización de sus aguas y adecuación al RD 1620/2007
731	Saneamiento y depuración	EDAR Yeste. Implantación de tratamiento terciario de regeneración para la reutilización de sus aguas y adecuación al RD 1620/2007
732	Saneamiento y depuración	EDAR Factoría el Pozo. Implantación de tratamiento terciario de regeneración para la reutilización de sus aguas y adecuación al RD 1620/2007
736	Saneamiento y depuración	EDAR Bullas. Implantación de tratamiento avanzado de eliminación de nutrientes e Implantación de tratamiento de regeneración para adecuar el efluente al RD 1620/2007.
737	Saneamiento y depuración	EDAR Altorreal. Implementación de tratamiento avanzado de eliminación de N. y P. Implantación de tratamiento terciario de regeneración para la reutilización de sus aguas y adecuación al RD 1620/2007.
743	Saneamiento y depuración	EDAR Albaterra-San Isidro. Implantación de tratamiento terciario y regeneración para la reutilización de sus aguas y adecuación al RD 1620/2007.

Nº MEDIDA	Grupo	Actuación
744	Saneamiento y depuración	EDAR Crevillente-Derramador Industrial. Implantación de tratamiento terciario de regeneración para la reutilización de sus aguas y adecuación al RD 1620/2007
745	Saneamiento y depuración	EDAR Dolores-Catral. Implantación de tratamiento terciario de regeneración para la reutilización de sus aguas y adecuación al RD 1620/2007
746	Saneamiento y depuración	EDAR Orihuela-Costa. Implantación de tratamiento terciario de regeneración para la reutilización de sus aguas y adecuación al RD 1620/2007
749	Saneamiento y depuración	EDAR Benijófar. Implantación de tratamiento terciario de regeneración para la reutilización de sus aguas y adecuación al RD 1620/2007.
750	Saneamiento y depuración	EDAR Rojales. Implantación de tratamiento terciario de regeneración para la reutilización de sus aguas y adecuación al RD 1620/2007.
751	Saneamiento y depuración	EDAR Rojales (Lo Pepín). Implantación de tratamiento terciario de regeneración para la reutilización de sus aguas y adecuación al RD 1620/2007
752	Atención de las demandas	Planta desalinizadora de Valdelentisco. Fracción destinada al uso urbano. Fase I.
753	Atención de las demandas	Planta desalinizadora de Torreveja. Fracción destinada al uso urbano
754	Atención de las demandas	Planta desalinizadora de Águilas-Acuamed. Fracción destinada al uso urbano
755	Atención de las demandas	Planta desalinizadoras de San Pedro I (Antonio León Martínez-Campos) y San Pedro II
756	Atención de las demandas	Plantas desalinizadoras de Alicante I y II
757	Atención de las demandas	Planta desalinizadora de Valdelentisco. Fracción destinada al regadío. Fase I.
758	Atención de las demandas	Planta desalinizadora de Torreveja. Fracción destinada al regadío. Fase I
759	Atención de las demandas	Planta desalinizadora de Águilas-Acuamed. Fracción destinada al regadío

Nº MEDIDA	Grupo	Actuación
761	Atención de las demandas	Recrecimiento del canal de la margen derecha del postravase Tajo-Segura. Tramo fin sifón Segura a inicio acueducto de campos del río.
762	Saneamiento y depuración	Interceptor de las aguas pluviales de los barrios norte y oeste de Cartagena
763	Atención de las demandas	Programa de Control y Vigilancia de la calidad de las aguas potables llevado a cabo por la MCT
766	Restauración de riberas y zonas húmedas	Proyecto de mejora ambiental de la rambla de la Carrasquilla. TM de Cartagena.
767	Restauración de riberas y zonas húmedas	Proyecto de mejora ambiental del río Mula y la rambla de Perea. TTMM de Mula y Albudeite
768	Saneamiento y depuración	Conducción de aguas depuradas de la EDAR de Jumilla a embalses de la Comunidad de Regantes de Miraflores
769	Atención de las demandas	Reposición de la tubería General de Riego de la Comunidad de Regantes de Muía (Murcia)
770	Defensa contra avenidas	Actuaciones necesarias para interceptar y canalizar las escorrentías provenientes de Sierra Espuña en el TM de Alhama
771	Defensa contra avenidas	Actuaciones necesarias para interceptar y canalizar las escorrentías provenientes de la Sierra de Orihuela
772	Saneamiento y depuración	Infraestructuras de distribución para la reutilización EDAR San Fulgencio-Daya
773	Saneamiento y depuración	EDAR Abarán. Tratamiento avanzado de eliminación de nutrientes.
782	Saneamiento y depuración	Colector General Jimenado
783	Saneamiento y depuración	Terciario EDAR La Hoya
792	Contaminación puntual	Declaración como zona sensible de la rambla del Albuñón
793	Restauración de riberas y zonas húmedas	Protección de la vegetación de ribera y recuperación de la misma en tramos degradados de la masa de agua del río Taibilla aguas abajo de la presa de Toma de la MCT.

Nº MEDIDA	Grupo	Actuación
794	Restauración de riberas y zonas húmedas	Recuperación de riberas en la masa de agua del río Moratalla aguas abajo del embalse
795	Restauración de riberas y zonas húmedas	Recuperación del vegetación de ribera en la masa de agua del río Argos antes del embalse
796	Restauración de riberas y zonas húmedas	Recuperación del vegetación de ribera, reforestando las mismas y naturalización de las protecciones de márgenes en la masa de agua del río Guadalentín aguas abajo del embalse del Romeral
797	Restauración de riberas y zonas húmedas	Recuperación de la vegetación de ribera del Arroyo de Tobarra en el tramo no encauzado
798	Restauración de riberas y zonas húmedas	Recuperación de la vegetación de ribera del río Chicamo aguas abajo del partidor
799	Restauración de riberas y zonas húmedas	Mejora medioambiental de la rambla de Las Norias, en las proximidades de la aldea de Las Norias, en las proximidades de la aldea de Las Norias. T.M. Huércal-Overa (Almería).
800	Restauración de riberas y zonas húmedas	Actuación de integración medioambiental de las márgenes de la explanación del trasvase en el término municipal de Pulpí
801	Restauración de riberas y zonas húmedas	Proyecto de adecuación de paso entre márgenes sobre la rambla de los Barrancos. T.M. Albudeite.
802	Restauración de riberas y zonas húmedas	Restauración e integración social de las Ramblas del Descargador, del Taller, de Porras y del Duende (TM La Unión)
803	Restauración de riberas y zonas húmedas	Proyecto de acondicionamiento y recuperación ambiental de la Ramblas de Churra y La Mina
804	Actuaciones de corrección Hidrológico-Forestal	Correcciones Hidrológicas Puentes (rambla El Salero). TTMM Lorca y Caravaca.
805	Actuaciones de corrección Hidrológico-Forestal	Correcciones Hidrológicas Puentes (río Luchena). TTMM Lorca.
806	Actuaciones de corrección Hidrológico-Forestal	Proyecto de consolidación de laderas en el Monte nº 41 del CUP denominado La Navela, El Solán, La Muela y Montoro.
807	Actuaciones de corrección Hidrológico-Forestal	Proyecto de consolidación de laderas en el Monte nº 136 del CUP denominado La Solana, Las Lomas y La Navela y La Serrata

Nº MEDIDA	Grupo	Actuación
808	Restauración de riberas y zonas húmedas	Restauración del medio biótico en la cuenca del río Argos (TTMM Moratalla, Caravaca y Calasparra)
809	Restauración de riberas y zonas húmedas	Actuaciones de restauración ambiental en corredores fluviales y cuencas del Alto Guadalentín (TM de Lorca)
810	Restauración de riberas y zonas húmedas	Restauración del medio biótico en la cuenca del río Alhárabe (TM Moratalla)
811	Actuaciones de corrección Hidrológico-Forestal	Recuperación de los corredores naturales y laderas vertientes al río Guadalentín, aguas abajo de Lorca (TM Totana, Alhama, Librilla)
812	Restauración de riberas y zonas húmedas	Restauración del medio biótico en la cuenca del río Mula (TM Pliego, Bullas, Mula)
813	Restauración de riberas y zonas húmedas	Restauración integral de la rambla de las Moreras, cuencas y humedales asociados en áreas litorales y sublitorales.
814	Actuaciones de corrección Hidrológico-Forestal	Protección de riesgos potencialmente erosivos en las Cuencas del Río Guadalentín y Ramblas de Mar Menor.
815	Defensa contra avenidas	Implantación del plan de emergencias en la presa de los Rodeos.
816	Defensa contra avenidas	Implantación del plan de emergencias en la presa José Bautista (El Romeral).
817	Defensa contra avenidas	Implantación del plan de emergencias en la presa de El Bayco.
818	Defensa contra avenidas	Implantación del plan de emergencias en la presa Los Charcos.
819	Defensa contra avenidas	Implantación del plan de emergencias en la presa de Moratalla.
820	Defensa contra avenidas	Implantación del plan de emergencias en la presa de la Risca.
821	Defensa contra avenidas	Implantación del plan de emergencias en la presa de El Boquerón.
822	Atención de las demandas	Implantación del plan de emergencias en la presa de Algeciras.

Nº MEDIDA	Grupo	Actuación
823	Atención de las demandas	Implantación del plan de emergencias en la presa de Ojós.
824	Atención de las demandas	Implantación del plan de emergencias en la presa del Mayés
825	Atención de las demandas	Implantación del plan de emergencias en la presa de la Pedrera.
826	Atención de las demandas	Implantación del plan de emergencias en la presa de Crevillente.
827	Defensa contra avenidas	Mejora de los accesos interior y exterior a la presa, seguridad vial, señalización vertical y drenaje en la presa de Boquerón.
828	Defensa contra avenidas	Mejora de la seguridad laboral en los accesos al estribo derecho de la presa del Boquerón.
829	Defensa contra avenidas	Medidas de control de deslizamientos y desprendimientos de taludes en tramos de desmonte y accesos a la presa del Boquerón.
830	Actuaciones de corrección Hidrológico-Forestal	Actuación de frenado de la erosión del estribo derecho de la presa de Boquerón.
831	Defensa contra avenidas	Mejora de accesos al interior de la galería, protecciones de huecos y sustitución de elementos y conductos eléctricos en la presa del Boquerón.
832	Defensa contra avenidas	Mejora y sustitución de elementos y cuadros eléctricos, iluminación paramento estribo izquierdo, protección antibandálica y reposición de proyectores ya existentes en la presa del Boquerón.
833	Defensa contra avenidas	Actuaciones en el desagüe de fondo de la presa de El Boquerón.
834	Defensa contra avenidas	Mejora de la protección aguas abajo del cuenco amortiguador y restauración hidrológica en la presa de El Boquerón.
835	Defensa contra avenidas	Actuaciones complementarias al mantenimiento en la presa de El Boquerón.
836	Defensa contra avenidas	Auscultación de la presa de El Boquerón.
837	Defensa contra avenidas	Casa de la administración de la presa de El Boquerón.

Nº MEDIDA	Grupo	Actuación
838	Defensa contra avenidas	Protecciones y acceso al transformador de la presa de El Boquerón.
839	Defensa contra avenidas	Mejora del sistema de vigilancia y comunicaciones de la presa de El Boquerón.
840	Defensa contra avenidas	Mejora de los accesos a la presa de los Charcos.
841	Defensa contra avenidas	Mejora y sustitución de elementos y cuadros eléctricos, iluminación paramento, protección antibandálica y reposición de proyectores ya existentes en la presa de los Charcos.
842	Defensa contra avenidas	Actuaciones en el desagüe de fondo de la presa de Los Charcos.
843	Defensa contra avenidas	Mejora de la protección aguas abajo del cuenco amortiguador y restauración hidrológica en la presa de Los Charcos.
844	Defensa contra avenidas	Auscultación de la presa de los Charcos.
846	Defensa contra avenidas	Mejora del sistema de vigilancia y comunicaciones de la presa de Los Charcos.
847	Defensa contra avenidas	Actuaciones de prevención de incendios en la presa de los Charcos.
848	Defensa contra avenidas	Mejora de los accesos a la presa del Bayco.
849	Defensa contra avenidas	Mejora y sustitución de elementos y cuadros eléctricos, iluminación paramento, protección antibandálica y reposición de proyectores ya existentes en la presa del Bayco.
850	Defensa contra avenidas	Auscultación de la presa del Bayco.
852	Defensa contra avenidas	Adecuación de la toma de riego de la presa del Bayco.
853	Defensa contra avenidas	Mejora del sistema de vigilancia y comunicaciones de la presa del Bayco.
854	Defensa contra avenidas	Protecciones y sellado de dolinas en la presa de El Bayco
855	Defensa contra avenidas	Actuaciones en el desagüe de fondo de la presa de El Bayco.

Nº MEDIDA	Grupo	Actuación
856	Defensa contra avenidas	Mejora de accesos al interior de la galería, protecciones de huecos y sustitución de elementos y conductos eléctricos en la presa de El Bayco.
857	Actuaciones de corrección Hidrológico-Forestal	Repoblación forestal y estabilización de Taludes en la presa del Bayco.
858	Defensa contra avenidas	Mejora de la protección aguas abajo del cuenco amortiguador y restauración hidrológica en la presa de El Bayco.
859	Defensa contra avenidas	Mejora de los accesos a la presa de la Risca.
860	Defensa contra avenidas	Actuaciones de mejora de iluminación exterior e interior de la presa de la Risca
861	Defensa contra avenidas	Auscultación de la presa de la Risca.
862	Defensa contra avenidas	Actuaciones de reparación de filtraciones entre los bloques B 2-4 y B 1-2, cota 64/69 en la Presa de la Risca
864	Defensa contra avenidas	Mejora del sistema de vigilancia y comunicaciones de la presa de la Risca
865	Defensa contra avenidas	Actuaciones en el desagüe de fondo de la presa de la Risca
866	Defensa contra avenidas	Mejora de accesos al interior de la galería, protecciones de huecos y sustitución de elementos y conductos eléctricos en la presa de La Risca.
867	Defensa contra avenidas	Mejora de los accesos a la presa de Jose Bautista (el Romeral)
868	Defensa contra avenidas	Auscultación de la presa de Jose Bautista (El Romeral).
869	Defensa contra avenidas	Actuaciones de limpieza, rehabilitación y mejora de almacenes y casa de administración de la presa Jose Bautista (El Romeral).
870	Defensa contra avenidas	Mejora del sistema de vigilancia y comunicaciones de la presa de José Bautista (El Romeral)

Nº MEDIDA	Grupo	Actuación
871	Actuaciones de corrección Hidrológico-Forestal	Actuaciones de restauración hidrológico-forestal e incremento de la capacidad de desagüe de cauce aguas abajo de la presa de Jose Bautista (El Romeral).
873	Defensa contra avenidas	Mejora de los accesos a la presa de Moratalla
874	Defensa contra avenidas	Actuaciones de mejora de iluminación exterior e interior de la presa de Moratalla
875	Defensa contra avenidas	Auscultación de la presa de Moratalla
876	Defensa contra avenidas	Actuaciones de limpieza, rehabilitación y mejora de almacenes y casa de administración de la presa de Moratalla.
877	Defensa contra avenidas	Mejora del sistema de vigilancia y comunicaciones de la presa de Moratalla
878	Defensa contra avenidas	Actuaciones de prevención de incendios en la presa Moratalla
879	Actuaciones de corrección Hidrológico-Forestal	Actuaciones de restauración hidrológico-forestal e incremento de la capacidad de desagüe de cauce aguas abajo de la presa de Moratalla.
880	Defensa contra avenidas	Mejora de los accesos a la presa de Los Rodeos
881	Defensa contra avenidas	Actuaciones de mejora de iluminación exterior e interior de la presa de Los Rodeos. Ventilación forzada.
882	Defensa contra avenidas	Auscultación de la presa de Los Rodeos
883	Defensa contra avenidas	Actuaciones de adecuación de la administración de la presa de los Rodeos.
884	Defensa contra avenidas	Mejora del sistema de vigilancia y comunicaciones de la presa de Los Rodeos.
885	Defensa contra avenidas	Actuaciones de prevención de aterramiento y prevención de incendios en la presa de Los Rodeos.
886	Actuaciones de corrección Hidrológico-Forestal	Actuaciones de restauración hidrológico-forestal de cauce y mejora del entorno de la presa de Los Rodeos.

Nº MEDIDA	Grupo	Actuación
887	Defensa contra avenidas	Proyecto de adecuación al reglamento técnico sobre seguridad en presas y embalses en las presas de Algeciras, Ojós, Mayés, La Pedrera y Crevillente.
888	Atención de las demandas	Proyecto de instalación de limpiarregas y acondicionamiento ambiental y funcional en la presa de Algeciras
889	Atención de las demandas	Línea de flotadores y adecuación de limpiarregas en las tomas de derivación del azud de Ojós.
890	Atención de las demandas	Proyecto de adecuación y mejora de los órganos de desagüe del embalse de la Pedrera
891	Atención de las demandas	Delimitación del embalse de la Pedrera mediante camino perimetral
892	Defensa contra avenidas	Proyecto de adecuación de diversos elementos en las presas de El Carcabo, El Judío, el Argos, Alfonso XIII, Santomera, Valdeinfierno y Puentes, al reglamento técnico sobre seguridad en presas y embalses. Proyecto para la adecuación de la auscultación y comunicación de las presas.
893	Defensa contra avenidas	Proyecto de adecuación de diversos elementos en las presas de El Carcabo, El Judío, el Argos, Alfonso XIII, Santomera, Valdeinfierno y Puentes, al reglamento técnico sobre seguridad en presas y embalses. Proyecto de actuaciones forestales para la prevención de incendios en el entorno de las presas.
894	Defensa contra avenidas	Proyecto de adecuación de diversos elementos en la presa de Rambla el Judío, al reglamento técnico sobre seguridad en presas y embalses. Edificación para área de administración.
895	Defensa contra avenidas	Proyecto de adecuación de diversos elementos en la presa de Rambla el Judío, al reglamento técnico sobre seguridad en presas y embalses. Accesos interiores a la presa, rehabilitación cunetas y pavimento coronación.
896	Defensa contra avenidas	Proyecto de adecuación de diversos elementos en la presa de Rambla el Judío, al reglamento técnico sobre seguridad en presas y embalses. Accesos exteriores a la presa.
897	Defensa contra avenidas	Proyecto de adecuación de diversos elementos en la presa de Rambla el Judío, al reglamento técnico sobre seguridad en presas y embalses. Helipuerto. Rambla de acceso al embalse. Rehabilitación interior. Barandillas.

Nº MEDIDA	Grupo	Actuación
898	Atención de las demandas	Proyecto de abastecimiento desde el depósito de la Parroquia a la presa de Puentes.
899	Defensa contra avenidas	Proyecto de adecuación de diversos elementos en la presa de Alfonso XIII, al reglamento técnico sobre seguridad en presas y embalses.
900	Atención de las demandas	Proyecto de adecuación de diversos elementos en la presa de Valdeinfierno, al reglamento técnico sobre seguridad en presas y embalses.
901	Defensa contra avenidas	Proyecto de adecuación de diversos elementos en la presa de Carcabo, al reglamento técnico sobre seguridad en presas y embalses I
902	Defensa contra avenidas	Proyecto de adecuación de diversos elementos en la presa de Carcabo, al reglamento técnico sobre seguridad en presas y embalses II
903	Defensa contra avenidas	Proyecto de adecuación de diversos elementos en la presa de Carcabo, al reglamento técnico sobre seguridad en presas y embalses III
904	Atención de las demandas	Proyecto de adecuación de diversos elementos en la presa de Argos, al reglamento técnico sobre seguridad en presas y embalses I
905	Atención de las demandas	Proyecto de adecuación de diversos elementos en la presa de Argos, al reglamento técnico sobre seguridad en presas y embalses II
906	Atención de las demandas	Proyecto de adecuación de diversos elementos en la presa de Argos, al reglamento técnico sobre seguridad en presas y embalses III
907	Atención de las demandas	Proyecto de adecuación de diversos elementos en la presa de Argos, al reglamento técnico sobre seguridad en presas y embalses IV
908	Atención de las demandas	Proyecto de adecuación de diversos elementos en la presa de Argos, al reglamento técnico sobre seguridad en presas y embalses V
909	Defensa contra avenidas	Proyecto de adecuación de diversos elementos en la presa de Santomera, al reglamento técnico sobre seguridad en presas y embalses I
910	Defensa contra avenidas	Proyecto de adecuación de diversos elementos en la presa de Santomera, al reglamento técnico sobre seguridad en presas y embalses II

Nº MEDIDA	Grupo	Actuación
911	Defensa contra avenidas	Proyecto de adecuación de diversos elementos en la presa de Santomera, al reglamento técnico sobre seguridad en presas y embalses III
912	Actuaciones de corrección Hidrológico-Forestal	Proyecto Restauración hidrológica forestal de la Rambla del Estrecho y Pino-Hermoso. TTMM Benejúzar y Orihuela.
913	Actuaciones de corrección Hidrológico-Forestal	Proyecto Lucha contra la desertificación en los barrancos de Amorós y San Cayetano. Crevillente
914	Restauración de riberas y zonas húmedas	Adecuación de paso sobre la rambla de la Pilarica y recuperación ambiental de su entorno. Benejúzar.
915	Actuaciones de corrección Hidrológico-Forestal	Refuerzo de drenaje y estabilización de cauce en la Rambla de la Pilarica. Benejúzar.
916	Actuaciones de corrección Hidrológico-Forestal	Restauración de cauce y prevención de inundaciones en la Rambla del Estrecho o Pino Hermoso. Orihuela y Benejúzar.
917	Actuaciones de corrección Hidrológico-Forestal	Control de escorrentía y de la erosión y prevención de inundaciones en los Barrancos de Amorós y San Cayetano. Crevillente.
918	Defensa contra avenidas	Canal aliviadero del río Segura al Reguerón de Hurtillo.
919	Defensa contra avenidas	Ampliación de la desembocadura de las Ramblas de las Moreras
920	Defensa contra avenidas	Encauzamiento de la Rambla de Fuente-Álamo
921	Defensa contra avenidas	Encauzamiento de la Rambla de Molina
922	Defensa contra avenidas	Encauzamiento de la Rambla de Abanilla
923	Defensa contra avenidas	Presas de Tabala y Arroyo Grande
924	Defensa contra avenidas	Presas de La Rambla de Torregorda y Secasalada
925	Defensa contra avenidas	Recrecimiento de la presa de Valdeinferno
926	Defensa contra avenidas	Presas de la Rambla de Lebor

Nº MEDIDA	Grupo	Actuación
927	Defensa contra avenidas	Presas de la Rambla Salada
928	Defensa contra avenidas	Presas de la Rambla del Garruchal
929	Defensa contra avenidas	Presas de la Rambla de Nogalte y Bejar
930	Regadíos	Ampliación de riegos de Hellín
931	Regadíos	Mejora y modernización de los regadíos de la C.R. San Víctor de Santomera
932	Regadíos	Mejora y modernización del primer canal de levante de la C.G.R.R.L (m.i)
933	Regadíos	Modernización de regadíos de la acequia Puertas de Murcia
937	Regadíos	Ampliación de la capacidad de regulación en baja, mediante balsas, de la C.R. de Mazarrón y Cartagena
938	Regadíos	Modernización de los regadíos y consolidación de la acequia de la Andelma de Cieza (Murcia)
941	Regadíos	Modernización de regadíos de la Vega Media (adecuación tomas acequias mayores)
942	Regadíos	Modernización de las infraestructuras hidráulicas de los regadíos de la Vega Alta. Ojós-Contraparada. Modernización de las infraestructuras hidráulicas de los regadíos de Archena (Murcia).
946	Conocimiento	Evaluación de la sobreexplotación de la masa de agua Campo de Cartagena. Realización de estudios hidrogeológicos para la evaluación de su recarga, conexión entre niveles de acuíferos y relación con otras masas superficiales y subterráneas. Realización de un inventario de manantiales y puntos de captación de recursos subterráneos.
948	Contaminación difusa	Drenes en la Rambla del Albuñón para recoger los retornos de riego y evacuarlos a la IDAM del Mojón
953	Restauración de riberas y zonas húmedas	Programa de protección y mejora de los humedales litorales del Mar Menor (Salinas de San Pedro, La Hita, Marina del Carmolí, Lo Poyo, Humedales de la Manga y Salinas de Marchamalo).

Nº MEDIDA	Grupo	Actuación
955	Control y vigilancia	Plan de Vigilancia Integral y sistema de vigilancia en tiempo real de las dársenas de Escombreras y Cartagena
956	Abastecimiento urbano	Asistencia a los municipios de Albacete no mancomunados en la MCT
957	Abastecimiento urbano	Mejora de las redes de abastecimiento en los municipios de Albacete no mancomunados en la MCT
962	Contaminación difusa	Declaración como zona vulnerable de la masa de agua subterránea de Caravaca
963	Contaminación difusa	Implantación de planes de actuación en la superficie agraria ubicada sobre la masa de agua subterránea Caravaca
964	Atención de las demandas	Embalse de La Fuensanta. Fomento del uso social.
965	Atención de las demandas	Embalse de la Fuensanta. Parque fenológico y arboreto de autóctonas.
966	Atención de las demandas	Embalse del Cenajo. Fomento del uso social.
967	Atención de las demandas	Embalse del Cenajo. Parque fenológico y arboreto de autóctonas.
968	Atención de las demandas	Embalse del Talave. Fomento del uso social.
969	Atención de las demandas	Embalse de Camarillas. Fomento del uso social.
970	Atención de las demandas	Embalse de Valdeinfierno. Fomento del uso social.
971	Atención de las demandas	Embalse de Puentes. Fomento del uso social.
972	Atención de las demandas	Embalse de Puentes. Parque fenológico y arboreto de autóctonas.
973	Defensa contra avenidas	Embalse de Argos. Fomento del uso social.
975	Defensa contra avenidas	Embalse de Argos. Medidas para facilitar la anidación y la protección de la fauna autóctona migratoria.

Nº MEDIDA	Grupo	Actuación
976	Defensa contra avenidas	Embalse de Alfonso XIII. Fomento del uso social.
977	Defensa contra avenidas	Embalse de Alfonso XIII. Parque fenológico y arboreto de autóctonas.
978	Defensa contra avenidas	Embalse de La Cierva. Fomento del uso social.
979	Defensa contra avenidas	Embalse de La Cierva. Parque fenológico y arboreto de autóctonas.
980	Defensa contra avenidas	Embalse de Crevillente. Fomento del uso social.
981	Defensa contra avenidas	Embalse de Crevillente. Parque fenológico y arboreto de autóctonas.
982	Defensa contra avenidas	Embalse de La Pedrera. Fomento del uso social.
983	Defensa contra avenidas	Embalse de La Pedrera. Parque fenológico y arboreto de autóctonas.
984	Defensa contra avenidas	Embalse de La Pedrera. Medidas para facilitar la anidación y la protección de la fauna autóctona migratoria.
985	Defensa contra avenidas	Embalse de Mayés. Fomento del uso social.
986	Defensa contra avenidas	Embalse de Mayés. Parque fenológico y arboreto de autóctonas.
987	Defensa contra avenidas	Embalse de Ojós. Fomento del uso social.
989	Actuaciones de corrección Hidrológico-Forestal	Reforestación del entorno de la rambla de Chirivel
990	Restauración de riberas y zonas húmedas	Reforestación de cuenca vertiente y limpieza del cauce de la rambla de Santa O de Totana
991	Restauración de riberas y zonas húmedas	Actuaciones de acondicionamiento en el barranco de San Cristóbal
992	Actuaciones de corrección Hidrológico-Forestal	Restauración hidrológica-forestal de la Rambla del Portús
993	Actuaciones de corrección Hidrológico-Forestal	Restauración hidrológica-forestal de la Rambla de la Azohía de Cartagena

Nº MEDIDA	Grupo	Actuación
994	Restauración de riberas y zonas húmedas	Restauración y estabilización del arroyo Abejuela en el cruce con la carretera C-415
996	Restauración de riberas y zonas húmedas	Acondicionamiento de la rambla de Fuente Álamo y reforestación de su cuenca vertiente
997	Restauración de riberas y zonas húmedas	Restauración y acondicionamiento para usos sociales de gravera abandonada en el paraje "El Gilico"
998	Restauración de riberas y zonas húmedas	Restauración ecológica del embalse de Argos
999	Restauración de riberas y zonas húmedas	Restauración ambiental de la rambla de las salinas y su entorno, Saladares del Guadalentín
1000	Restauración de riberas y zonas húmedas	Ordenación de usos, acondicionamiento y mejora del entorno del Azud y Cañón de Almadenes
1001	Restauración de riberas y zonas húmedas	Recuperación y protección del patrimonio natural e histórico de la rambla de la Raja y su entorno
1002	Replantaciones	Replantaciones, tratamientos selvícolas y obras de hidrología de competencia de la Región de Murcia
1003	Replantaciones	Replantaciones, tratamientos selvícolas y obras de hidrología de competencia de la JCCM
1005	Centrales hidroeléctricas	Central hidroeléctrica del Cenajo
1006	Centrales hidroeléctricas	Central hidroeléctrica del Túnel Talave-Cenajo
1007	Centrales hidroeléctricas	Central hidroeléctrica de Camarillas
1009	Conocimiento	Estudios para la definición de perímetros de protección para captaciones de agua potable
1016	Regadíos	Modernización y consolidación de la Comunidad de Regantes del Sector A de la Zona II, Vegas Alta y Media de Abarán
1017	Regadíos	Modernización y consolidación de regadíos de la comunidad de Regantes de lorca. Sectores VII y VIII (Valpeche, Torrecilla y Rambla)

Nº MEDIDA	Grupo	Actuación
1018	Regadíos	Modernización y consolidación de regadíos de la Comunidad de Regantes de Campo de Cartagena
1019	Regadíos	Modernización y consolidación de regadíos de la Comunidad de Regantes Casablanca de Abarán
1020	Regadíos	Modernización y consolidación de regadíos de la Comunidad de Regantes de Totana
1021	Regadíos	Modernización y consolidación de regadíos del Azarbe del Merancho
1022	Regadíos	Modernización y consolidación de regadíos del Sector VIII, Cazalla, Tamarchete y Marchena de la C.R. de Lorca
1023	Regadíos	Modernización y consolidación de regadíos de la C.R. Zona II de la Vega Alta y Media del Segura. Blanca.
1024	Regadíos	Modernización y consolidación de regadíos de la Zona Cota 120 de la C.R. de Campo de Cartagena
1025	Regadíos	Obras de infraestructura de riego de la C.R. Cañada del Judío. Jumilla. La superficie de esta CR es de 15509 Ha.
1026	Regadíos	Modernización y consolidación de regadíos de la C.R. Librilla
1027	Atención de las demandas	Planta desaladora de ósmosis, embalse regulación y estaciones elevadoras C.R. La Marina. T.M. Águilas
1028	Regadíos	Modernización y consolidación de regadíos de la C.R. Arco Sur Mar Menor y desaladora de los caudales procedentes de la EDAR de Cabo de Palos, TTMM La Unión y Cartagena (Murcia)
1029	Regadíos	Nuevos embalses reguladores, línea eléctrica MT y modificación y mejora de la automatización de la zona regable de Jumilla. C.R. Miraflores de Jumilla
1030	Regadíos	Electrificación e instalación de sondeo de sustitución, impulsión, recogida de pluviales, ampliación de embalse regulador y arquetas puesta en riego por goteo, CR.Puerto Lumbreras

Nº MEDIDA	Grupo	Actuación
1031	Regadíos	Modernización y consolidación de regadíos en la C.R. de Campotéjar. Molina de Segura (Murcia)
1032	Regadíos	Modernización de regadíos en la C.R. de Casablanca con sede en Abarán (Murcia). Fase II
1033	Regadíos	Obras de modernización y consolidación de regadíos en la C.R. La Baronesa
1034	Regadíos	Obras de modernización y consolidación de los regadíos de la C.R. Riegos de Levante Margen Izquierda (Segundo Levante 1-20)
1035	Regadíos	Obras de modernización y consolidación de los regadíos de la C.R. San Isidro y Realengo (Firma Convenio 10/04/06)
1036	Regadíos	Modernización y consolidación de regadíos del Juzgado Privativo de Aguas de Guardamar del Segura (convenio firmado 10/04/07)
1044	Saneamiento y depuración	Mejora del tratamiento para la eliminación de nutrientes en diversas EDARs de la Provincia de Alicante.
1048	Control y Vigilancia	Explotación de las redes de control de la calidad de las aguas superficiales y subterráneas. Control foronómico de las aguas superficiales, piezométrico de las aguas subterráneas y foronomía de manantiales. Periodo 2009/2011
1049	Control y Vigilancia	Explotación de las redes de control de la calidad de las aguas superficiales y subterráneas. Control foronómico de las aguas superficiales, piezométrico de las aguas subterráneas y foronomía de manantiales. Periodo 2012/2015
1050	Control y Vigilancia	Explotación de las redes de control de la calidad de las aguas superficiales y subterráneas. Control foronómico de las aguas superficiales, piezométrico de las aguas subterráneas y foronomía de manantiales. Periodo 2022/2027
1053	Saneamiento y depuración	EDAR Mazarrón Nueva. Implantación de tratamiento terciario de regeneración para la reutilización de sus aguas y adecuación al RD 1620/2007.
1054	Saneamiento y depuración	EDAR Almoradí. Implantación de tratamiento terciario de regeneración para la reutilización de sus aguas y adecuación al RD 1620/2007.

Nº MEDIDA	Grupo	Actuación
1056	Saneamiento y depuración	EDAR Orihuela. Implantación de tratamiento terciario de regeneración para la reutilización de sus aguas y adecuación al RD 1620/2007.
1057	Saneamiento y depuración	EDAR San Fulgencio-Daya. Implantación de tratamiento terciario de regeneración para la reutilización de sus aguas y adecuación al RD 1620/2007.
1058	Saneamiento y depuración	Ampliación EDAR Pulpí
1059	Control y Vigilancia	Incremento de los servicios de vigilancia del DPMT en Almería
1060	Control y Vigilancia	Actualización de los Registros Autonómicos de vertidos tierra-mar, regularización de las autorizaciones y revisión de las condiciones de dichas autorizaciones en Almería
1061	Conocimiento	Inventario y estudio de extracciones de agua de mar para usos urbanos y de riego, incluidos campos de golf, en Almería
1062	Planificación	Proceso de Planificación Hidrológica (2016-2021)
1063	Planificación	Proceso de Planificación Hidrológica (2022-2027)
1064	Defensa contra avenidas	Encauzamiento rambla Benipila
1065	Restauración de riberas y zonas húmedas	Acondicionamiento rambla Canteras
1066	Regadíos	Modernización de los regadíos del embalse del Argos
1067	Restauración de riberas y zonas húmedas	Restauración riberas, reforestando las mismas y naturalización de las protecciones de márgenes en la masa de agua del río Segura desde CH de Cañaverosa
1068	Actuaciones de corrección Hidrológico-Forestal	Proyecto de acondicionamiento y encauzamiento del Barranco de la Canal en Vélez-Rubio (Almería).
1069	Restauración de riberas y zonas húmedas	Proyecto de Acondicionamiento de un sendero peatonal a la Rambla de Canalejas y al río Almanzora, desde Los Lobos hasta la desembocadura del Río Almanzora. T.M. Cuevas de Almanzora (Almería).

Nº MEDIDA	Grupo	Actuación
1070	Actuaciones de corrección Hidrológico-Forestal	Correcciones Hidrológicas en el Cauce Principal de la Rambla de Nogalte y Barrancos de Lorca y de las Conchillas. T.M. Vélez-Rubio (Almería)
1071	Actuaciones de corrección Hidrológico-Forestal	Correcciones Hidrológicas en los Parajes del Cortijo del Olivar de Viotar y Cortijo de Nogalte. T.M. Vélez-Rubio (Almería)
1072	Actuaciones de corrección Hidrológico-Forestal	Correcciones Hidrológicas en la Rambla de las Vicentas y Barranco de la Fragua. T.M. Vélez-Rubio (Almería)
1073	Actuaciones de corrección Hidrológico-Forestal	Correcciones Hidrológicas en la Rambla de las Gandías y Barranco de la Oliverica. T.M. Vélez-Rubio (Almería)
1074	Actuaciones de corrección Hidrológico-Forestal	Correcciones Hidrológicas en los Parajes del Cortijo de José Pérez y Cortijo Los Ballestos. T.M. Vélez-Rubio (Almería)
1075	Restauración de riberas y zonas húmedas	Acondicionamiento medioambiental del camino al Plantón del Covacho T.M. Nerpio (Albacete)
1076	Restauración de riberas y zonas húmedas	Acondicionamiento del camino de servicio del río Mula a su paso por Campos del Río
1077	Atención de las demandas	Proyecto de adecuación de diversos elementos de la presa de Puentes al Reglamento Técnico sobre Seguridad de Presas y Embalses
1078	Restauración de riberas y zonas húmedas	Proyecto de Rehabilitación de la Playa Fluvial del Remolino del Cañar. T.M. de Calasparra (Murcia)
1079	Saneamiento y depuración	Proyecto de ampliación de la EDAR de Hellín, obras de refuerzo de la infraestructura para suministro eléctrico a la EDAR. T.M. Hellín (Albacete)
1080	Abastecimiento urbano	Proyecto de ampliación del depósito del centro de reparto La Pedrera. T.M. Jacarilla (Alicante)
1081	Restauración de riberas y zonas húmedas	Proyecto de recuperación ambiental del río Segura en la ciudad de Rojales. T.M. Rojales (Alicante)
1082	Restauración de riberas y zonas húmedas	Proyecto de mejora ambiental del río Taibilla T.M Nerpio (Albacete)
1085	Restauración de riberas y zonas húmedas	Proyecto de mejora ambiental de la rambla de Perea. TM de Mula.

Nº MEDIDA	Grupo	Actuación
1086	Restauración de riberas y zonas húmedas	Proyecto de mejora ambiental del río Mula. TTMM de Mula y Albudeite.
1087	Restauración de riberas y zonas húmedas	Proyecto de mejora ambiental del río Nacimiento. TT.MM. Orihuela y Pilar de la Horadada (Alicante)
1088	Restauración de riberas y zonas húmedas	Proyecto de mejora ambiental del barranco de la Concordia y de la rambla de La Anchura. T.M. Elche de la Sierra (Albacete)
1089	Restauración de riberas y zonas húmedas	Proyecto de mejora ambiental de la rambla del Garruchal. T.M. Murcia (Murcia)
1090	Defensa contra avenidas	Encauzamiento de la rambla de Biznaga y acondicionamiento de sus efluentes
1091	Defensa contra avenidas	Presa de laminación de El Estrecho
1092	Defensa contra avenidas	Presa de laminación de Puntarrón
1093	Defensa contra avenidas	Presa de laminación de Torrecilla
1094	Defensa contra avenidas	Presa de laminación de La Rambla de Las Moreras-Casas de Torrecilla
1095	Control y Vigilancia	Ejecución de nuevas estaciones de aforo para el seguimiento del cumplimiento del régimen de caudales ambientales en masas estratégicas. Horizonte 2015.
1096	Control y Vigilancia	Ejecución de nuevas estaciones de aforo para el seguimiento del cumplimiento del régimen de caudales ambientales en masas estratégicas. Horizonte 2021.
1097	Control y Vigilancia	Ejecución de nuevas estaciones de aforo para el seguimiento del cumplimiento del régimen de caudales ambientales en masas NO estratégicas. Horizonte 2027.
1098	Conocimiento	Evaluación del régimen de caudales ambientales en masas de agua no estratégicas
1099	Planificación	Establecimiento de un Plan de Ordenación de Extracciones (POE) en la masa de agua de Cuaternario de Fortuna, estableciéndose una Junta Central de Usuarios que permita un intercambio gradual de recursos subterráneos por recursos externos, con el origen de recurso que establezca el PHN.

Nº MEDIDA	Grupo	Actuación
1100	Contaminación difusa	Implantación de planes de actuación en la zona vulnerable de la superficie agraria sobre la Cresta del Gallo. Aplicación de buenas prácticas agrícolas y sustitución del uso de fertilizantes que contienen sustancias contaminantes por otros neutros.
1101	Abastecimiento urbano	Ampliación abastecimiento Alfoz de Murcia, por la MCT para la atención a las demandas urbanas.
1102	Abastecimiento urbano	Ampliación abastecimiento Vega Baja, por la MCT para la atención a las demandas urbanas.
1103	Abastecimiento urbano	Ampliación de ramal de abastecimiento a la Unión, por la MCT para la atención a las demandas urbanas.
1104	Abastecimiento urbano	Balsón de Sierra de la Espada, por la MCT para el incremento de regulación de la ETAP Sierra de la Espada.
1105	Abastecimiento urbano	Mejora elevación río Segura, por la MCT para la atención a las demandas urbanas.
1106	Abastecimiento urbano	Ampliación abastecimiento a pedanías , por la MCT para la atención a las demandas urbanas.
1110	Abastecimiento urbano	Mejora canales provincia de Murcia , por la MCT para la atención a las demandas urbanas.
1112	Abastecimiento urbano	Mejoras en la ETAP de Lorca, por la MCT para la atención a las demandas urbanas.
1113	Abastecimiento urbano	Mejoras ETAP Sierra Espada, por la MCT para la atención a las demandas urbanas.
1114	Abastecimiento urbano	Mejora en la ETAP de Campotéjar, por la MCT para la atención a las demandas urbanas.
1115	Abastecimiento urbano	Mejora ramal de San Pedro del Pinatar, por la MCT para la atención a las demandas urbanas.
1116	Abastecimiento urbano	Red de dispositivos de medida y control de la MCT para la atención a las demandas urbanas.
1117	Abastecimiento urbano	Instalaciones de producción de energía eléctrica para autoconsumo, por parte de la MCT para la atención a las demandas urbanas.
1118	Abastecimiento urbano	Renovación ramal de Murcia, por la MCT para la atención a las demandas urbanas.

Nº MEDIDA	Grupo	Actuación
1120	Abastecimiento urbano	Ampliación y mejora instalaciones de la MCT para la atención a las demandas urbanas.
1123	Defensa contra avenidas	Ampliación y consolidación de los muros de la rambla de Nogalte a su paso por el casco urbano de Puerto Lumbreras
1124	Defensa contra avenidas	Actuaciones en lecho de las ramblas y seguridad en márgenes del paraje Cabezo de la Jara de Puerto Lumbreras
1125	Regadíos	Restauración y ampliación de redes y sistemas de abastecimiento y distribución de agua, instalaciones de Comunidad de Regantes de Puerto Lumbreras: consolidación y mejora.
1128	Restauración de riberas y zonas húmedas	Recuperación, consolidación y protección área entre Rambla de Nogalte y vial urbano de conexión con la Autovía del Mediterráneo, dirección Granada.
1131	Defensa contra avenidas	Incremento de capacidad de laminación de avenidas en el río Mundo
1132	Contaminación difusa	Elevación de aportaciones de la rambla del Tinajón al embalse de Ojós
1133	Centrales hidroeléctricas	Central hidroeléctrica de La Pedrera
1134	Restauración de riberas y zonas húmedas	Programas de eliminación de vegetación invasora en la cuenca del río Segura, periodo 2016/2021
1135	Restauración de riberas y zonas húmedas	Programas de eliminación de vegetación invasora en la cuenca del río Segura, periodo 2022/2027
1136	Restauración de riberas y zonas húmedas	Programa de eliminación de especies alóctonas de fauna en la cuenca del Segura, ciclo planificación 2022/2027
1137	Saneamiento y depuración	Actuaciones para evitar la entrada de aguas grises pluviales en la laguna de Torrevieja
1138	Conocimiento	Estudio de cuantificación de los aportes de sedimentos al Mar Mediterráneo provenientes de la desembocadura del Segura.
1139	Conocimiento	Estudio para la identificación de posibles ubicaciones para la extracción de arena en masas de agua costeras para la posterior regeneración de playas en la provincia de Alicante.

Nº MEDIDA	Grupo	Actuación
1140	Control y Vigilancia	Regulación y control del fondeo incontrolado en el Mar Menor
1141	Abastecimiento urbano	Abastecimiento a Alhama de Murcia y Librilla desde el sistema Lorca-Totana de la MCT.
1142	Saneamiento y depuración	Colector interceptor de aguas pluviales en el término municipal de Fuente-Álamo
1143	Saneamiento y depuración	Saneamiento de las riberas del río Argos desde Valentín a Calasparra
1144	Saneamiento y depuración	Colector suroeste de Campos del Río
1145	Saneamiento y depuración	Adecuación del aliviadero de la EDAR de la Aljora. T.M. Cartagena.
1146	Saneamiento y depuración	Sustitución de fosa séptica por EBAR e impulsión en San Mateo, Molinos Marfagones. T.M. Cartagena.
1147	Saneamiento y depuración	Interceptor de aguas residuales en polígono industrial Cabezo Beaza (EBAR Berlín). T.M. Cartagena.
1148	Saneamiento y depuración	Nueva impulsión de residuales a Barrio Peral desde EBAR Severo Ochoa y prolongación de interceptor de residuales en Ronda Unión. T.M. Cartagena
1149	Saneamiento y depuración	Interceptor de residuales en C/Salamanca. T.M. Cartagena.
1150	Saneamiento y depuración	Protección del Mar Menor. Depósito de Tormentas Los Urrutias y conducciones (Cartagena).
1151	Saneamiento y depuración	Colector Estación Blanca
1152	Saneamiento y depuración	Nuevo colector de agua residual desde el carril de Las Palmeras hasta el camino de San Juan.
1153	Saneamiento y depuración	Colector general de saneamiento de Los Pulpites y urbanizaciones.
1154	Saneamiento y depuración	Protección del Mar Menor. Depósito de Tormentas 2. Pescadería y conducciones (Los Alcázares).

Nº MEDIDA	Grupo	Actuación
1155	Saneamiento y depuración	Protección del Mar Menor. Depósito de tormentas 1. Telégrafos y conducciones (Los Alcázares).
1156	Saneamiento y depuración	EDAR Campo de San Juan.
1157	Saneamiento y depuración	EDAR el Calar de Santa.
1158	Saneamiento y depuración	EDAR El Sabinar.
1159	Saneamiento y depuración	Colector de Zarcilla de Ramos a EDAR.
1160	Saneamiento y depuración	Emisario de la red de saneamiento del polígono industrial de Puerto Lumbreras.
1161	Saneamiento y depuración	Protección del Mar Menor. Depósito de Tormentas 2. Cine y conducciones (San Javier).
1162	Saneamiento y depuración	Protección del Mar Menor. Depósito de Tormentas 1. Academia y conducciones (San Javier).
1163	Saneamiento y depuración	Protección del Mar Menor. Depósito de Tormentas 6. Lo Pagán y conducciones (San Pedro del Pinatar).
1164	Saneamiento y depuración	Red de saneamiento a varios caseríos de La Grajuela.
1165	Saneamiento y depuración	Redes por gravedad en los polígonos L y P, en la Manga del Mar Menor. T.M. de San Javier.
1166	Saneamiento y depuración	Colector Los Camachos a EDAR.
1167	Saneamiento y depuración	Red de saneamiento en el núcleo urbano de Ulea.
1168	Saneamiento y depuración	Colector general de aguas residuales del Barrio del Carmen y La Viña y tanque de tormentas en los TT.MM: Villanueva del Río Segura y Archena.
1169	Saneamiento y depuración	Colector Barrio de Santa Quitería y Barrio Alto de Lorca
1170	Saneamiento y depuración	Colector de saneamiento de El Rincón.

Nº MEDIDA	Grupo	Actuación
1171	Saneamiento y depuración	EDAR de Torrealvilla
1172	Saneamiento y depuración	Colector de saneamiento del Camino de la Carralaca.
1173	Saneamiento y depuración	Colector de saneamiento de la ciudad de Lorca (R. Tiata a carretera de Águilas).
1174	Saneamiento y depuración	Colector de saneamiento de la carretera de Águilas.
1175	Saneamiento y depuración	Bombeo e impulsión de aguas residuales a EDAR río Turrilla (Zarcilla de Ramos).
1176	Saneamiento y depuración	Colector de saneamiento en Almendricos.
1177	Saneamiento y depuración	Colector de saneamiento, bombeo e impulsión de aguas residuales de Puntas de Calnegre.
1178	Saneamiento y depuración	Colector de saneamiento zona norte de La Hoya.
1179	Saneamiento y depuración	Colector de saneamiento El Hinojar.
1180	Saneamiento y depuración	Colector de saneamiento de Zúñiga a Torrealvilla.
1181	Saneamiento y depuración	Colector de saneamiento de Las Terreras.
1182	Saneamiento y depuración	Colector de saneamiento de Coy, Doña Inés.
1183	Saneamiento y depuración	Colector de saneamiento de Purías.
1184	Saneamiento y depuración	Colector de saneamiento del Camino Hondo de Lorca.
1185	Saneamiento y depuración	Colectores de saneamiento de las pedanías de Altritar, Los Cautivos, El Consejero y otras.
1186	Saneamiento y depuración	Colector de saneamiento de Avilés.
1187	Saneamiento y depuración	Colector de Morata, Ugéjar y Cañada del Gallego.

Nº MEDIDA	Grupo	Actuación
1188	Saneamiento y depuración	Colector general de saneamiento de El Campillo
1189	Saneamiento y depuración	Colector general de saneamiento R. Biznaga: T. Alto.
1190	Saneamiento y depuración	EDAR de Ramonete.
1191	Saneamiento y depuración	Colector de saneamiento de La Campana, bombeo e impulsión de aguas residuales de Venta Ceferino a EDAR de Puerto Lumbreras.
1192	Saneamiento y depuración	Colector general de saneamiento R. Biznaga: T. Bajo.
1193	Saneamiento y depuración	Bombeo e impulsión del colector R. Biznaga a EDAR de la Hoya.
1194	Saneamiento y depuración	EDAR del río Turrilla.
1195	Saneamiento y depuración	Impulsiones Los Cachimanes y La Hortichuela.
1196	Saneamiento y depuración	Impulsión de aguas residuales Paraje de la Fuente, Fortuna.
1197	Saneamiento y depuración	Acometida eléctrica margen derecha EBAR Ojós-Ricote.
1198	Saneamiento y depuración	Instalación de EDAR y colectores en Gebas, Alhama.
1199	Saneamiento y depuración	Colector General Barrio San Antonio, Ceutí.
1200	Saneamiento y depuración	Ampliación y mejora del pretratamiento y aliviadero de la EDAR de Yecla.
1201	Saneamiento y depuración	Colector general de las Kalandas a la EDAR de Fortuna.
1202	Saneamiento y depuración	Impulsión de aguas residuales a la EDAR de Mula.
1203	Saneamiento y depuración	Colector general del Saladar en TT.MM. De Ceutí y Alguazas.
1204	Saneamiento y depuración	Colector general de Lébor, Totana.

Nº MEDIDA	Grupo	Actuación
1205	Saneamiento y depuración	EDAR El Berro, Alhama.
1206	Saneamiento y depuración	Colector de saneamiento en el casco urbano de El Siscar, Santomera.
1207	Saneamiento y depuración	Colector de saneamiento Las Librilleras, Km. 15 y otros.
1208	Saneamiento y depuración	Colector de saneamiento, bombeo e impulsión de Pozo de La Higuera y otros.
1209	Saneamiento y depuración	Colector de saneamiento del sur de Lorca (Saprelorca).
1210	Saneamiento y depuración	Colector de saneamiento Los Bacaros, Casas de las Monjas y otros.
1211	Saneamiento y depuración	Colector barrios altos de Lorca.
1212	Saneamiento y depuración	Colector de saneamiento en Maripinar, Cieza.
1213	Saneamiento y depuración	Bombeo de aguas residuales a EDAR Alguazas.
1214	Saneamiento y depuración	Colector saneamiento Ramonete - Las Librilleras, Lorca.
1215	Saneamiento y depuración	Colector saneamiento Ronda Poniente, Cieza.
1216	Saneamiento y depuración	Prevención de olores en las EBAR de la Manga, San Javier.
1217	Saneamiento y depuración	Actuaciones red de saneamiento en Albudeite.
1219	Saneamiento y depuración	Tanque de tormentas junto antigua EDAR de Campos del Río.
1220	Actuaciones de corrección Hidrológico-Forestal	Protección del Mar Menor. Drenaje de riego e infiltración El Carmolí-Campomar en Cartagena.
1221	Saneamiento y depuración	Colectores generales de Los Beatos, T.M. Cartagena.
1222	Saneamiento y depuración	Protección del Mar Menor. Depósito de tormentas La Gola y conducciones (Cartagena).

Nº MEDIDA	Grupo	Actuación
1223	Saneamiento y depuración	Protección del Mar Menor. Depósito de tormentas El Carmolí y conducciones (Cartagena).
1224	Saneamiento y depuración	Conexión del bombeo de Plaza de España con el del Barrio de La Concepción y nueva impulsión. T.M. Cartagena.
1225	Saneamiento y depuración	Interceptor de residuales de los colectores de Alameda de San Antón y Alfonso X El Sabio, hasta Estación de Bombeo del Barrio de La Concepción. T.M. Cartagena.
1226	Saneamiento y depuración	Protección del Mar Menor. Depósito de tormentas de Cubanitos y conducciones (Cartagena).
1227	Saneamiento y depuración	Colectores generales de Tentegorra. T.M. de Cartagena.
1228	Saneamiento y depuración	Tanques de tormentas en La Manga en zona de bombeos de Entremares, Los Mejico y Galua. T.M. Cartagena.
1229	Saneamiento y depuración	Colectores generales de Tallante. T.M. Cartagena.
1231	Saneamiento y depuración	Tanques de tormentas en La Manga. Zona impulsión Cubanitos y zona elevación de La Gola. T.M. Cartagena.
1232	Saneamiento y depuración	Colectores Zona Oeste, en las pedanías de Cuesta Blanca, San isidro, Pozo de Los Palos y La Guía. T.M. Cartagena.
1233	Saneamiento y depuración	Impulsión de aguas residuales de los barrios Norte, hasta EDAR de la Aljorra. T.M. Cartagena.
1234	Saneamiento y depuración	Tanque de tormentas EDAR de Fortuna.
1235	Saneamiento y depuración	Conexión sanemamiento Valladolides a EDAR Fuente Álamo.
1237	Saneamiento y depuración	Red colectores de Portaman.
1238	Saneamiento y depuración	Conexión EDAR La Unión con colector Mar Menor Sur.
1239	Saneamiento y depuración	Tanque de tormentas junto EDAR La Unión.

Nº MEDIDA	Grupo	Actuación
1240	Saneamiento y depuración	Tanque de tormentas junto EDAR de las Torres de Cotillas.
1241	Saneamiento y depuración	Colector de las Terreras a EDAR, Lorca.
1242	Saneamiento y depuración	Protección del Mar Menor. Depósito de tormentas 4. Nueva Rivera y conducciones (Los Alcázares).
1243	Saneamiento y depuración	Protección del Mar Menor. Depósito de tormentas 3. Punta Calera y conducciones (Los Alcázares).
1244	Saneamiento y depuración	EDAR Los Odres.
1245	Saneamiento y depuración	EDAR Otos.
1246	Saneamiento y depuración	Colector de Avilés.
1247	Saneamiento y depuración	Recogida de vertidos de las poblaciones a las EDAR, Moratalla.
1248	Saneamiento y depuración	EDAR Zaen y La Risca.
1249	Saneamiento y depuración	Impulsión de las aguas residuales del polígono industrial "El Arreaque" a la EDAR de Mula.
1250	Saneamiento y depuración	Red de saneamiento de Los Baños e impulsión de las aguas residuales a la EDAR de Mula.
1251	Saneamiento y depuración	Tanque de tormentas junto EBAR Ojos.
1252	Saneamiento y depuración	Actuaciones de saneamiento para el tratamiento de la totalidad de vertidos significativos en T.M. de Puerto Lumbreras.
1254	Saneamiento y depuración	Protección del Mar Menor. Depósito de tormentas 5. Mirador - Dos Mares y conducciones (San Javier).
1255	Saneamiento y depuración	Protección del Mar Menor. Depósito de tormentas 4. Atalayón - Castillico y conducciones (San Javier).
1256	Saneamiento y depuración	Protección del Mar Menor. Depósito de tormentas 3. Carrero Blanco y conducciones (San Javier).

Nº MEDIDA	Grupo	Actuación
1257	Saneamiento y depuración	Protección del Mar Menor. Depósito aeropuerto de San Javier.
1258	Saneamiento y depuración	Ampliación red de emisarios en la Manga del Mar Menor. T.M. San Javier.
1259	Saneamiento y depuración	Saneamiento y colector de Los Meroños a EDAR, T.Pacheco.
1260	Saneamiento y depuración	Medidas de prevención de la generación de sulfhídrico en la impulsión de la EBAR Barrio del Peral. T.M. Cartagena.
1261	Saneamiento y depuración	Nuevo colector de residuales, Alumbres. Vista Alegre. T.M. Cartagena.
1262	Saneamiento y depuración	Nuevo colector de residuales de Canteras. T.M. Cartagena.
1263	Saneamiento y depuración	Nuevo colector de residuales de Los Molinos. Marfagones. T.M. Cartagena.
1264	Saneamiento y depuración	Tanque de tormentas en Isla Plana. T.M. Cartagena.
1265	Saneamiento y depuración	Tanque de tormentas en La Azohía. T.M. Cartagena.
1266	Saneamiento y depuración	Tanque de tormentas en la EBAR nº3 previa a la EDAR de Isla Plana y La Azohía. T.M. Cartagena
1267	Saneamiento y depuración	Ampliación del colector de alumbres Vista Alegre, Roche y Media Legua. T.M. Cartagena.
1268	Saneamiento y depuración	Colector desde EDAR de La Unión a colector Mar Menor Sur. T.M. Cartagena.
1269	Saneamiento y depuración	Red de saneamiento y EDAR de las pedanías bajas de Fortuna.
1270	Defensa contra avenidas	Defensa de actuaciones frente a avenidas y protección del Mar Menor en el Campo de Cartagena. Horizonte 2021
1271	Defensa contra avenidas	Defensa de actuaciones frente a avenidas y protección del Mar Menor en el Campo de Cartagena. Horizonte 2027

Nº MEDIDA	Grupo	Actuación
1272	Conocimiento	Estudios de evaluación y caracterización del estado ambiental de las masas de agua que conforman el sistema integral de zonas húmedas del Sur de la Provincia de Alicante.
1273	Conocimiento	Estudios para la cuantificación y determinación de las repercusiones derivadas de la gestión del Área Natura 2000 - Lagunas del Hondo en el sistema de explotación de la cuenca del Segura.
1274	Conocimiento	Control y seguimiento de las condiciones ambientales en las inmediaciones de emisarios submarinos. Murcia. Horizonte 2021
1275	Conocimiento	Control y seguimiento de las condiciones ambientales en las inmediaciones de emisarios submarinos. Almería. Horizonte 2021
1276	Conocimiento	Control y seguimiento de las condiciones ambientales en las inmediaciones de emisarios submarinos. Alicante. Horizonte 2021
1277	Conocimiento	Control y seguimiento de las condiciones ambientales en las inmediaciones de emisarios submarinos. Murcia. Horizonte 2027
1278	Conocimiento	Control y seguimiento de las condiciones ambientales en las inmediaciones de emisarios submarinos. Almería. Horizonte 2027
1279	Conocimiento	Control y seguimiento de las condiciones ambientales en las inmediaciones de emisarios submarinos. Alicante. Horizonte 2027
1280	Conocimiento	Estudio y seguimiento de las masas de agua que han sufrido episodios con naturaleza excepcional, Horizonte 2015
1281	Conocimiento	Estudio de las masas de agua que han sufrido episodios con naturaleza excepcional, Horizonte 2021
1282	Conocimiento	Estudio de las masas de agua que han sufrido episodios con naturaleza excepcional, Horizonte 2027
1283	Conocimiento	Censo de especies de fauna indicadoras del buen estado/potencial ecológico. Horizonte 2021
1284	Conocimiento	Censo de especies de fauna indicadoras de buen estado/potencial ecológico. Horizonte 2027
1285	Saneamiento y depuración	EDAR María

Nº MEDIDA	Grupo	Actuación
1286	Regadíos	Adecuación tomas de agua residual para uso agrario de la EDAR de Ontur a las características de las concesiones vigentes
1287	Control y Vigilancia	Sistema de información y seguimiento hidrometeorológico. Horizonte 2012-2015.
1288	Control y Vigilancia	Sistema de información y seguimiento hidrometeorológico. Horizonte 2012-2021.
1289	Control y Vigilancia	Sistema de información y seguimiento hidrometeorológico. Horizonte 2022-2027.
1290	Conocimiento	Estudio y caracterización de las aguas subterráneas en acuíferos confinados profundos en la zona alta de la cuenca del Segura.
1291	Conocimiento	Caracterización de zonas con captación de recursos que en la actualidad no están incluidas en ninguna masa de agua
1292	Regadíos	Mejora, mantenimiento, acondicionamiento y explotación del regadíos tradicional en las Vegas del Segura.
1293	Regadíos	Modernización de regadíos tradicionales de la Vega Baja y acondicionamiento de sus grandes azarbes colectores.
1294	Restauración ambiental del litoral	Conservación y mantenimiento y protección de DPMT de la costa de la Región de Murcia. Anualidad 2013-2015. Delimitación del DPMT I
1295	Restauración ambiental del litoral	Conservación y mantenimiento y protección de DPMT de la costa de la Región de Murcia. Anualidad 2013-2015. Eliminación de infraestructuras en DPMT.
1296	Protección y estabilización del borde litoral	Conservación y mantenimiento y protección de DPMT de la costa de la Región de Murcia. Anualidad 2013-2015. Estabilización de playas.
1297	Restauración ambiental del litoral	Conservación y mantenimiento y protección de DPMT de la costa de la Región de Murcia. Anualidad 2013-2015. Regeneración de playas.
1298	Restauración ambiental del litoral	Conservación y mantenimiento y protección de DPMT de la costa de la Región de Murcia. Anualidad 2013-2015. Restauración y protección de frentes litorales arenosos.

Nº MEDIDA	Grupo	Actuación
1299	Restauración ambiental del litoral	Mantenimiento y conservación de la costa de Alicante, 2013-2015. Delimitación del DPMT
1300	Restauración ambiental del litoral	Mantenimiento y conservación de la costa de Alicante, 2013-2015. Eliminación de infraestructuras en DPMT
1301	Protección y estabilización del borde litoral	Mantenimiento y conservación de la costa de Alicante, 2013-2015. Estabilización de playas
1302	Restauración ambiental del litoral	Mantenimiento y conservación de la costa de Alicante, 2013-2015. Regeneración de playas
1303	Restauración ambiental del litoral	Mantenimiento y conservación de la costa de Alicante, 2013-2015. Restauración y protección de frentes litorales arenosos.
1304	Restauración ambiental del litoral	Mantenimiento y conservación de la costa de Almería, anualidades 2013-2015. Delimitación del DPMT
1305	Restauración ambiental del litoral	Mantenimiento y conservación de la costa de Almería, 2013-2015. Eliminación de infraestructuras en DPMT
1306	Protección y estabilización del borde litoral	Mantenimiento y conservación de la costa de Almería, anualidades 2013-2015. Estabilización de playas
1307	Restauración ambiental del litoral	Mantenimiento y conservación de la costa de Almería, anualidades 2013-2015. Regeneración de playas
1308	Restauración ambiental del litoral	Conservación y mantenimiento y protección de DPMT de la costa de la región de Almería. Anualidad 2013-2015. Restauración y protección de frentes arenosos.
1309	Actuaciones de laminación de avenidas	Prolongación de canalización de rambla en Pilar de la Horadada y embalse para laminación de avenidas.
1310	Actuaciones de laminación de avenidas	Obras de defensa frente a inundaciones en la zona sur del término municipal de Pilar de la Horadada: Encauzamiento de la rambla de 7 Higueras de el Canal del trasvase Tajo-Segura a El Mojón.
1311	Conocimiento	Estudio de análisis de los problemas de drenaje de la red de azarbes

**FICHAS DE LAS MEDIDAS INCLUIDAS EN EL PROGRAMA
DE MEDIDAS**

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	2	GRUPO	Conocimiento		
ACTUACIÓN	Actualización y revisión del modelo hidrogeológico de simulación del funcionamiento del acuífero Sinclinal de Calasparra.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	48		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Oficina de Planificación Hidrológica		
COSTE INVERSIÓN (€)	457.759	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	6.103	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	62.541
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		1,00	457.759	62.541	
C. Valenciana		0,00	0	0	
Castilla-La Mancha		0,00	0	0	
Andalucía		0,00	0	0	
VIDA ÚTIL	10				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Índice de extracción y nivel piezométrico				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Para llevar a cabo la actualización y revisión del modelo hidrogeológico de simulación del funcionamiento del acuífero Sinclinal de Calasparra, será necesario actualizar y calibrar el modelo MODFLOW realizado para este acuífero, incluyendo datos recientes de piezometría, recarga y volumen de bombeo. Finalmente, se estudiarán una serie de escenarios distintos en función de las extracciones consideradas y se analizarán las afecciones al río Segura.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	3	GRUPO	Conocimiento		
ACTUACIÓN	Delimitación de las zonas de riesgo de inundación e implementación de la Directiva de Avenidas en la demarcación del Segura				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	49		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Instrumento general	PROVINCIA	Todas	CCAA	Todas
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas		
COSTE INVERSIÓN (€)	9.155.172	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	1.128.750
Indicador de reparto de la inversión		Km de masas de agua tipo río			
Valor del indicador		1.550,85			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia	704,71	0,45	4.159.593	512.840	
C. Valenciana	48,26	0,03	285.262	35.170	
Castilla-La Mancha	616,72	0,40	3.639.489	448.716	
Andalucía	181,16	0,12	1.070.827	132.023	
VIDA ÚTIL	10				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	En ejecución	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA					
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN					
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
<p>La Directiva 2007/60/Ce del Parlamento Europeo y del Consejo de 23 de octubre de 2007 relativa a la evaluación y gestión de los riesgos de inundación, establece que debe llevarse a cabo, para cada demarcación hidrográfica o unidad de gestión, mapas de peligrosidad por inundaciones y mapas de riesgo de inundación (artículo 6, punto 1).</p> <p>Para ello es necesario identificar en la demarcación las zonas inundables de acuerdo con los criterios indicados por la citada directiva.</p>					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	4	GRUPO	Conocimiento

ACTUACIÓN	Elaboración de estudios hidrogeológicos para la mejora del conocimiento de la relación río-acuífero. Simulación informática del funcionamiento del acuífero El Molar y de la relación con el río Segura, mediante la aplicación de modelos de diferencias finitas.
-----------	--

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	48
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete/Murcia	CCAA	CLM/RM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Oficina de Planificación Hidrológica

COSTE INVERSIÓN (€)	108.621	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	13.392
---------------------	---------	--	---	-----------------------------	--------

Indicador de reparto de la inversión	Km2 masa de agua subterránea el Molar
--------------------------------------	---------------------------------------

Valor del indicador	287,70
---------------------	--------

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia	100,30	0,35	37.868	4.669
C. Valenciana	0,00	0,00	0	0
Castilla-La Mancha	187,40	0,65	70.753	8.723
Andalucía	0,00	0,00	0	0

VIDA ÚTIL	10
-----------	----

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones
---	--------------

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Índice de extracción y nivel piezométrico y nivel piezométrico
--	--

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
Para llevar a cabo la simulación del funcionamiento del acuífero del Molar, mediante la elaboración de un modelo hidrogeológico, se procederá a implementar un modelo MODFLOW para este acuífero, incluyendo datos recientes de piezometría, recarga y volumen de bombeo. Finalmente, se estudiarán una serie de escenarios distintos en función de las extracciones consideradas y se analizarán las afecciones al río Segura.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	5	GRUPO	Conocimiento

ACTUACIÓN	Elaboración de estudios hidrogeológicos para la mejora del conocimiento de la relación río-acuífero. Simulación informática del funcionamiento del acuífero Vega Alta y de la relación con el río Segura, mediante la aplicación de modelos de diferencias finitas.
-----------	---

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Oficina de Planificación Hidrológica

COSTE INVERSIÓN (€)	108.621	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	13.392
---------------------	---------	--	---	-----------------------------	--------

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	108.621	13.392
C. Valenciana			0	0
Castilla-La Mancha			0	0
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	10
-----------	----

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones
---	--------------

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Índice de extracción y nivel piezométrico
--	---

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
Para llevar a cabo la simulación del funcionamiento del acuífero de la Vega Alta, mediante la elaboración de un modelo hidrogeológico, se procederá a implementar un modelo MODFLOW para este acuífero, incluyendo datos recientes de piezometría, recarga y volumen de bombeo. Finalmente, se estudiarán una serie de escenarios distintos en función de las extracciones consideradas y se analizarán las afecciones al río Segura.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	6	GRUPO	Conocimiento
ACTUACIÓN	Elaboración de estudios hidrogeológicos para la mejora del conocimiento de la relación río-acuífero. Simulación informática del funcionamiento del acuífero Vega Media y Baja y de la relación con el río Segura, mediante la aplicación de modelos de diferencias finitas.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Alicante/Murcia
		CCAA	CV/RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Oficina de Planificación Hidrológica
COSTE INVERSIÓN (€)	108.621	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	13.392
Indicador de reparto de la inversión	Km2 masa de agua subterránea Vega Media y Baja		
Valor del indicador	704,70		
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia	198,30	0,28	30.566
C. Valenciana	506,40	0,72	78.055
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0
Andalucía	0,00	0,00	0
Coste Anual Equivalente (€/año)	3.768	9.624	0
	0	0	0
VIDA ÚTIL	10		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Índice de extracción y nivel piezométrico		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Para llevar a cabo la simulación del funcionamiento del acuífero de la Vega Media y Baja del Segura, mediante la elaboración de un modelo hidrogeológico, se procederá a implementar un modelo MODFLOW para este acuífero, incluyendo datos recientes de piezometría, recarga y volumen de bombeo. Finalmente, se estudiarán una serie de escenarios distintos en función de las extracciones consideradas y se analizarán las afecciones al río Segura.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	7	GRUPO	Conocimiento
ACTUACIÓN	Evaluación de la sobreexplotación de la masa de agua. Realización de estudios hidrogeológicos en la masa de agua de Alto Quípar, para la evaluación de su recarga, extracciones y relaciones con otras masas de agua subterráneas y superficiales. Realización de inventario de manantiales y puntos de captación de recursos subterráneos.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	48
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Almería/Murcia
		CCAA	AND/RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Oficina de Planificación Hidrológica
COSTE INVERSIÓN (€)	108.621	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	13.392
Indicador de reparto de la inversión	Km2 masa de agua subterránea		
Valor del indicador	181,40		
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia	111,30	0,61	66.646
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía	70,10	0,39	41.975
VIDA ÚTIL	10		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Índice de estado		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
<p>Para evaluar la sobreexplotación de una determinada masa de agua subterránea, es necesario realizar un inventario de los manantiales a los que drena, las extracciones que se realizan y los regadíos existentes (se estudiará en general, su relación con el sistema superficial, con otros acuíferos y humedales). Asimismo, deben estudiarse los usos urbanos e industriales que puedan afectarle.</p> <p>A partir de estos datos, debe evaluarse su estado estimando la recarga y realizando balances para el año medio, seco y húmedo.</p>			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	8	GRUPO	Conocimiento
ACTUACIÓN	Evaluación de la sobreexplotación de la masa de agua. Realización de estudios hidrogeológicos en la masa de agua de Bajo Quípar, para la evaluación de su recarga, extracciones y relaciones con otras masas de agua subterráneas y superficiales. Realización de inventario de manantiales y puntos de captación de recursos subterráneos.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	48
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Oficina de Planificación Hidrológica
COSTE INVERSIÓN (€)	108.621	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	13.392
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia		1,00	108.621
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			
Región de Murcia			13.392
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	10		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Índice de estado		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
<p>Para evaluar la sobreexplotación de una determinada masa de agua subterránea, es necesario realizar un inventario de los manantiales a los que drena, las extracciones que se realizan y los regadíos existentes (se estudiará en general, su relación con el sistema superficial, con otros acuíferos y humedales). Asimismo, deben estudiarse los usos urbanos e industriales que puedan afectarle.</p> <p>A partir de estos datos, debe evaluarse su estado estimando la recarga y realizando balances para el año medio, seco y húmedo.</p>			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	9	GRUPO	Conocimiento
ACTUACIÓN	Evaluación de la sobreexplotación de la masa de agua. Realización de estudios hidrogeológicos en la masa de agua de Bullas, para la evaluación de su recarga, extracciones y relaciones con otras masas de agua subterráneas y superficiales. Realización de inventario de manantiales y puntos de captación de recursos subterráneos.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	48
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Oficina de Planificación Hidrológica
COSTE INVERSIÓN (€)	108.621	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	13.392
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	108.621
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	10		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Índice de estado		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
<p>Para evaluar la sobreexplotación de una determinada masa de agua subterránea, es necesario realizar un inventario de los manantiales a los que drena, las extracciones que se realizan y los regadíos existentes (se estudiará en general, su relación con el sistema superficial, con otros acuíferos y humedales). Asimismo, deben estudiarse los usos urbanos e industriales que puedan afectarle.</p> <p>A partir de estos datos, debe evaluarse su estado estimando la recarga y realizando balances para el año medio, seco y húmedo.</p>			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	10	GRUPO	Control y vigilancia

ACTUACIÓN	Implantación de una red de control de la intrusión marina en el acuífero Andaluciense y Plioceno del Campo de Cartagena
-----------	---

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	54
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas

COSTE INVERSIÓN (€)	762.931	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	81.379	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	137.517
---------------------	---------	--	--------	-----------------------------	---------

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	762.931	137.517
C. Valenciana			0	0
Castilla-La Mancha			0	0
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	20
-----------	----

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones
---	--------------

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Índice de estado, cloruros y conductividad
--	--

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
<p>La implantación de una red de control se estructura del siguiente modo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Estudio hidrogeológico para el establecimiento de los puntos de control - Ejecución de los citados puntos de control - Realización de campañas de toma de datos con periodicidad trimestral - Elaboración y calibración de modelos de intrusión de la cuña salina en función de las extracciones.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	11	GRUPO	Control y vigilancia
ACTUACIÓN	Implantación de una red de control de la intrusión marina en el acuífero de Cabo Roig		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	54
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Alicante
		CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas
COSTE INVERSIÓN (€)	325.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	47.938
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	71.852
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia			0
C. Valenciana		1,00	325.000
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Índice de estado, cloruros y conductividad		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
<p>La implantación de una red de control se estructura del siguiente modo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Estudio hidrogeológico para el establecimiento de los puntos de control - Ejecución de los citados puntos de control - Realización de campañas de toma de datos con periodicidad trimestral - Elaboración y calibración de modelos de intrusión de la cuña salina en función de las extracciones. 			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	12	GRUPO	Control y vigilancia
ACTUACIÓN	Implantación de una red de control de la intrusión marina en el acuífero de Torrevieja		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	54
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Alicante
		CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas
COSTE INVERSIÓN (€)	225.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	33.188
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	49.744
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia			0
C. Valenciana		1,00	225.000
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Índice de estado, cloruros y conductividad		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
<p>La implantación de una red de control se estructura del siguiente modo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Estudio hidrogeológico para el establecimiento de los puntos de control - Ejecución de los citados puntos de control - Realización de campañas de toma de datos con periodicidad trimestral - Elaboración y calibración de modelos de intrusión de la cuña salina en función de las extracciones. 			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	13	GRUPO	Control y vigilancia

ACTUACIÓN	Implantación de una red de control de la intrusión marina en los acuíferos costeros de la masa de agua de Mazarrón
-----------	--

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	54
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas

COSTE INVERSIÓN (€)	325.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	47.938	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	71.852
---------------------	---------	--	--------	-----------------------------	--------

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	325.000	71.852
C. Valenciana			0	0
Castilla-La Mancha			0	0
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	20
-----------	----

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones
---	--------------

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Índice de estado, cloruros y conductividad
--	--

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
<p>La implantación de una red de control se estructura del siguiente modo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Estudio hidrogeológico para el establecimiento de los puntos de control - Ejecución de los citados puntos de control - Realización de campañas de toma de datos con periodicidad trimestral - Elaboración y calibración de modelos de intrusión de la cuña salina en función de las extracciones.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	14	GRUPO	Control y vigilancia

ACTUACIÓN	Implantación de una red de control de la intrusión marina en los acuíferos de Águilas-Cala Reona y Cope-Cala Blanca
-----------	---

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	54
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas

COSTE INVERSIÓN (€)	325.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	47.938	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	71.852
---------------------	---------	--	--------	-----------------------------	--------

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	325.000	71.852
C. Valenciana			0	0
Castilla-La Mancha			0	0
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	20
-----------	----

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones
---	--------------

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Índice de estado, cloruros y conductividad
--	--

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
<p>La implantación de una red de control se estructura del siguiente modo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Estudio hidrogeológico para el establecimiento de los puntos de control - Ejecución de los citados puntos de control - Realización de campañas de toma de datos con periodicidad trimestral - Elaboración y calibración de modelos de intrusión de la cuña salina en función de las extracciones.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	21	GRUPO	Conocimiento
ACTUACIÓN	Realización de estudios hidrogeológicos en la masa de agua de Vélez Blanco-María, para la evaluación de su recarga, extracciones y relaciones con otras masas de agua subterráneas y superficiales. Realización de inventario de manantiales y puntos de captación de recursos subterráneos.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	48
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Almería
		CCAA	AND
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Oficina de Planificación Hidrológica
COSTE INVERSIÓN (€)	356.034	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	43.896
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia			0
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía		1,00	356.034
Andalucía			43.896
VIDA ÚTIL	10		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Índice de extracción y nivel piezométrico		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
<p>Para evaluar el estado de una determinada masa de agua subterránea, es necesario realizar un inventario de los manantiales a los que drena, las extracciones que se realizan y los regadíos existentes (se estudiará en general, su relación con el sistema superficial, con otros acuíferos y humedales). Asimismo, deben estudiarse los usos urbanos e industriales que puedan afectarle.</p> <p>A partir de estos datos, debe evaluarse su estado estimando la recarga y realizando balances para el año medio, seco y húmedo.</p>			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	22	GRUPO	Conocimiento		
ACTUACIÓN	Realización de estudios hidrogeológicos en la masa de agua de Acuíferos inferiores de la Sierra del Segura, para la evaluación de su recarga, extracciones y relaciones con otras masas de agua subterráneas y superficiales. Realización de inventario de manantiales y puntos de captación de recursos subterráneos.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	48		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete/Jaén	CCAA	CLM/AND
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Oficina de Planificación Hidrológica		
COSTE INVERSIÓN (€)	356.034	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	43.896
Indicador de reparto de la inversión		Km2 masa de agua subterránea (inferior)			
Valor del indicador		1.583,20			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia	0,00	0,00	0	0	
C. Valenciana	0,00	0,00	0	0	
Castilla-La Mancha	984,30	0,62	221.352	27.291	
Andalucía	598,90	0,38	134.682	16.605	
VIDA ÚTIL	10				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Índice de extracción y nivel piezométrico				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
<p>Para evaluar el estado de una determinada masa de agua subterránea, es necesario realizar un inventario de los manantiales a los que drena, las extracciones que se realizan y los regadíos existentes (se estudiará en general, su relación con el sistema superficial, con otros acuíferos y humedales). Asimismo, deben estudiarse los usos urbanos e industriales que puedan afectarle.</p> <p>A partir de estos datos, debe evaluarse su estado estimando la recarga y realizando balances para el año medio, seco y húmedo.</p>					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	23	GRUPO	Conocimiento
ACTUACIÓN	Realización de estudios hidrogeológicos en la masa de agua de Alcaozo, para la evaluación de su recarga, extracciones y relaciones con otras masas de agua subterráneas y superficiales. Realización de inventario de manantiales y puntos de captación de recursos subterráneos.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	48
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete
		CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Oficina de Planificación Hidrológica
COSTE INVERSIÓN (€)	356.034	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	43.896
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia			0
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha		1,00	356.034
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	10		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Índice de extracción y nivel piezométrico		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
<p>Para evaluar el estado de una determinada masa de agua subterránea, es necesario realizar un inventario de los manantiales a los que drena, las extracciones que se realizan y los regadíos existentes (se estudiará en general, su relación con el sistema superficial, con otros acuíferos y humedales). Asimismo, deben estudiarse los usos urbanos e industriales que puedan afectarle.</p> <p>A partir de estos datos, debe evaluarse su estado estimando la recarga y realizando balances para el año medio, seco y húmedo.</p>			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	24	GRUPO	Conocimiento
ACTUACIÓN	Realización de estudios hidrogeológicos en la masa de agua de Caravaca, para la evaluación de su recarga, extracciones y relaciones con otras masas de agua subterráneas y superficiales. Estimación de sus demandas medioambientales. Realización de inventario de manantiales y puntos de captación de recursos subterráneos.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	48
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Oficina de Planificación Hidrológica
COSTE INVERSIÓN (€)	356.034	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	43.896
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia		1,00	356.034
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			
Región de Murcia			43.896
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	10		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Índice de extracción y nivel piezométrico		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
<p>Para evaluar el estado de una determinada masa de agua subterránea, es necesario realizar un inventario de los manantiales a los que drena, las extracciones que se realizan y los regadíos existentes (se estudiará en general, su relación con el sistema superficial, con otros acuíferos y humedales). Asimismo, deben estudiarse los usos urbanos e industriales que puedan afectarle.</p> <p>A partir de estos datos, debe evaluarse su estado estimando la recarga y realizando balances para el año medio, seco y húmedo.</p>			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	25	GRUPO	Conocimiento		
ACTUACIÓN	Realización de estudios hidrogeológicos en la masa de agua de Fuente Segura-Fuensanta, para la evaluación de su recarga, extracciones y relaciones con otras masas de agua subterráneas y superficiales. Realización de inventario de manantiales y puntos de captación de recursos subterráneos.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	48		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete/Jaén	CCAA	CLM/AND
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Oficina de Planificación Hidrológica		
COSTE INVERSIÓN (€)	356.034	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	43.896
Indicador de reparto de la inversión		Km2 masa de agua subterránea			
Valor del indicador		803,85			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia	10,03	0,01	4.442	548	
C. Valenciana	0,00	0,00	0	0	
Castilla-La Mancha	793,82	0,99	351.592	43.348	
Andalucía	0,00	0,00	0	0	
VIDA ÚTIL	10				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Índice de extracción y nivel piezométrico				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
<p>Para evaluar el estado de una determinada masa de agua subterránea, es necesario realizar un inventario de los manantiales a los que drena, las extracciones que se realizan y los regadíos existentes (se estudiará en general, su relación con el sistema superficial, con otros acuíferos y humedales). Asimismo, deben estudiarse los usos urbanos e industriales que puedan afectarle.</p> <p>A partir de estos datos, debe evaluarse su estado estimando la recarga y realizando balances para el año medio, seco y húmedo.</p>					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	26	GRUPO	Conocimiento		
ACTUACIÓN	Realización de estudios hidrogeológicos en la masa de agua de Las Norias, para la evaluación de su recarga, extracciones y relaciones con otras masas de agua subterráneas y superficiales. Realización de inventario de manantiales y puntos de captación de recursos subterráneos.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	48		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Almería/Murcia	CCAA	AND/RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Oficina de Planificación Hidrológica		
COSTE INVERSIÓN (€)	122.069	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	15.050
Indicador de reparto de la inversión		Km2 masa de agua subterránea			
Valor del indicador		18,00			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia	4,00	0,22	27.126	3.344	
C. Valenciana	0,00	0,00	0	0	
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0	0	
Andalucía	14,00	0,78	94.943	11.706	
VIDA ÚTIL	10				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Índice de extracción y nivel piezométrico				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
<p>Para evaluar el estado de una determinada masa de agua subterránea, es necesario realizar un inventario de los manantiales a los que drena, las extracciones que se realizan y los regadíos existentes (se estudiará en general, su relación con el sistema superficial, con otros acuíferos y humedales). Asimismo, deben estudiarse los usos urbanos e industriales que puedan afectarle.</p> <p>A partir de estos datos, debe evaluarse su estado estimando la recarga y realizando balances para el año medio, seco y húmedo.</p>					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	27	GRUPO	Conocimiento
ACTUACIÓN	Realización de estudios hidrogeológicos en la masa de agua de Machada, para la evaluación de su recarga, extracciones y relaciones con otras masas de agua subterráneas y superficiales. Realización de inventario de manantiales y puntos de captación de recursos subterráneos.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	48
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Jaén
		CCAA	AND
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Oficina de Planificación Hidrológica
COSTE INVERSIÓN (€)	254.310	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	31.354
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia			0
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía		1,00	254.310
Andalucía			31.354
VIDA ÚTIL	10		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Índice de extracción y nivel piezométrico		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
<p>Para evaluar el estado de una determinada masa de agua subterránea, es necesario realizar un inventario de los manantiales a los que drena, las extracciones que se realizan y los regadíos existentes (se estudiará en general, su relación con el sistema superficial, con otros acuíferos y humedales). Asimismo, deben estudiarse los usos urbanos e industriales que puedan afectarle.</p> <p>A partir de estos datos, debe evaluarse su estado estimando la recarga y realizando balances para el año medio, seco y húmedo.</p>			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	28	GRUPO	Conocimiento
ACTUACIÓN	Realización de estudios hidrogeológicos en la masa de agua de Oro-Ricote, para la evaluación de su recarga, extracciones y relaciones con otras masas de agua subterráneas y superficiales. Realización de inventario de manantiales y puntos de captación de recursos subterráneos.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	48
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Oficina de Planificación Hidrológica
COSTE INVERSIÓN (€)	254.310	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	31.354
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	254.310
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	10		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Índice de extracción y nivel piezométrico		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
<p>Para evaluar el estado de una determinada masa de agua subterránea, es necesario realizar un inventario de los manantiales a los que drena, las extracciones que se realizan y los regadíos existentes (se estudiará en general, su relación con el sistema superficial, con otros acuíferos y humedales). Asimismo, deben estudiarse los usos urbanos e industriales que puedan afectarle.</p> <p>A partir de estos datos, debe evaluarse su estado estimando la recarga y realizando balances para el año medio, seco y húmedo.</p>			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	29	GRUPO	Conocimiento
ACTUACIÓN	Realización de estudios hidrogeológicos en la masa de agua de Pliegues Jurásicos del Mundo, para la evaluación de su recarga, extracciones y relaciones con otras masas de agua subterráneas y superficiales. Realización de inventario de manantiales y puntos de captación de recursos subterráneos.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	48
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete
		CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Oficina de Planificación Hidrológica
COSTE INVERSIÓN (€)	356.034	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	43.896
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia			0
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha		1,00	356.034
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	10		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Índice de extracción y nivel piezométrico		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
<p>Para evaluar el estado de una determinada masa de agua subterránea, es necesario realizar un inventario de los manantiales a los que drena, las extracciones que se realizan y los regadíos existentes (se estudiará en general, su relación con el sistema superficial, con otros acuíferos y humedales). Asimismo, deben estudiarse los usos urbanos e industriales que puedan afectarle.</p> <p>A partir de estos datos, debe evaluarse su estado estimando la recarga y realizando balances para el año medio, seco y húmedo.</p>			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	30	GRUPO	Conocimiento
ACTUACIÓN	Realización de estudios hidrogeológicos en la masa de agua de Puentes, para la evaluación de su recarga, extracciones y relaciones con otras masas de agua subterráneas y superficiales. Realización de inventario de manantiales y puntos de captación de recursos subterráneos.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	48
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Oficina de Planificación Hidrológica
COSTE INVERSIÓN (€)	356.034	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	43.896
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	356.034
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	10		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Índice de extracción y nivel piezométrico		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
<p>Para evaluar el estado de una determinada masa de agua subterránea, es necesario realizar un inventario de los manantiales a los que drena, las extracciones que se realizan y los regadíos existentes (se estudiará en general, su relación con el sistema superficial, con otros acuíferos y humedales). Asimismo, deben estudiarse los usos urbanos e industriales que puedan afectarle.</p> <p>A partir de estos datos, debe evaluarse su estado estimando la recarga y realizando balances para el año medio, seco y húmedo.</p>			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	31	GRUPO	Conocimiento
ACTUACIÓN	Realización de estudios hidrogeológicos en la masa de agua de Quibas, para la evaluación de su recarga, extracciones y relaciones con otras masas de agua subterráneas y superficiales. Estimación de sus demandas medioambientales. Realización de inventario de manantiales y puntos de captación de recursos subterráneos.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	48
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia/Alicante
		CCAA	RM/CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Oficina de Planificación Hidrológica
COSTE INVERSIÓN (€)	356.034	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	43.896
Indicador de reparto de la inversión	Km2 masa de agua subterránea		
Valor del indicador	136,80		
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia	95,60	0,70	248.807
C. Valenciana	41,20	0,30	107.227
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0
Andalucía	0,00	0,00	0
VIDA ÚTIL	10		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Índice de extracción y nivel piezométrico		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
<p>Para evaluar el estado de una determinada masa de agua subterránea, es necesario realizar un inventario de los manantiales a los que drena, las extracciones que se realizan y los regadíos existentes (se estudiará en general, su relación con el sistema superficial, con otros acuíferos y humedales). Asimismo, deben estudiarse los usos urbanos e industriales que puedan afectarle.</p> <p>A partir de estos datos, debe evaluarse su estado estimando la recarga y realizando balances para el año medio, seco y húmedo.</p>			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	32	GRUPO	Conocimiento		
ACTUACIÓN	Realización de estudios hidrogeológicos en la masa de agua de Segura-Madera-Tus, para la evaluación de su recarga, extracciones y relaciones con otras masas de agua subterráneas y superficiales. Realización de inventario de manantiales y puntos de captación de recursos subterráneos.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	48		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete/Jaén	CCAA	CLM/AND
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Oficina de Planificación Hidrológica		
COSTE INVERSIÓN (€)	356.034	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	43.896
Indicador de reparto de la inversión	Km2 masa de agua subterránea				
Valor del indicador	295,20				
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia	0,00	0,00	0	0	
C. Valenciana	0,00	0,00	0	0	
Castilla-La Mancha	149,40	0,51	180.188	22.216	
Andalucía	145,80	0,49	175.846	21.680	
VIDA ÚTIL	10				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Índice de extracción y nivel piezométrico				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
<p>Para evaluar el estado de una determinada masa de agua subterránea, es necesario realizar un inventario de los manantiales a los que drena, las extracciones que se realizan y los regadíos existentes (se estudiará en general, su relación con el sistema superficial, con otros acuíferos y humedales). Asimismo, deben estudiarse los usos urbanos e industriales que puedan afectarle.</p> <p>A partir de estos datos, debe evaluarse su estado estimando la recarga y realizando balances para el año medio, seco y húmedo.</p>					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	33	GRUPO	Conocimiento
ACTUACIÓN	Realización de estudios hidrogeológicos en la masa de agua de Sierra de Argallet, para la evaluación de su recarga, extracciones y relaciones con otras masas de agua subterráneas y superficiales. Estimación de sus demandas medioambientales. Realización de inventario de manantiales y puntos de captación de recursos subterráneos.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	48
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Alicante
		CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Oficina de Planificación Hidrológica
COSTE INVERSIÓN (€)	254.310	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	31.354
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia			0
C. Valenciana		1,00	254.310
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			0
			31.354
			0
			0
VIDA ÚTIL	10		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Índice de extracción y nivel piezométrico		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
<p>Para evaluar el estado de una determinada masa de agua subterránea, es necesario realizar un inventario de los manantiales a los que drena, las extracciones que se realizan y los regadíos existentes (se estudiará en general, su relación con el sistema superficial, con otros acuíferos y humedales). Asimismo, deben estudiarse los usos urbanos e industriales que puedan afectarle.</p> <p>A partir de estos datos, debe evaluarse su estado estimando la recarga y realizando balances para el año medio, seco y húmedo.</p>			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	34	GRUPO	Conocimiento
ACTUACIÓN	Realización de estudios hidrogeológicos en la masa de agua de Sierra de Cartagena para identificación focos de contaminación puntual y difusa. Evaluación de su recarga, extracciones y relaciones con otras masas de agua subterráneas y superficiales. Realización de inventario de puntos de captación de recursos subterráneos.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	48
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Oficina de Planificación Hidrológica
COSTE INVERSIÓN (€)	356.034	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	43.896
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia		1,00	356.034
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			
Región de Murcia			43.896
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	10		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Índice de extracción y nivel piezométrico		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
<p>Para evaluar el estado de una determinada masa de agua subterránea, es necesario realizar un inventario de los manantiales a los que drena, las extracciones que se realizan y los regadíos existentes (se estudiará en general, su relación con el sistema superficial, con otros acuíferos y humedales). Asimismo, deben estudiarse los usos urbanos e industriales que puedan afectarle.</p> <p>A partir de estos datos, debe evaluarse su estado estimando la recarga y realizando balances para el año medio, seco y húmedo.</p>			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	35	GRUPO	Conocimiento

ACTUACIÓN	Realización de estudios hidrogeológicos en la masa de agua de Sierra de la Zarza, para la evaluación de su recarga, extracciones y relaciones con otras masas de agua subterráneas y superficiales. Realización de inventario de manantiales y puntos de captación de recursos subterráneos.
-----------	--

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	48
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Almería/Murcia	CCAA	AND/RM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Oficina de Planificación Hidrológica

COSTE INVERSIÓN (€)	254.310	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	31.354
---------------------	---------	--	---	-----------------------------	--------

Indicador de reparto de la inversión	Km2 masa de agua subterránea
--------------------------------------	------------------------------

Valor del indicador	16,54
---------------------	-------

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia	6,14	0,37	94.405	11.639
C. Valenciana	0,00	0,00	0	0
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0	0
Andalucía	10,40	0,63	159.905	19.715

VIDA ÚTIL	10
-----------	----

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones
---	--------------

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Índice de extracción y nivel piezométrico
--	---

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
<p>Para evaluar el estado de una determinada masa de agua subterránea, es necesario realizar un inventario de los manantiales a los que drena, las extracciones que se realizan y los regadíos existentes (se estudiará en general, su relación con el sistema superficial, con otros acuíferos y humedales). Asimismo, deben estudiarse los usos urbanos e industriales que puedan afectarle.</p> <p>A partir de estos datos, debe evaluarse su estado estimando la recarga y realizando balances para el año medio, seco y húmedo.</p>

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	36	GRUPO	Conocimiento
ACTUACIÓN	Realización de estudios hidrogeológicos en la masa de agua de Sierra de las Estancias, para la evaluación de su recarga, extracciones y relaciones con otras masas de agua subterráneas y superficiales. Estimación de sus demandas medioambientales. Realización de inventario de manantiales y puntos de captación de recursos subterráneos.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	48
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Almería
		CCAA	AND
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Oficina de Planificación Hidrológica
COSTE INVERSIÓN (€)	254.310	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	31.354
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia			0
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía		1,00	254.310
Andalucía			31.354
VIDA ÚTIL	10		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Índice de extracción y nivel piezométrico		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
<p>Para evaluar el estado de una determinada masa de agua subterránea, es necesario realizar un inventario de los manantiales a los que drena, las extracciones que se realizan y los regadíos existentes (se estudiará en general, su relación con el sistema superficial, con otros acuíferos y humedales). Asimismo, deben estudiarse los usos urbanos e industriales que puedan afectarle.</p> <p>A partir de estos datos, debe evaluarse su estado estimando la recarga y realizando balances para el año medio, seco y húmedo.</p>			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	37	GRUPO	Conocimiento
ACTUACIÓN	Realización de estudios hidrogeológicos en la masa de agua de Sierra Espuña, para la evaluación de su recarga, extracciones y relaciones con otras masas de agua subterráneas y superficiales. Estimación de sus demandas medioambientales. Realización de inventario de manantiales y puntos de captación de recursos subterráneos.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	48
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Oficina de Planificación Hidrológica
COSTE INVERSIÓN (€)	356.034	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	43.896
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	356.034
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	10		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Índice de extracción y nivel piezométrico		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
<p>Para evaluar el estado de una determinada masa de agua subterránea, es necesario realizar un inventario de los manantiales a los que drena, las extracciones que se realizan y los regadíos existentes (se estudiará en general, su relación con el sistema superficial, con otros acuíferos y humedales). Asimismo, deben estudiarse los usos urbanos e industriales que puedan afectarle.</p> <p>A partir de estos datos, debe evaluarse su estado estimando la recarga y realizando balances para el año medio, seco y húmedo.</p>			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	38	GRUPO	Conocimiento
ACTUACIÓN	Realización de estudios hidrogeológicos en la masa de agua de Taibilla, para la evaluación de su recarga, extracciones y relaciones con otras masas de agua subterráneas y superficiales. Realización de inventario de manantiales y puntos de captación de recursos subterráneos.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	48
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete
		CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Oficina de Planificación Hidrológica
COSTE INVERSIÓN (€)	254.310	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	31.354
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia			0
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha		1,00	254.310
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	10		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Índice de extracción y nivel piezométrico		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
<p>Para evaluar el estado de una determinada masa de agua subterránea, es necesario realizar un inventario de los manantiales a los que drena, las extracciones que se realizan y los regadíos existentes (se estudiará en general, su relación con el sistema superficial, con otros acuíferos y humedales). Asimismo, deben estudiarse los usos urbanos e industriales que puedan afectarle.</p> <p>A partir de estos datos, debe evaluarse su estado estimando la recarga y realizando balances para el año medio, seco y húmedo.</p>			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	39	GRUPO	Conocimiento
ACTUACIÓN	Realización de estudios hidrogeológicos en la masa de agua de Triásico Maláguide Sierra Espuña, para la evaluación de su recarga, extracciones y relaciones con otras masas de agua subterráneas y superficiales. Estimación de sus demandas medioambientales. Realización de inventario de manantiales y puntos de captación de recursos subterráneos.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	48
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Oficina de Planificación Hidrológica
COSTE INVERSIÓN (€)	254.310	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	31.354
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	254.310
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	10		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Índice de extracción y nivel piezométrico		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
<p>Para evaluar el estado de una determinada masa de agua subterránea, es necesario realizar un inventario de los manantiales a los que drena, las extracciones que se realizan y los regadíos existentes (se estudiará en general, su relación con el sistema superficial, con otros acuíferos y humedales). Asimismo, deben estudiarse los usos urbanos e industriales que puedan afectarle.</p> <p>A partir de estos datos, debe evaluarse su estado estimando la recarga y realizando balances para el año medio, seco y húmedo.</p>			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	40	GRUPO	Conocimiento		
ACTUACIÓN	Realización de estudios hidrogeológicos en la masa de agua de Valdeinfierno, para la evaluación de su recarga, extracciones y relaciones con otras masas de agua subterráneas y superficiales. Realización de inventario de manantiales y puntos de captación de recursos subterráneos.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	48		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Almería/Murcia	CCAA	AND/RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Oficina de Planificación Hidrológica		
COSTE INVERSIÓN (€)	356.034	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	43.896
Indicador de reparto de la inversión	Km2 masa de agua subterránea				
Valor del indicador	151,70				
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia	65,50	0,43	153.726	18.953	
C. Valenciana	0,00	0,00	0	0	
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0	0	
Andalucía	86,20	0,57	202.308	24.943	
VIDA ÚTIL	10				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Índice de extracción y nivel piezométrico				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
<p>Para evaluar el estado de una determinada masa de agua subterránea, es necesario realizar un inventario de los manantiales a los que drena, las extracciones que se realizan y los regadíos existentes (se estudiará en general, su relación con el sistema superficial, con otros acuíferos y humedales). Asimismo, deben estudiarse los usos urbanos e industriales que puedan afectarle.</p> <p>A partir de estos datos, debe evaluarse su estado estimando la recarga y realizando balances para el año medio, seco y húmedo.</p>					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	41	GRUPO	Conocimiento		
ACTUACIÓN	Realización de estudios hidrogeológicos en la masa de agua del Anticlinal de Socovos, para la evaluación de su recarga, extracciones y relaciones con otras masas de agua subterráneas y superficiales. Realización de inventario de manantiales y puntos de captación de recursos subterráneos.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	48		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia/Albacete	CCAA	RM/CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Oficina de Planificación Hidrológica		
COSTE INVERSIÓN (€)	356.034	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	43.896
Indicador de reparto de la inversión		Km2 masa de agua subterránea			
Valor del indicador		750,50			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia	467,46	0,62	221.761	27.341	
C. Valenciana	0,00	0,00	0	0	
Castilla-La Mancha	283,04	0,38	134.273	16.555	
Andalucía	0,00	0,00	0	0	
VIDA ÚTIL	10				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Índice de extracción y nivel piezométrico				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
<p>Para evaluar el estado de una determinada masa de agua subterránea, es necesario realizar un inventario de los manantiales a los que drena, las extracciones que se realizan y los regadíos existentes (se estudiará en general, su relación con el sistema superficial, con otros acuíferos y humedales). Asimismo, deben estudiarse los usos urbanos e industriales que puedan afectarle.</p> <p>A partir de estos datos, debe evaluarse su estado estimando la recarga y realizando balances para el año medio, seco y húmedo.</p>					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	42	GRUPO	Conocimiento		
ACTUACIÓN	Realización de estudios hidrogeológicos en la masa de agua del Calar del Mundo, para la evaluación de su recarga, extracciones y relaciones con otras masas de agua subterráneas y superficiales. Realización de inventario de manantiales y puntos de captación de recursos subterráneos.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	48		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete	CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Oficina de Planificación Hidrológica		
COSTE INVERSIÓN (€)	356.034	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	43.896
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia			0	0	
C. Valenciana			0	0	
Castilla-La Mancha		1,00	356.034	43.896	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL	10				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Índice de extracción y nivel piezométrico				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
<p>Para evaluar el estado de una determinada masa de agua subterránea, es necesario realizar un inventario de los manantiales a los que drena, las extracciones que se realizan y los regadíos existentes (se estudiará en general, su relación con el sistema superficial, con otros acuíferos y humedales). Asimismo, deben estudiarse los usos urbanos e industriales que puedan afectarle.</p> <p>A partir de estos datos, debe evaluarse su estado estimando la recarga y realizando balances para el año medio, seco y húmedo.</p>					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	43	GRUPO	Conocimiento

ACTUACIÓN	Realización de un modelo precipitación-escorrentía de detalle para el análisis de las aportaciones reales en régimen natural de las cuencas vertientes al embalse del Cenajo y embalse de Camarillas
-----------	--

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	48
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete/Jaén/Murcia	CCAA	CLM/AND/RM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Oficina de Planificación Hidrológica

COSTE INVERSIÓN (€)	2.543.103	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	313.542
---------------------	-----------	--	---	-----------------------------	---------

Indicador de reparto de la inversión	Áreas vertientes (km2)
--------------------------------------	------------------------

Valor del indicador	5.084,00
---------------------	----------

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia	344,00	0,07	172.075	21.215
C. Valenciana	0,00	0,00	0	0
Castilla-La Mancha	4.094,00	0,81	2.047.888	252.486
Andalucía	646,00	0,13	323.140	39.840

VIDA ÚTIL	10
-----------	----

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	
---	--

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	
--	--

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
<p>Esta medida se estructura del siguiente modo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Inventario de las extracciones superficiales y subterráneas aguas arriba del Cenajo y Talave - Revisión de los estudios previos de simulación existentes (Libro Blanco del Agua) - Análisis de posibles modelos para la simulación de la aportación a partir de datos climáticos y de uso de suelo - Calibración - Análisis de la reducción de las aportaciones en función del cambio climático

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	44	GRUPO	Control y Vigilancia

ACTUACIÓN	Implantación sistema ALBERCA y revisión e inscripción en el mismo de los aprovechamientos en el Registro y Catálogo de Aguas.
-----------	---

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	48
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Instrumento general	PROVINCIA	Todas	CCAA	Todas

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	CHS	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas

COSTE INVERSIÓN (€)	9.155.172	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	1.746.458
---------------------	-----------	--	--	-----------------------------	-----------

Indicador de reparto de la inversión	Nº Expedientes
--------------------------------------	----------------

Valor del indicador	3.569,00
---------------------	----------

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia	2.454,00	0,69	6.294.982	1.200.843
C. Valenciana	251,00	0,07	643.863	122.825
Castilla-La Mancha	478,00	0,13	1.226.162	233.905
Andalucía	386,00	0,11	990.164	188.886

VIDA ÚTIL	6
-----------	---

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	En ejecución	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)
----------------------------	--------------	--------------------------------	-------------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones
---	--------------

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Índice de estado
--	------------------

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
<p>El objetivo principal del programa ALBERCA es la actualización del Registro de Aguas de la Confederación Hidrográfica del Segura mediante una herramienta informática compartida por el resto de confederaciones, caracterizando completamente todos los aprovechamientos de agua actualmente declarados por sus titulares. Esta recopilación de características incluye la referenciación geográfica y espacial de las tomas y los usos de que consta cada aprovechamiento.</p> <p>La medida planteada supone la implantación del sistema Alberca en la cuenca del Segura y la revisión e inscripción en el mismo de los aprovechamientos inistrctos en el Registro y Catálogo de Aguas.</p> <p>El volumen de inversión corresponde a una estimación preliminar de los costes derivados de los contratos de las Administraciones Públicas para dar cumplimiento a estas tareas para el periodo de vigencia del plan hidrológico.</p>

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	45	GRUPO	Control y Vigilancia

ACTUACIÓN	Explotación de las redes de control de la calidad de las aguas superficiales y subterráneas. Control foronómico de las aguas superficiales y piezométrico de las aguas subterráneas. Horizonte 2016-2021
-----------	--

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	48
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Instrumento general	PROVINCIA	Todas	CCAA	Todas

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas

COSTE INVERSIÓN (€)	9.209.400	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	138.141	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	815.785
---------------------	-----------	--	---------	-----------------------------	---------

Indicador de reparto de la inversión	Nº estaciones de control
--------------------------------------	--------------------------

Valor del indicador	635,00
---------------------	--------

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia	351,00	0,55	5.090.550	450.930
C. Valenciana	32,00	0,05	464.096	41.110
Castilla-La Mancha	169,00	0,27	2.451.006	217.114
Andalucía	83,00	0,13	1.203.748	106.630

VIDA ÚTIL	20
-----------	----

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones, vertidos
---	------------------------

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos superficiales y subterráneos, índice de estado.
--	--

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
<p>En la demarcación del Segura se ha establecido una red principal de control de calidad de las aguas subterráneas que consta de 130 puntos, en la que la Confederación Hidrográfica del Segura y el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente están realizando campañas periódicas de muestreo que incluyen la medida de los siguientes parámetros:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Parámetros "in situ": Temperatura, pH, conductividad, oxígeno disuelto (O₂) y dióxido de carbono disuelto (CO₂), así como las incidencias observadas durante la toma de la muestra. - Análisis en laboratorio: cloruros, sulfatos, carbonatos, bicarbonatos, calcio, magnesio, sodio, potasio, sílice, nitratos, nitritos, amonio, DQO, cianuros totales, fluoruros, hierro, manganeso, arsénico, mercurio, cadmio, cromo, cobre, plomo, zinc, níquel, berilio, cobalto, selenio, vanadio y bario; Asimismo, en el 20% de las muestras se efectúa la determinación de los microcontaminantes que la Directiva Marco ha definido como prioritarios y de las sustancias preferentes que se especifican en el Real Decreto 995/2000 de 2 de junio. <p>Por otra parte, también se ha establecido en la demarcación del Segura una red de control de nitratos en las aguas subterráneas que consta de 52 puntos, en las masas de agua vulnerables a la contaminación por los mismos, red que actualmente está en proceso de ampliación.</p> <p>La calidad de las aguas superficiales de la cuenca del Segura (ríos, embalses, lagos y humedales) se mide mediante varias redes de control. Esta multiplicidad de redes responde a las distintas necesidades de control en los diferentes tramos fluviales y a la diversa normativa aplicable.</p>

Las actuales redes de control de la calidad de las aguas continentales superficiales son cuatro: las dos redes de muestreo periódico (red ICA y red de control de sustancias peligrosas), la red de estaciones automáticas de alerta (red SAICA) y la red de control biológico. También existe una red centrada en el análisis de plaguicidas, que se explota en colaboración con el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	46	GRUPO	Control y Vigilancia
ACTUACIÓN	Control foronómico de las tomas de la masa de agua de la rambla Tarragoya y Barranco de la Junquera		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	48
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas
COSTE INVERSIÓN (€)	25.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	5.000
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	6.840
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	25.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos y fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Ejecución e instalación de elementos de control foronómico de todas las derivaciones existentes en las masas de agua superficiales. Telecomando y control de las mismas y recepción de los datos en tiempo real por parte del organismo de cuenca. Será necesario incluir las obras accesorias y los complementos necesarios.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	48	GRUPO	Control y Vigilancia
ACTUACIÓN	Control foronómico de las tomas del río Corneros.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	48
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Almería
		CCAA	AND
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas
COSTE INVERSIÓN (€)	25.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	5.000
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	6.840
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia		0,00	0
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía		1,00	25.000
			Coste Anual Equivalente (€/año)
			0
			0
			6.840
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos y fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Ejecución e instalación de elementos de control foronómico de todas las derivaciones existentes en las masas de agua superficiales. Telecomando y control de las mismas y recepción de los datos en tiempo real por parte del organismo de cuenca. Será necesario incluir las obras accesorias y los complementos necesarios.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	51	GRUPO	Control y Vigilancia

ACTUACIÓN	Delimitación del dominio público en las masas de agua de la demarcación con presiones urbanísticas y/o agrícolas
-----------	--

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	49
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Instrumento general	PROVINCIA	Todas	CCAA	Todas

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas

COSTE INVERSIÓN (€)	9.775.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	455.028
---------------------	-----------	--	---	-----------------------------	---------

Indicador de reparto de la inversión	Km de masas de agua tipo río
--------------------------------------	------------------------------

Valor del indicador	1.550,85
---------------------	----------

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia	704,71	0,45	4.441.208	206.739
C. Valenciana	48,26	0,03	304.575	14.178
Castilla-La Mancha	616,72	0,40	3.885.891	180.889
Andalucía	181,16	0,12	1.143.325	53.222

VIDA ÚTIL	50
-----------	----

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	En ejecución	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Ocupación del DPH
---	-------------------

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos y fisicoquímicos
--	--

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
<p>Actualmente, existe una ocupación generalizada de la zona de DPH en el ámbito de la demarcación del Segura. Esta zona ha de ser necesariamente protegida para asegurar su calidad ambiental y es potestad del Estado su formalización. Resulta necesario, pues, definir con claridad los límites del DPH y sus zonas asociadas, con objeto no sólo de proteger dicho dominio sino también de poder evitar o disminuir riesgos potenciales en áreas contiguas de propiedad privada. La definición sobre planos de las líneas de agua para facilitar la determinación del DPH y de las zonas inundables que corresponden a avenidas con distintos periodos de retorno, es fundamental como paso previo a futuras actuaciones de Ordenación Territorial en conjunción con otros entes como CCAA y Ayuntamientos. Se plantea la delimitación del Dominio Público Hidráulico en cerca de 1.100 km de masas de agua de la demarcación, para el horizonte 2027, con un coste unitario de 9.000 €/km. No contempla la delimitación del dominio público en la totalidad de las masas de agua, sino sólo en aquellas con presiones urbanísticas y/o agrícolas.</p>

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	52	GRUPO	Control y Vigilancia

ACTUACIÓN	Delimitación del Dominio Público Hidráulico en las ramblas de la demarcación no designadas como masa de agua y que están sometidas a presiones urbanísticas y/o agrícolas.
-----------	--

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	49
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Instrumento general	PROVINCIA	Todas	CCAA	Todas

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas

COSTE INVERSIÓN (€)	13.900.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	647.048
---------------------	------------	--	---	-----------------------------	---------

Indicador de reparto de la inversión	fluvial cuya superficie vertiente sea mayor a 10 km2 y no sea masa de agua
--------------------------------------	--

Valor del indicador	3.090,50
---------------------	----------

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia	2.069,30	0,67	9.306.996	433.243
C. Valenciana	243,50	0,08	1.095.179	50.981
Castilla-La Mancha	586,60	0,19	2.638.324	122.815
Andalucía	191,10	0,06	859.502	40.010

VIDA ÚTIL	50
-----------	----

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	En ejecución	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Ocupación del DPH
---	-------------------

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos y fisicoquímicos, Índice de alteración de ramblas
--	---

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
<p>Actualmente, existe una ocupación generalizada de la zona de DPH en el ámbito de la cuenca del Segura. Esta zona ha de ser necesariamente protegida para asegurar su calidad ambiental y es potestad del Estado su formalización. Resulta necesario, pues, definir con claridad los límites del DPH y sus zonas asociadas, con objeto no sólo de proteger dicho dominio sino también de poder evitar o disminuir riesgos potenciales en áreas contiguas de propiedad privada. La definición sobre planos de las líneas de agua para facilitar la determinación del DPH y de las zonas inundables que corresponden a avenidas con distintos periodos de retorno, es fundamental como paso previo a futuras actuaciones de Ordenación Territorial en conjunción con otros entes como CCAA y Ayuntamientos. Se estima que será necesario delimitar cerca del 50% de los cauces no designados como masa de agua, con un coste unitario de 9.000 €/km, para el horizonte 2027.</p>

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	53	GRUPO	Control y Vigilancia		
ACTUACIÓN	Establecimiento de una red de control del estado ecológico de las ramblas no designadas como masa de agua				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	48		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Instrumento general	PROVINCIA	Todas	CCAA	Todas
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas		
COSTE INVERSIÓN (€)	1.017.241	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	356.034	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	430.884
Indicador de reparto de la inversión		fluvial cuya superficie vertiente sea mayor a 10 km ² y no sea masa de agua			
Valor del indicador		3.090,50			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia	2.069,30	0,67	681.112	288.506	
C. Valenciana	243,50	0,08	80.148	33.949	
Castilla-La Mancha	586,60	0,19	193.080	81.785	
Andalucía	191,10	0,06	62.901	26.644	
VIDA ÚTIL	20				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Detección del impacto				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos y fisicoquímicos				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
<p>La calidad de las aguas superficiales de la cuenca del Segura (ríos, embalses, lagos y humedales) se mide mediante varias redes de control. Las actuales redes de control de la calidad de las aguas continentales superficiales son tres: las dos redes de muestreo periódico (red ICA y red de control de sustancias peligrosas) y la red de estaciones automáticas de alerta (red SAICA). También existe una red centrada en el análisis de plaguicidas, que se explota en colaboración con el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC). Dos tercios de las ramblas de la demarcación con cuencas superiores a 10 km² no han sido denominadas masas de agua por no tener un caudal medio de 100 l/s. No obstante, estas ramblas deben ser protegidas por lo que se incluye esta medida.</p>					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	54	GRUPO	Control y Vigilancia		
ACTUACIÓN	Identificación y control de las detracciones al río Segura entre los embalses del Cenajo y Ojós ocasionado por las extracciones de recursos subterráneos				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	48		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas		
COSTE INVERSIÓN (€)	300.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	22.075
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		1,00	300.000	22.075	
C. Valenciana			0	0	
Castilla-La Mancha			0	0	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL	20				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores de estado de niveles piezométricos, indicadores biológicos, hidromorfológicos y fisicoquímicos.				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Estudio para inventariar, evaluar y controlar las detracciones de recursos en el río Segura, entre el Cenajo y Ojós ocasionado por detracciones subterráneas en el subálveo o en acuíferos conectados con el río.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	56	GRUPO	Control y Vigilancia
ACTUACIÓN	Instalación de contadores en todos los puntos de extracción de recursos subterráneos de la cuenca del Segura.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	48
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Instrumento general	PROVINCIA	Todas
		CCAA	Todas
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Usuarios
COSTE INVERSIÓN (€)	100.706.897	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	2.746.552
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	10.156.742
Indicador de reparto de la inversión	Nº concesiones subterráneas		
Valor del indicador	3.569,00		
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia	2.454,00	0,69	69.244.810
C. Valenciana	251,00	0,07	7.082.497
Castilla-La Mancha	478,00	0,13	13.487.783
Andalucía	386,00	0,11	10.891.808
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Índice de estado y niveles piezométricos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Ejecución e instalación de elementos de control piezométrico de todas las extracciones existentes en las masas de agua subterráneas. Telecomando y control de las extracciones de más de 1 hm ³ /año de concesión y recepción de los datos en tiempo real por parte del organismo de cuenca. Será necesario incluir las obras accesorias y los complementos necesarios.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	57	GRUPO	Control y Vigilancia

ACTUACIÓN	Instalación de escalas de peces en todos los azudes ubicados en masas de agua que supongan un obstáculo para la vida piscícola
-----------	--

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	47
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Instrumento general	PROVINCIA	Todas	CCAA	Todas

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Usuarios

COSTE INVERSIÓN (€)	15.810.250	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	790.513	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	1.526.483
---------------------	------------	--	---------	-----------------------------	-----------

Indicador de reparto de la inversión	Nº azudes
--------------------------------------	-----------

Valor del indicador	72,00
---------------------	-------

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia	55,00	0,73	11.594.183	1.119.421
C. Valenciana	9,00	0,12	1.897.230	183.178
Castilla-La Mancha	11,00	0,15	2.318.837	223.884
Andalucía	0,00	0,00	0	0

VIDA ÚTIL	50
-----------	----

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Alteraciones hidromorfológicas
---	--------------------------------

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos
--	------------------------

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
<p>Esta medida pretende restablecer la continuidad longitudinal del flujo ascendente de fauna piscícola a lo largo del cauce, tratando adecuadamente aquellos azudes transversales al cauce con altura inferior a 10 m de acuerdo con la definición establecida en la Instrucción de Planificación Hidrológica a efectos del inventario de presiones) que suponen un obstáculo para el remonte de estas especies.</p> <p>La Administración repercutirá el 100% de los costes de esta medida a los usuarios de cada uno de los azudes sobre los que actúe.</p>

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	58	GRUPO	Control y Vigilancia

ACTUACIÓN	Instalación de contadores volumétricos y rejillas de protección de fauna en todas las tomas de acequias en dominio público hidráulico de los afluentes de la Margen Derecha (Moratalla, Argos, Quipar-aguas arriba del embalse de Alfonso XIII- y Mula).
-----------	--

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	48
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Usuarios

COSTE INVERSIÓN (€)	1.770.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	354.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	484.240
---------------------	-----------	--	---------	-----------------------------	---------

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	1.770.000	484.240
C. Valenciana			0	0
Castilla-La Mancha			0	0
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	20
-----------	----

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones
---	--------------

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos y fisicoquímicos
--	--

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
Ejecución e instalación de elementos de control foronómico de todas las derivaciones existentes en las masas de agua superficiales. Telecomando y control de las mismas y recepción de los datos en tiempo real por parte del organismo de cuenca. Será necesario incluir las obras accesorias y los complementos necesarios. Aunque el agente que ejecute la inversión sea la Confederación del Segura, la práctica totalidad de los costes de la misma serán repercutidos a los usuarios actuales de las distintas tomas y acequias.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	60	GRUPO	Control y Vigilancia

ACTUACIÓN	Instalación de contadores volumétricos y rejillas para evitar afección a la fauna en todas las tomas de acequias en dominio público hidráulico de las Vegas del Segura y del río Mundo.
-----------	---

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	48
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia/Alicante/Albacete	CCAA	RM/CV/CLM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Usuarios		

COSTE INVERSIÓN (€)	15.817.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	915.721	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	2.079.563
---------------------	------------	--	---------	-----------------------------	-----------

Indicador de reparto de la inversión	Nº tomas acequias
--------------------------------------	-------------------

Valor del indicador	150,00
---------------------	--------

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia	92,00	0,61	9.701.093	1.275.465
C. Valenciana	22,00	0,15	2.319.827	305.003
Castilla-La Mancha	36,00	0,24	3.796.080	499.095
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	20
-----------	----

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones
---	--------------

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos y fisicoquímicos
--	--

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
Ejecución e instalación de elementos de control foronómico de todas las derivaciones existentes en las masas de agua superficiales. Telecomando y control de las mismas y recepción de los datos en tiempo real por parte del organismo de cuenca. Será necesario incluir las obras accesorias y los complementos necesarios. Aunque el agente que ejecute la inversión sea la Confederación del Segura, la práctica totalidad de los costes de la misma serán repercutidos a los usuarios actuales de las distintas tomas y acequias.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	62	GRUPO	Control y Vigilancia
ACTUACIÓN	Sistema Automático de Información Hidrológica		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	60
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Instrumento general	PROVINCIA	Todas
		CCAA	Todas
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	CHS	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica
COSTE INVERSIÓN (€)	39.672.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	2.296.800
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	5.215.935
Indicador de reparto de la inversión	Nº estaciones SAIH		
Valor del indicador	32,00		
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia	17,00	0,53	21.075.750
C. Valenciana	9,00	0,28	11.157.750
Castilla-La Mancha	6,00	0,19	7.438.500
Andalucía	0,00	0,00	0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
<p>El Sistema Automático de Información Hidrológica (SAIH) es un sistema de información encargado de captar, transmitir en tiempo real, procesar y presentar aquellos datos que describen el estado hidrológico e hidráulico de la cuenca, incluyendo, por tanto, el conocimiento del régimen hídrico a lo largo de su red fluvial y el estado de las obras hidráulicas principales y de los dispositivos de control que en ellas se ubican. Para captar estas variables se utilizan dispositivos (sensores), que están en contacto con el medio, dotados de unos codificadores que proporcionan la señal eléctrica o lógica del estado de la variable que se mide.</p> <p>Por sus características, el SAIH es especialmente útil como herramienta de apoyo a la toma de decisiones en la gestión hídrica de la cuenca y en la actuación ante avenidas.</p>			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	66	GRUPO	Atención de las demandas

ACTUACIÓN	Actuaciones en desalinización para suministro de recursos al abastecimiento de la desalinizadora de Escombreras.
------------------	--

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	60
---	---	---------------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	Programa Agua	AGENTE EXPLOTACIÓN	Ente público del agua de la CARM

COSTE INVERSIÓN (€)	49.142.124	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	8.226.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	12.645.897
----------------------------	------------	---	-----------	------------------------------------	------------

Indicador de reparto de la inversión	
---	--

Valor del indicador	
----------------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	49.142.124	12.645.897
C. Valenciana			0	0
Castilla-La Mancha			0	0
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	15
------------------	----

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Ente público del agua de la CARM
-----------------------------------	-----------	---------------------------------------	----------------------------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
-------------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones
--	--------------

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Índice de estado masas subterráneas
---	-------------------------------------

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
El Ente Público del Agua de la Región de Murcia (EPA) ha llevado a cabo la construcción de una desalinizadora para uso urbano, en Escombreras, cuyo volumen previsto para el horizonte 2015 será de 22,8 hm ³ /año.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	68	GRUPO	Contaminación difusa		
ACTUACIÓN	Actuación de desnitrificación de los recursos subterráneos captados por la batería de pozos perimetral del Campo de Cartagena y posterior vertido al Mar Mediterráneo.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	60		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica		
COSTE INVERSIÓN (€)	5.279.310	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	75.961	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	550.788
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		1,00	5.279.310	550.788	
C. Valenciana			0	0	
Castilla-La Mancha			0	0	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL	15				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Propuesta OPH		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Contaminación nutrientes en el Mar Menor				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos y biológicos				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
<p>Existe una conexión entre la masa de agua del Campo de Cartagena y la laguna del Mar Menor. Las elevadas concentraciones de nitratos en el acuífero Cuaternario y Plioceno del Campo de Cartagena, con extensas zonas con más de 200 y 300 mg/l, son un aporte adicional de nutrientes a la laguna del Mar Menor.</p> <p>Se propone la construcción de una batería de pozos cercanos al Mar Menor con una capacidad de extracción de 10 hm³ cuyo caudal sea vertido al Mar Mediterráneo o aprovechado por el regadío.</p> <p>En el caso de que se procediera a su vertido al Mar Mediterráneo a través del emisario submarino de la EDAR Mar Menor Sur o San Pedro del Pinatar, en función de las distintas ubicaciones de los pozos. Es necesaria la desnitrificación de estos caudales, para lo cual podrían emplearse determinados humedales perimetrales del Mar Menor o, incluso, la ejecución de nuevos humedales</p> <p>Podría plantearse, para reducir el volumen de recurso a desnitrificar, la desalobración de los recursos bombeados por la batería perimetral de pozos. Para ello podría plantearse una ampliación de la IDAM del Mojón para el tratamiento de los 10 hm³/año y llegar a producir cerca de 5 hm³/año desalinizados adicionales.</p> <p>En caso de optarse por la segunda opción, el rechazo de salmuera debería ser sometido a desnitrificación previo a su vertido al Mar Mediterráneo.</p> <p>Para la ejecución de esta medida es necesario que se realicen:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Estudios hidrogeológicos previos para la correcta definición de la batería de pozos perimetrales del Campo de Cartagena que permita evitar la entrada de recursos subterráneos del acuífero al Mar Menor sin que se generen efectos de intrusión 					

marina significativos en el citado acuífero.

-Estudios técnicos medioambientales que permitan evaluar la capacidad de desnitrificación de los humedales perimetrales del Mar Menor y de la posibilidad de ejecución de nuevos humedales.

-Estudios técnicos y económicos que evalúen la posibilidad de que se amplíe la IDAM del Mojón para el tratamiento de los caudales bombeados por la batería de pozos y si el regadíos del Campo de Cartagena presenta suficiente capacidad de pago.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	69	GRUPO	Atención de las demandas
ACTUACIÓN	Automatización y telemando de los canales del postrasvase		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	47
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Instrumento general	PROVINCIA	Almería/Alicante/Murcia
		CCAA	AND/CV/RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	Programa Agua	AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA/MAGRAMA
COSTE INVERSIÓN (€)	23.231.759	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	1.393.906
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	3.103.339
Indicador de reparto de la inversión	Km postrasvase		
Valor del indicador	283,00		
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia	190,00	0,67	15.597.294
C. Valenciana	88,00	0,31	7.224.010
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0
Andalucía	5,00	0,02	410.455
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	En ejecución	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	DGA/MAAMA
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación propuesta por la Dirección Técnica de la CHS. Parcialmente ejecutada por ACUAMED, con un coste de 5,72 M€.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	70	GRUPO	Atención de las demandas
ACTUACIÓN	Conducciones de la desalinizadora de Valdelentisco		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	60
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PGE 2013	AGENTE EXPLOTACIÓN	ACUAMED
COSTE INVERSIÓN (€)	90.447.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	10.853.640
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	15.063.966
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	90.447.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	En ejecución	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	ACUASEGURA
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Se trata de la construcción de una impulsión y depósitos reguladores para situar el agua procedente de la desalinizadora de Valdelentisco a una cota aproximada de 290 m, cabeza de distribución del sistema de riego de unos 80 km de longitud.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	71	GRUPO	Abastecimiento urbano		
ACTUACIÓN	Depósito, potabilizadora y actuaciones complementarias del abastecimiento a Hellín				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	60		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete	CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN	ACUASEGURA	AGENTE EXPLOTACIÓN	ACUAMED		
COSTE INVERSIÓN (€)	8.475.780	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	423.789	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	1.047.452
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia			0	0	
C. Valenciana			0	0	
Castilla-La Mancha		1,00	8.475.780	1.047.452	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL	20				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	ACUASEGURA		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA					
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN					
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
<p>El objetivo de la actuación es el de mejorar el abastecimiento de la ciudad y pedanías de Hellín, que se encuentra en una situación precaria y, por su necesidad, ha sido incluida dentro del programa de obras del P.H.N. El abastecimiento actual de Hellín y sus pedanías presenta una enorme complejidad motivada fundamentalmente por la dispersión geográfica de las instalaciones que lo componen, la antigüedad de muchos elementos como depósitos, automatismos, etc., y la escasa capacidad de almacenamiento de agua.</p> <p>La actuación llevada a cabo por Acuasegura prevé la construcción de las siguientes instalaciones: 2 depósitos de 5.000 m3 de capacidad cada uno, E.T.A.P. con capacidad nominal de tratamiento de agua de 850 m3/h e instalaciones complementarias para la correcta explotación y gestión de la red en condiciones de fiabilidad y mantenimiento (válvulas, reguladoras, autómatas, etc).</p>					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	72	GRUPO	Abastecimiento urbano

ACTUACIÓN	Ejecución de nuevas infraestructuras para asegurar la garantía del suministro de la demanda urbana para los municipios no mancomunados en la MCT de la provincia de Albacete
-----------	--

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	60
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete	CCAA	CLM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Agencia del agua de Castilla-La Mancha

COSTE INVERSIÓN (€)	30.517.241	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	366.207	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	1.786.791
---------------------	------------	--	---------	-----------------------------	-----------

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia			0	0
C. Valenciana			0	0
Castilla-La Mancha		1,00	30.517.241	1.786.791
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	50
-----------	----

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	
---	--

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	
--	--

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
Parte de los municipios de la provincia de Albacete presentan unas infraestructuras de captación y potabilización de recursos para el uso urbano insuficientes para el crecimiento de la demanda de los mismos y serán necesarias medidas para atender estas demandas, consistentes en nuevas infraestructuras que aumenten los recursos disponibles para el uso urbano en la zona sin comprometer los objetivos medioambientales de las masas de agua de la demarcación. Se considera un origen de recursos superficial para los municipios del Suroeste de Albacete y un origen subterráneo para los municipios del Sureste de Albacete.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	76	GRUPO	Atención de las demandas
ACTUACIÓN	Incremento de la regulación de la ZR V del ATS		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	60
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	ACUAMED (antes ACUASEGURA)	AGENTE EXPLOTACIÓN	ACUAMED
COSTE INVERSIÓN (€)	2.505.600	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	30.067
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	146.703
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia		1,00	2.505.600
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			146.703
			0
			0
			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	ACUASEGURA
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
<p>La Zona Regable V del Trasvase Tajo-Segura toma sus caudales del Canal de la Margen Derecha y del propio río Segura. La zona está dividida en dos sectores con una superficie total de 3900 Ha que reciben el agua del Acueducto Tajo-Segura a través de una arteria principal, cuya regulación es un pequeño embalse de 100.000 m3 en cabeza de la tubería. La modernización del regadío con las nuevas técnicas de riego localizado exige una mayor capacidad de regulación y reserva para evitar los problemas que se originan con las averías en la arteria principal. El objeto de esta actuación es la mejora de la capacidad de regulación por medio de dos nuevos embalses estratégicamente situados.</p>			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	79	GRUPO	Abastecimiento urbano

ACTUACIÓN	Suministro de recursos al Altiplano desde la infraestructura de la MCT y mejora de la garantía de los municipios exclusivamente atendidos por el Canal del Taibilla.
-----------	--

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	60
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	ACUAMED (antes ACUASEGURA)	AGENTE EXPLOTACIÓN	MCT

COSTE INVERSIÓN (€)	12.465.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	151.740	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	731.988
---------------------	------------	--	---------	-----------------------------	---------

Indicador de reparto de la inversión	Demanda de la UDU 1 MCT-Noroeste y Centro y UDU 8 Altiplano
--------------------------------------	---

Valor del indicador	24,50
---------------------	-------

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia	24,50	1,00	12.465.000	731.988
C. Valenciana		0,00	0	0
Castilla-La Mancha		0,00	0	0
Andalucía		0,00	0	0

VIDA ÚTIL	50
-----------	----

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones de agua subterránea
---	----------------------------------

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	IE
--	----

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
<p>El objeto de la actuación es el de ejecutar infraestructuras hidráulicas que permitan el abastecimiento al Altiplano desde la infraestructura de la MCT, de forma que se sustituya el abastecimiento de Jumilla y Yecla mediante aguas subterráneas de acuíferos con problemas de sobreexplotación por recursos gestionados por la MCT.</p> <p>Por otro lado, se plantean actuaciones que permitan elevar la garantía de los municipios del Noroeste de Murcia abastecidos en su práctica totalidad mediante recursos del río Taibilla mediante el Canal del Taibilla. Para ello se estudiarán y ejecutarán infraestructuras que permitan incorporar al Canal del Taibilla otros orígenes de recurso que son gestionados por la MCT. Se plantea o bien una toma en el Cenajo con potabilizadora propia y posterior elevación al canal del Taibilla o bien otra toma en el río Segura y elevación al canal del Taibilla, lo que implicará la necesidad de una nueva potabilizadora en función del punto de toma y su posible incorporación al canal del Taibilla antes de la potabilizadora de Letur.</p>

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	80	GRUPO	Atención de las demandas
ACTUACIÓN	Túnel Talave-Cenajo		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	60
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia/Alicante/Albacete
		CCAA	RM/CV/CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	Programa AGUA	AGENTE EXPLOTACIÓN	ACUAMED
COSTE INVERSIÓN (€)	59.661.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	715.932
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	3.493.164
Indicador de reparto de la inversión	Volumen suministrado por la MCT a cada provincia en 2008		
Valor del indicador	221,00		
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia	132,50	0,60	35.769.604
C. Valenciana	88,33	0,40	23.845.503
Castilla-La Mancha	0,17	0,00	45.893
Andalucía	0,00	0,00	0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	ACUASEGURA
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
<p>El objeto de la actuación, es doble. Por una parte, mejorar las condiciones de laminación de las avenidas del río Mundo, actualmente muy limitada debido a que el embalse del Talave (30 Hm3) está condicionado a una función reguladora de las aportaciones del Traslase. El túnel permite desviar los caudales de avenidas y almacenar, además, en el Cenajo volúmenes con destino a abastecimiento procedentes del Traslase. Por otra parte, mejorar la calidad físico-química de las aguas destinadas al abastecimiento de una población de casi dos millones de habitantes evitando su paso por el tramo del río Mundo, aguas abajo de Talave, de alto contenido en sulfatos y otras sales, que en determinados periodos supone sobrepasar los parámetros establecidos en la Reglamentación Técnico-Sanitaria.</p>			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	84	GRUPO	Implantación régimen de caudales ambientales
ACTUACIÓN	Implantación de un régimen de caudales ambientales en la presa de Alfonso XIII.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas
COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)			
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia		1,00	0
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
	Coste Anual Equivalente (€/año)		0
			0
			0
			0
VIDA ÚTIL			
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos y fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
<p>La implantación de un régimen de caudales ecológicos de acuerdo con la IPH supone el establecimiento de un régimen de caudales máximo, un régimen de caudales mínimo, un caudal base y un flujo de sólidos, para cada tramo de río considerado. En el caso de que el tramo de estudio se encuentre aguas abajo de una presa será necesario realizar un estudio técnico de implantación del régimen de caudales ambientales, pues deben identificarse las actuaciones necesarias para adecuar los órganos de desagüe de la presa a este régimen. No se evalúa económicamente al no disponer de los regímenes de caudales ambientales resultantes del proceso de concertación.</p>			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	85	GRUPO	Implantación régimen de caudales ambientales
ACTUACIÓN	Implantación de un régimen de caudales ambientales en la presa de Puentes		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas
COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia		1,00	0
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			
Región de Murcia			0
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL			
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos y fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
<p>La implantación de un régimen de caudales ecológicos de acuerdo con la IPH supone el establecimiento de un régimen de caudales máximo, un régimen de caudales mínimo, un caudal base y un flujo de sólidos, para cada tramo de río considerado. En el caso de que el tramo de estudio se encuentre aguas abajo de una presa será necesario realizar un estudio técnico de implantación del régimen de caudales ambientales, pues deben identificarse las actuaciones necesarias para adecuar los órganos de desagüe de la presa a este régimen. No se evalúa económicamente al no disponer de los regímenes de caudales ambientales resultantes del proceso de concertación.</p>			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	86	GRUPO	Implantación régimen de caudales ambientales
ACTUACIÓN	Implantación de un régimen de caudales ambientales en la presa del Argos		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas
COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia		1,00	0
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
	Coste Anual Equivalente (€/año)		0
VIDA ÚTIL			
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos y fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
<p>La implantación de un régimen de caudales ecológicos de acuerdo con la IPH supone el establecimiento de un régimen de caudales máximo, un régimen de caudales mínimo, un caudal base y un flujo de sólidos, para cada tramo de río considerado. En el caso de que el tramo de estudio se encuentre aguas abajo de una presa será necesario realizar un estudio técnico de implantación del régimen de caudales ambientales, pues deben identificarse las actuaciones necesarias para adecuar los órganos de desagüe de la presa a este régimen. No se evalúa económicamente al no disponer de los regímenes de caudales ambientales resultantes del proceso de concertación.</p>			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	87	GRUPO	Implantación régimen de caudales ambientales
ACTUACIÓN	Implantación de un régimen de caudales ambientales en el partidor del río Chícamo		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas
COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	0
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL			
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos y fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
<p>La implantación de un régimen de caudales ecológicos de acuerdo con la IPH supone el establecimiento de un régimen de caudales máximo, un régimen de caudales mínimo, un caudal base y un flujo de sólidos, para cada tramo de río considerado. En el caso de que el tramo de estudio se encuentre aguas abajo de una presa será necesario realizar un estudio técnico de implantación del régimen de caudales ambientales, pues deben identificarse las actuaciones necesarias para adecuar los órganos de desagüe de la presa a este régimen. No se evalúa económicamente al no disponer de los regímenes de caudales ambientales resultantes del proceso de concertación.</p>			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	88	GRUPO	Implantación régimen de caudales ambientales		
ACTUACIÓN	Implantación de un régimen de caudales ambientales en las tomas de la masa de agua de la rambla de Tarragoya y Barranco de la Junquera				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas		
COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		1,00	0	0	
C. Valenciana			0	0	
Castilla-La Mancha			0	0	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL					
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos y fisicoquímicos				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
La implantación de un régimen de caudales ecológicos de acuerdo con la IPH supone definir para cada tramo de río considerado: un régimen de caudales máximo, un régimen de caudales mínimo, un caudal base y un flujo de sólidos. Es imprescindible combinar esta medida con el control de tomas.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	89	GRUPO	Implantación régimen de caudales ambientales
ACTUACIÓN	Implantación de un régimen de caudales ambientales en las tomas del río Alhárabe y Benamor		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas
COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	0
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL			
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos y fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
La implantación de un régimen de caudales ecológicos de acuerdo con la IPH supone definir para cada tramo de río considerado: un régimen de caudales máximo, un régimen de caudales mínimo, un caudal base y un flujo de sólidos. Es imprescindible combinar esta medida con el control de tomas.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	90	GRUPO	Implantación régimen de caudales ambientales
ACTUACIÓN	Implantación de un régimen de caudales ambientales en las tomas del río Argos		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas
COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	0
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL			
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos y fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
La implantación de un régimen de caudales ecológicos de acuerdo con la IPH supone definir para cada tramo de río considerado: un régimen de caudales máximo, un régimen de caudales mínimo, un caudal base y un flujo de sólidos. Es imprescindible combinar esta medida con el control de tomas.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	91	GRUPO	Implantación régimen de caudales ambientales
ACTUACIÓN	Implantación de un régimen de caudales ambientales en las tomas del río Corneros		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Almería
		CCAA	AND
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas
COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia			0
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía		1,00	0
VIDA ÚTIL			
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos y fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
La implantación de un régimen de caudales ecológicos de acuerdo con la IPH supone definir para cada tramo de río considerado: un régimen de caudales máximo, un régimen de caudales mínimo, un caudal base y un flujo de sólidos. Es imprescindible combinar esta medida con el control de tomas.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	92	GRUPO	Implantación régimen de caudales ambientales
ACTUACIÓN	Implantación de un régimen de caudales ambientales en las tomas del río Quípar		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas
COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	0
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL			
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos y fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
La implantación de un régimen de caudales ecológicos de acuerdo con la IPH supone definir para cada tramo de río considerado: un régimen de caudales máximo, un régimen de caudales mínimo, un caudal base y un flujo de sólidos. Es imprescindible combinar esta medida con el control de tomas.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	93	GRUPO	Implantación régimen de caudales ambientales

ACTUACIÓN	Implantación de un régimen de caudales medioambientales, incluyendo régimen de caudales mínimos y máximos en la presa de Anchuricas, así como en la CH de Miller
-----------	--

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Jaén	CCAA	AND

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas

COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	
---------------------	---	--	---	-----------------------------	--

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia			0	0
C. Valenciana			0	0
Castilla-La Mancha			0	0
Andalucía		1,00	0	0

VIDA ÚTIL	
-----------	--

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones
---	--------------

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos y fisicoquímicos
--	--

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
La implantación de un régimen de caudales ecológicos de acuerdo con la IPH supone el establecimiento de un régimen de caudales máximo, un régimen de caudales mínimo, un caudal base y un flujo de sólidos, para cada tramo de río considerado. En el caso de que el tramo de estudio se encuentre aguas abajo de una presa será necesario realizar un estudio técnico de implantación del régimen de caudales ambientales, pues deben identificarse las actuaciones necesarias para adecuar los órganos de desagüe de la presa a este régimen. No se evalúa económicamente al no disponer de los regímenes de caudales ambientales resultantes del proceso de concertación.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	94	GRUPO	Implantación régimen de caudales ambientales

ACTUACIÓN	Implantación de un régimen de caudales medioambientales, incluyendo régimen de caudales mínimos y máximos en la presa de Camarillas, así como en las CH del tramo Camarillas-Segura
-----------	---

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete	CCAA	CLM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas

COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	
---------------------	---	--	---	-----------------------------	--

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia			0	0
C. Valenciana			0	0
Castilla-La Mancha		1,00	0	0
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	
-----------	--

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones
---	--------------

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos y fisicoquímicos
--	--

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
La implantación de un régimen de caudales ecológicos de acuerdo con la IPH supone el establecimiento de un régimen de caudales máximo, un régimen de caudales mínimo, un caudal base y un flujo de sólidos, para cada tramo de río considerado. En el caso de que el tramo de estudio se encuentre aguas abajo de una presa será necesario realizar un estudio técnico de implantación del régimen de caudales ambientales, pues deben identificarse las actuaciones necesarias para adecuar los órganos de desagüe de la presa a este régimen. No se evalúa económicamente al no disponer de los regímenes de caudales ambientales resultantes del proceso de concertación.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	95	GRUPO	Implantación régimen de caudales ambientales

ACTUACIÓN	Implantación de un régimen de caudales medioambientales, incluyendo régimen de caudales mínimos y máximos en la presa de Cenajo, así como en las CH del tramo Cenajo-Ojós
-----------	---

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas

COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	
---------------------	---	--	---	-----------------------------	--

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	0	0
C. Valenciana			0	0
Castilla-La Mancha			0	0
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	
-----------	--

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones
---	--------------

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos y fisicoquímicos
--	--

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
La implantación de un régimen de caudales ecológicos de acuerdo con la IPH supone el establecimiento de un régimen de caudales máximo, un régimen de caudales mínimo, un caudal base y un flujo de sólidos, para cada tramo de río considerado. En el caso de que el tramo de estudio se encuentre aguas abajo de una presa será necesario realizar un estudio técnico de implantación del régimen de caudales ambientales, pues deben identificarse las actuaciones necesarias para adecuar los órganos de desagüe de la presa a este régimen. No se evalúa económicamente al no disponer de los regímenes de caudales ambientales resultantes del proceso de concertación.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	96	GRUPO	Implantación régimen de caudales ambientales

ACTUACIÓN	Implantación de un régimen de caudales medioambientales, incluyendo régimen de caudales mínimos y máximos en la presa de La Cierva
-----------	--

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas

COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	
---------------------	---	--	---	-----------------------------	--

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	0	0
C. Valenciana			0	0
Castilla-La Mancha			0	0
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	
-----------	--

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones
---	--------------

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos y fisicoquímicos
--	--

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
La implantación de un régimen de caudales ecológicos de acuerdo con la IPH supone el establecimiento de un régimen de caudales máximo, un régimen de caudales mínimo, un caudal base y un flujo de sólidos, para cada tramo de río considerado. En el caso de que el tramo de estudio se encuentre aguas abajo de una presa será necesario realizar un estudio técnico de implantación del régimen de caudales ambientales, pues deben identificarse las actuaciones necesarias para adecuar los órganos de desagüe de la presa a este régimen. No se evalúa económicamente al no disponer de los regímenes de caudales ambientales resultantes del proceso de concertación.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	97	GRUPO	Implantación régimen de caudales ambientales

ACTUACIÓN	Implantación de un régimen de caudales medioambientales, incluyendo régimen de caudales mínimos y máximos en la presa de la Fuensanta
-----------	---

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete	CCAA	CLM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas

COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	
---------------------	---	--	---	-----------------------------	--

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia			0	0
C. Valenciana			0	0
Castilla-La Mancha		1,00	0	0
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	
-----------	--

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones
---	--------------

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos y fisicoquímicos
--	--

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
La implantación de un régimen de caudales ecológicos de acuerdo con la IPH supone el establecimiento de un régimen de caudales máximo, un régimen de caudales mínimo, un caudal base y un flujo de sólidos, para cada tramo de río considerado. En el caso de que el tramo de estudio se encuentre aguas abajo de una presa será necesario realizar un estudio técnico de implantación del régimen de caudales ambientales, pues deben identificarse las actuaciones necesarias para adecuar los órganos de desagüe de la presa a este régimen. No se evalúa económicamente al no disponer de los regímenes de caudales ambientales resultantes del proceso de concertación.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	98	GRUPO	Implantación régimen de caudales ambientales

ACTUACIÓN	Implantación de un régimen de caudales medioambientales, incluyendo régimen de caudales mínimos y máximos en la presa de la Novia
-----------	---

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete/Jaén	CCAA	AND/CLM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas

COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	
---------------------	---	--	---	-----------------------------	--

Indicador de reparto de la inversión	Km de masa de agua tipo río
--------------------------------------	-----------------------------

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		0,00	0	0
C. Valenciana		0,00	0	0
Castilla-La Mancha		0,50	0	0
Andalucía		0,50	0	0

VIDA ÚTIL	
-----------	--

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones
---	--------------

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos y fisicoquímicos
--	--

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
La implantación de un régimen de caudales ecológicos de acuerdo con la IPH supone el establecimiento de un régimen de caudales máximo, un régimen de caudales mínimo, un caudal base y un flujo de sólidos, para cada tramo de río considerado. En el caso de que el tramo de estudio se encuentre aguas abajo de una presa será necesario realizar un estudio técnico de implantación del régimen de caudales ambientales, pues deben identificarse las actuaciones necesarias para adecuar los órganos de desagüe de la presa a este régimen. No se evalúa económicamente al no disponer de los regímenes de caudales ambientales resultantes del proceso de concertación.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	99	GRUPO	Implantación régimen de caudales ambientales

ACTUACIÓN	Implantación de un régimen de caudales medioambientales, incluyendo régimen de caudales mínimos y máximos en la presa de Ojós, así como en las CH del tramo Ojós-Contraparada
-----------	---

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas

COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	
---------------------	---	--	---	-----------------------------	--

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	0	0
C. Valenciana			0	0
Castilla-La Mancha			0	0
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	
-----------	--

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones
---	--------------

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos y fisicoquímicos
--	--

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
La implantación de un régimen de caudales ecológicos de acuerdo con la IPH supone el establecimiento de un régimen de caudales máximo, un régimen de caudales mínimo, un caudal base y un flujo de sólidos, para cada tramo de río considerado. En el caso de que el tramo de estudio se encuentre aguas abajo de una presa será necesario realizar un estudio técnico de implantación del régimen de caudales ambientales, pues deben identificarse las actuaciones necesarias para adecuar los órganos de desagüe de la presa a este régimen. No se evalúa económicamente al no disponer de los regímenes de caudales ambientales resultantes del proceso de concertación.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	100	GRUPO	Implantación régimen de caudales ambientales
ACTUACIÓN	Implantación de un régimen de caudales medioambientales, incluyendo régimen de caudales mínimos, máximos y máxima tasa de cambio admisible en la presa del Taibilla y en la toma de la MCT en el río Taibilla		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete
		CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas
COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)			
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia			0
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha		1,00	0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL			
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos y fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
La implantación de un régimen de caudales ecológicos de acuerdo con la IPH supone el establecimiento de un régimen de caudales máximo, un régimen de caudales mínimo, un caudal base y un flujo de sólidos, para cada tramo de río considerado. En el caso de que el tramo de estudio se encuentre aguas abajo de una presa será necesario realizar un estudio técnico de implantación del régimen de caudales ambientales, pues deben identificarse las actuaciones necesarias para adecuar los órganos de desagüe de la presa a este régimen. No se evalúa económicamente al no disponer de los regímenes de caudales ambientales resultantes del proceso de concertación.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	101	GRUPO	Implantación régimen de caudales ambientales

ACTUACIÓN	Implantación de un régimen de caudales medioambientales, incluyendo régimen de caudales mínimos, máximos y máxima tasa de cambio admisible en la presa del Talave y las CH del tramo Talave-Camarillas
-----------	--

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete	CCAA	CLM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica

COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	
---------------------	---	--	---	-----------------------------	--

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia			0	0
C. Valenciana			0	0
Castilla-La Mancha		1,00	0	0
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	
-----------	--

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones
---	--------------

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos y fisicoquímicos
--	--

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
La implantación de un régimen de caudales ecológicos de acuerdo con la IPH supone el establecimiento de un régimen de caudales máximo, un régimen de caudales mínimo, un caudal base y un flujo de sólidos, para cada tramo de río considerado. En el caso de que el tramo de estudio se encuentre aguas abajo de una presa será necesario realizar un estudio técnico de implantación del régimen de caudales ambientales, pues deben identificarse las actuaciones necesarias para adecuar los órganos de desagüe de la presa a este régimen. No se evalúa económicamente al no disponer de los regímenes de caudales ambientales resultantes del proceso de concertación.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	104	GRUPO	Implantación régimen de caudales ambientales		
ACTUACIÓN	Implantación de un régimen de caudales medioambientales, incluyendo régimen de caudales mínimos y máximos en las tomas del río Mula				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas		
COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		1,00	0	0	
C. Valenciana			0	0	
Castilla-La Mancha			0	0	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL					
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos y fisicoquímicos				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
La implantación de un régimen de caudales ecológicos de acuerdo con la IPH supone definir para cada tramo de río considerado: un régimen de caudales máximo, un régimen de caudales mínimo, un caudal base y un flujo de sólidos. Es imprescindible combinar esta medida con el control de tomas.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	105	GRUPO	Implantación régimen de caudales ambientales		
ACTUACIÓN	Implantación de un régimen de caudales medioambientales, incluyendo régimen de caudales mínimos y máximos en las tomas del río Segura aguas abajo de Contraparada				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Alicante/Murcia	CCAA	CV/RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas		
COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	
Indicador de reparto de la inversión		Nº tomas acequias en Alicante y Murcia			
Valor del indicador		114,00			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia	92,00	0,81	0	0	
C. Valenciana	22,00	0,19	0	0	
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0	0	
Andalucía	0,00	0,00	0	0	
VIDA ÚTIL					
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos y fisicoquímicos				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
La implantación de un régimen de caudales ecológicos de acuerdo con la IPH supone definir para cada tramo de río considerado: un régimen de caudales máximo, un régimen de caudales mínimo, un caudal base y un flujo de sólidos. Es imprescindible combinar esta medida con el control de tomas.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	106	GRUPO	Implantación régimen de caudales ambientales
ACTUACIÓN	Impulsión Vega Baja-La Pedrera, de forma que se regulen en La Pedrera o en otros embalses de laminación de la zona, de forma parcial, recursos destinados al regadío de la Vega baja (RLMD y UDAs 46 y 48) para reducir la afección negativa a los citados regadíos derivada de la implantación de un régimen de caudales ambientales.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	60
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Alicante
		CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA/MAGRAMA
COSTE INVERSIÓN (€)	15.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	806.573
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	1.504.826
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia			0
C. Valenciana		1,00	15.000.000
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos y fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
<p>Ejecución de nueva red de distribución de recursos a la Vega Baja del Segura, complementaria a la red actual, para minimizar el impacto negativo por el mantenimiento del régimen de caudales ambientales.</p> <p>Se ejecuta nueva toma y bombeo desde el río Segura a La Pedrera o a otros embalses de laminación de la zona, para regular cerca de 10 hm³/año que podrían ser derivados desde tomas ubicadas aguas abajo de las actuales. Estos recursos se regularían y podrían ser aportados posteriormente a los regantes de la Vega Baja que se hayan visto afectados por el mantenido el régimen de caudales ambientales aguas arriba.</p> <p>Estos recursos, procedentes de una o varias tomas aguas arriba de San Antonio, se regularían en embalses de regulación en la zona de La Pedrera. La medida incluye los estudios necesarios para identificar posibles zonas donde puedan regularse estos recursos, bien sea en embalses de laminación ya existentes o bien en nuevos embalses de regulación construidos al efecto.</p> <p>Esta medida es complementaria de la nº 106, de forma que los recursos regulados se emplearían en el riego de la Vega Baja, mediante la ejecución de una nueva red de distribución de recursos a la Vega Baja del Segura, complementaria a la red actual, para que cerca de 10 hm³/año podrían ser derivados desde tomas ubicadas aguas abajo de las actuales a los usuarios que se hayan visto afectados por el mantenido el régimen de caudales ambientales aguas arriba.</p>			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	107	GRUPO	Implantación régimen de caudales ambientales		
ACTUACIÓN	Red de distribución de recursos a la Vega Baja del Segura a partir del embalse de La Pedrera				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	48		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Alicante	CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA/MAGRAMA		
COSTE INVERSIÓN (€)	46.288.552	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	555.463	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	2.710.204
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia			0	0	
C. Valenciana		1,00	46.288.552	2.710.204	
Castilla-La Mancha			0	0	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos y fisicoquímicos				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
<p>Se ejecuta nueva red de distribución de recursos a la Vega Baja del Segura, complementaria a la red actual, para que cerca de 10 hm³/año podrían ser derivados desde tomas ubicadas aguas abajo de las actuales a los usuarios que se hayan visto afectados por el mantenido el régimen de caudales ambientales aguas arriba.</p> <p>Este volumen de recurso se distribuiría desde embalses de regulación en la zona de La Pedrera, donde se regularían estos recursos procedente de una o varias tomas aguas arriba de San Antonio.</p> <p>La medida incluye los estudios necesarios para identificar posibles zonas donde puedan regularse estos recursos, bien sea en embalses de laminación ya existentes o bien en nuevos embalses de regulación construidos al efecto.</p> <p>Esta medida podría permitir una modernización parcial de la comunidades de regantes de la Vega Baja, que en todo caso sería posterior e independiente a la presente medida.</p>					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	119	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas
ACTUACIÓN	Actuaciones de mejora medioambiental en la Sierra del Segura		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	60
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete
		CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica
COSTE INVERSIÓN (€)	7.120.690	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	85.448
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	416.918
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia			0
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha		1,00	7.120.690
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Se plantean actuaciones de mejora medioambiental en dominio público hidráulico en los municipios de la Sierra del Segura, de forma que se mejore el estado de las masas de agua de la zona y la potencialidad turística de la comarca, para mejorar la situación socioeconómica de la zona.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	120	GRUPO	Planificación
ACTUACIÓN	Actualización del PES ante las medidas de la Ley 11/2005		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	48
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Instrumento general	PROVINCIA	Todas
		CCAA	Todas
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Oficina de Planificación Hidrológica
COSTE INVERSIÓN (€)	1.017.241	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	194.051
Indicador de reparto de la inversión	Km2 de cuenca		
Valor del indicador	18.870,00		
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia	11.150,00	0,59	601.072
C. Valenciana	1.227,00	0,07	66.145
Castilla-La Mancha	4.713,00	0,25	254.068
Andalucía	1.780,00	0,09	95.956
VIDA ÚTIL	6		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
<p>Con la entrada al sistema de nuevas aportaciones procedentes de medidas de desarrollo de la Ley 11/2005. se va a modificar cuantitativa y cualitativamente el volumen de agua aportada al mismo.</p> <p>Por otro lado, cuando se concluya el proceso de concertación de caudales ecológicos aplicables a masas de agua de la cuenca, se modificarán parámetros de restricción al sistema.</p> <p>Todo ello motiva la necesidad de efectuar una revisión del P.E.S. de la cuenca, para lo cual se ha supuesto una inversión correspondiente a una revisión del mismo durante el periodo de vigencia del plan hidrológico.</p>			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	126	GRUPO	Planificación
ACTUACIÓN	Proceso de Planificación Hidrológica (2009-2015)		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN		PROVINCIA	Todas
		CCAA	Todas
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	CHS	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Oficina de Planificación Hidrológica
COSTE INVERSIÓN (€)	4.370.069	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	833.643
Indicador de reparto de la inversión	Km2 de cuenca		
Valor del indicador	18.870,00		
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia	11.150,00	0,59	2.582.208
C. Valenciana	1.227,00	0,07	284.159
Castilla-La Mancha	4.713,00	0,25	1.091.475
Andalucía	1.780,00	0,09	412.227
VIDA ÚTIL	6		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	En ejecución	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Estimación del coste de contratos de las Administraciones públicas para la realización de las labores de planificación hidrológica y seguimiento y revisión del plan una vez éste se encuentre aprobado			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	127	GRUPO	Contaminación difusa

ACTUACIÓN	Acondicionamiento de zonas para evapotranspiración y fitodepuración en la cuenca vertiente de la rambla del Judío, para el tratamiento de retornos agrarios con altas concentraciones de nutrientes y sales.
-----------	--

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA/MAGRAMA

COSTE INVERSIÓN (€)	1.798.795	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	21.585	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	105.320
---------------------	-----------	--	--------	-----------------------------	---------

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	1.798.795	105.320
C. Valenciana			0	0
Castilla-La Mancha			0	0
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	50
-----------	----

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Incorporación sales y nutrientes
---	----------------------------------

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Nitrógeno, Fosforo, Conductividad
--	-----------------------------------

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
<p>La puesta en marcha en los últimos decenios de superficie de regadío (tanto con recursos con origen subterráneo como del trasvase Tajo-Segura) cuyos retornos de riego aportan sales al sistema superficial debido al lavado de los sustratos salinos y poco permeables sobre los que se asienta, ha contribuido al aumento de salinidad del caudal circulante en el río Segura. Como medida para paliar esta situación, se plantea la captación de los retornos de riego existentes y su derivación a balsas de evapotranspiración y fitodepuración, selladas y ubicadas fuera del cauce principal de la Rambla. Estas balsas de evapotranspiración presenta escasa profundidad y estarán ocupadas por carrizo (<i>Phragmites australis</i>) y/o caña común (<i>Arundo donax</i>). En estas balsas se generarán procesos de evapotranspiración, desnitrificación y fijación de nitrato por parte de la vegetación. Las balsas de evapotranspiración ejecutadas no tendrán consideración de zona protegida ni demanda medioambiental asociada, sino que formarán parte de las infraestructuras del sistema de regulación general. Se establece preliminarmente un caudal a tratar de 30 l/s.</p>

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	128	GRUPO	Contaminación difusa

ACTUACIÓN	Acondicionamiento de zonas para evapotranspiración y fitodepuración en la cuenca vertiente de la rambla del Moro, para el tratamiento de retornos agrarios con altas concentraciones de nutrientes y sales.
-----------	---

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA/MAGRAMA

COSTE INVERSIÓN (€)	1.798.795	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	21.585	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	105.320
---------------------	-----------	--	--------	-----------------------------	---------

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	1.798.795	105.320
C. Valenciana			0	0
Castilla-La Mancha			0	0
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	50
-----------	----

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Incorporación sales y nutrientes
---	----------------------------------

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Nitrógeno, Fosforo, Conductividad
--	-----------------------------------

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
<p>La puesta en marcha en los últimos decenios de superficie de regadío (tanto con recursos con origen subterráneo como del trasvase Tajo-Segura) cuyos retornos de riego aportan sales al sistema superficial debido al lavado de los sustratos salinos y poco permeables sobre los que se asienta, ha contribuido al aumento de salinidad del caudal circulante en el río Segura. Como medida para paliar esta situación, se plantea la captación de los retornos de riego existentes y su derivación a balsas de evapotranspiración y fitodepuración, selladas y ubicadas fuera del cauce principal de la Rambla.</p> <p>Estas balsas de evapotranspiración presenta escasa profundidad y estarán ocupadas por carrizo (<i>Phragmites australis</i>) y/o caña común (<i>Arundo donax</i>). En estas balsas se generarán procesos de evapotranspiración, desnitrificación y fijación de nitrato por parte de la vegetación.</p> <p>Las balsas de evapotranspiración ejecutadas no tendrán consideración de zona protegida ni demanda medioambiental asociada, sino que formarán parte de las infraestructuras del sistema de regulación general. Se establece preliminarmente un caudal a tratar de 30 l/s.</p>

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	129	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas		
ACTUACIÓN	Programa de eliminación de especies alóctonas de fauna en la cuenca del Segura, ciclo planificación 2016/2021				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH			55
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Todas	CCAA	Todas
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas		
COSTE INVERSIÓN (€)	350.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	2.061.486	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	2.087.240
Indicador de reparto de la inversión		Km de masa de agua tipo río			
Valor del indicador		1.550,85			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia	704,71	0,59	205.007	1.222.570	
C. Valenciana	48,26	0,03	10.906	65.035	
Castilla-La Mancha	616,72	0,27	93.150	555.502	
Andalucía	181,16	0,12	40.937	244.132	
VIDA ÚTIL	555.502				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Especies alóctonas				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Consiste en el control (mediante censos periódicos) y eliminación de especies animales invasoras tales como: el cangrejo rojo, el mejillón cebra, la carpa, el black-bass, la gambusia, el percasol, el lucioperca,... Periodo 2016/2021. Se desarrollará bajo la ley actualmente vigente, el Real Decreto 630/2013, de 2 de agosto, por el que se regula el catálogo español de especies exóticas invasivas.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	130	GRUPO	Contaminación difusa

ACTUACIÓN	Programa de sellado de captaciones para evitar la interconexión entre distintos niveles acuíferos del Campo de Cartagena
-----------	--

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	54
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Usuarios

COSTE INVERSIÓN (€)	9.155.172	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	426.175
---------------------	-----------	--	---	-----------------------------	---------

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	9.155.172	426.175
C. Valenciana			0	0
Castilla-La Mancha			0	0
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	50
-----------	----

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Calidad fisicoquímica
---	-----------------------

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Cloruros, nitratos
--	--------------------

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
<p>En el Campo de Cartagena se han definido cuatro acuíferos principales constituidos por materiales permeables pertenecientes al: Tortoniense, Andaluciense, Plioceno y Cuaternario. Existe, en ciertas zonas, una conexión hidráulica entre acuíferos, que se ha visto incrementada por la construcción de pozos en la zona, los que han conectado el agua de los distintos acuíferos, produciendo que la contaminación por nitratos del acuífero más superficial que es quien recibe los retornos de riego (Cuaternario) haya sido traspasada a acuíferos de niveles inferiores (Plioceno).</p> <p>La medida consiste en el sellado de las captaciones en uso, en su parte somera, de forma que se evite la interconexión entre el acuífero Cuaternario y los niveles Andaluciense y Plioceno, manteniendo la captación la extracción de recursos de los niveles inferiores.</p> <p>Para las captaciones en desuso, se procederá al sellado completo con bentonita de la captación. Este sellado completo mediante bentonita es reversible en caso de ser necesaria la puesta en marcha de la captación en desuso.</p>

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	131	GRUPO	Contaminación difusa

ACTUACIÓN	Programa de sellado de captaciones para evitar la interconexión entre distintos niveles acuíferos del Terciario de Torrevieja
-----------	---

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	54
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Alicante	CCAA	CV

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas

COSTE INVERSIÓN (€)	503.400	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	23.433
---------------------	---------	--	---	-----------------------------	--------

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia			0	0
C. Valenciana		1,00	503.400	23.433
Castilla-La Mancha			0	0
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	50
-----------	----

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Calidad fisicoquímica
---	-----------------------

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Cloruros, nitratos
--	--------------------

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
<p>La interconexión hidráulica en el acuífero Terciario de Torrevieja entre los niveles superiores e inferiores, se ha visto incrementada por la construcción de pozos en la zona, los que han conectado el agua de los distintos acuíferos, produciendo que la contaminación por nitratos del acuífero más superficial que es quien recibe los retornos de riego haya sido traspasada a acuíferos de niveles inferiores.</p> <p>La medida consiste en el sellado de las captaciones en uso, en su parte somera, de forma que se evite la interconexión entre el acuífero Cuaternario y los niveles Andaluciense y Plioceno, manteniendo la captación la extracción de recursos de los niveles inferiores.</p> <p>Para las captaciones en desuso, se procederá al sellado completo con bentonita de la captación. Este sellado completo mediante bentonita es reversible en caso de ser necesaria la puesta en marcha de la captación en desuso.</p>

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	132	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas		
ACTUACIÓN	Programas de eliminación de vegetación invasora en la cuenca del río Segura, periodo 2009/2015				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH			55
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Todas	CCAA	Todas
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas		
COSTE INVERSIÓN (€)	350.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	2.061.486	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	2.087.240
Indicador de reparto de la inversión	Km de masa de agua tipo río				
Valor del indicador	1.550,85				
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia	704,71	0,59	204.980	1.222.409	
C. Valenciana	48,26	0,03	10.920	65.122	
Castilla-La Mancha	616,72	0,27	93.150	555.502	
Andalucía	181,16	0,12	40.950	244.207	
VIDA ÚTIL	20				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	En ejecución	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Especies alóctonas				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Consiste en el control y eliminación de especies vegetales invasoras tales como: la lenteja de agua, el jacinto de agua, helecho de agua, chilca. Actuaciones de limpieza anual de cauces y eliminación de cañas y carrizos en cauces de la demarcación. Periodo 2012/2015. Se desarrollará bajo la ley actualmente vigente, el Real Decreto 630/2013, de 2 de agosto, por el que se regula el catálogo español de especies exóticas invasivas.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	134	GRUPO	Control y Vigilancia
ACTUACIÓN	Adecuación de las concesiones del regadío de la cuenca para su adecuación al presente Plan Hidrológico		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	47
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Instrumento general	PROVINCIA	Todas
		CCAA	Todas
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas
COSTE INVERSIÓN (€)	1.525.862	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	508.621
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	799.697
Indicador de reparto de la inversión	Has neta regadío		
Valor del indicador	251.113,00		
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia	180.653,00	0,72	1.097.719
C. Valenciana	40.744,00	0,16	247.577
Castilla-La Mancha	24.932,00	0,10	151.497
Andalucía	4.784,00	0,02	29.069
VIDA ÚTIL	6		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos y fisicoquímicos. Niveles piezométricos e índice de extracciones		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
De acuerdo con el artículo 65.1.c) del TRLA, las concesiones existentes podrán ser revisadas cuando lo exija su adecuación a los Planes Hidrológicos.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	139	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas		
ACTUACIÓN	Programa de integración ambiental de las infraestructuras realizadas en el marco del Plan de Defensa contra Avenidas, con la excepción del tramo encauzado del río Segura.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	60		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Todas	CCAA	Todas
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica		
COSTE INVERSIÓN (€)	6.103.448	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	73.241	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	357.358
Indicador de reparto de la inversión		Km red fluvial cuya cuenca vertiente sea superior a 10 km ²			
Valor del indicador		4.639,00			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia	2.773,00	0,60	3.648.386	213.614	
C. Valenciana	292,00	0,06	384.179	22.494	
Castilla-La Mancha	1.202,00	0,26	1.581.450	92.594	
Andalucía	372,00	0,08	489.434	28.656	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA					
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN					
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Actuación propuesta por la Dirección Técnica de la CHS					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	140	GRUPO	Contaminación difusa

ACTUACIÓN	Ampliación de la desalobradoradora del Mojón y su red de colectores para la desalinización de los retornos de riego recogidos en los drenajes del Campo de Cartagena
-----------	--

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	60
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	Revisado ACUAMED 24/04/2012	AGENTE EXPLOTACIÓN	ACUAMED

COSTE INVERSIÓN (€)	27.790.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	2.584.470	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	5.083.933
---------------------	------------	--	-----------	-----------------------------	-----------

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	27.790.000	5.083.933
C. Valenciana			0	0
Castilla-La Mancha			0	0
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	15
-----------	----

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	En ejecución	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	ACUAMED
----------------------------	--------------	--------------------------------	---------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Contaminación nutrientes Mar Menor
---	------------------------------------

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos y biológicos
--	---

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
La ampliación de la desalobradoradora del Mojón, llevada a cabo por ACUAMED, persigue sobre todo tres objetivos, dos de ellos relacionados con la mejora de las condiciones medioambientales de esta zona. Por un lado, se trata de disminuir la llegada al Mar Menor de las aguas salinizadas de drenaje procedentes del riego del Campo de Cartagena y eliminar, con ello, el aporte de nutrientes que conllevan y que provoca la eutrofización de este entorno. Por otro lado, con esta actuación se evitarán daños a los cultivos como consecuencia de la elevación del nivel freático. Finalmente, se generarán nuevos recursos hídricos para el riego mediante la reutilización del agua captada.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	141	GRUPO	Contaminación difusa
ACTUACIÓN	Actuaciones para la ampliación de la zona vulnerable del acuífero Plioceno y Cuaternario del Campo de Cartagena para considerar la totalidad de las masas subterráneas del Campo de Cartagena y Triásico de las Victorias, ampliando la zona vulnerable a las UDAs 57 y cota 120.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Dirección General de Regadíos y Desarrollo Rural de la Consejería de Agricultura y Agua de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	0
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL			
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Contaminación difusa agraria		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Nitratos, plaguicidas		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
<p>La Directiva del Consejo de 12 de diciembre de 1991 relativa a la protección de las aguas contra la contaminación producida por nitratos utilizados en la agricultura (91/676/CEE), establece en su artículo 3, apartado 2, que deben declararse como zonas vulnerables, aquellas superficies cuya escorrentía fluya hacia las aguas contaminadas o susceptibles de ser contaminadas por nitratos (de acuerdo con los criterios de la propia directiva). Deben revisarse las zonas vulnerables cada cuatro años.</p> <p>La autoridad competente en este caso, son las Comunidades Autónomas.</p> <p>Esta medida es complementaria con las de los planes de actuación en zonas vulnerables.</p>			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	142	GRUPO	Contaminación difusa

ACTUACIÓN	Acondicionamiento de zonas para evapotranspiración y fitodepuración para tratar los retornos agrarios altamente salinos de la rambla Amarga y Barranco Galán
-----------	--

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA/MAGRAMA

COSTE INVERSIÓN (€)	1.798.795	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	21.585	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	105.320
---------------------	-----------	--	--------	-----------------------------	---------

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	1.798.795	105.320
C. Valenciana			0	0
Castilla-La Mancha			0	0
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	50
-----------	----

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Incorporación sales y nutrientes
---	----------------------------------

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Nitrógeno, Fosforo, Conductividad
--	-----------------------------------

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
<p>La puesta en marcha en los últimos decenios de superficie de regadío (tanto con recursos con origen subterráneo como del trasvase Tajo-Segura) cuyos retornos de riego aportan sales al sistema superficial debido al lavado de los sustratos salinos y poco permeables sobre los que se asienta, ha contribuido al aumento de salinidad del caudal circulante en el río Segura. Como medida para paliar esta situación, se plantea la captación de los retornos de riego existentes y su derivación a balsas de evapotranspiración y fitodepuración, selladas y ubicadas fuera del cauce principal de la Rambla. Estas balsas de evapotranspiración presenta escasa profundidad y estarán ocupadas por carrizo (<i>Phragmites australis</i>) y/o caña común (<i>Arundo donax</i>). En estas balsas se generarán procesos de evapotranspiración, desnitrificación y fijación de nitrato por parte de la vegetación.</p> <p>Las balsas de evapotranspiración ejecutadas no tendrán consideración de zona protegida ni demanda medioambiental asociada, sino que formarán parte de las infraestructuras del sistema de regulación general.</p> <p>Se establece preliminarmente un caudal a tratar de 30 l/s.</p>

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	143	GRUPO	Contaminación difusa

ACTUACIÓN	Acondicionamiento de zonas para evapotranspiración y fitodepuración para el tratamiento de los retornos agrarios altamente salinos de la rambla del Salar, Barranco del Mulo, rambla del Carrizalejo y rambla Tinajón
-----------	---

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA/MAGRAMA

COSTE INVERSIÓN (€)	6.180.474	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	74.165	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	361.867
---------------------	-----------	--	--------	-----------------------------	---------

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	6.180.474	361.867
C. Valenciana			0	0
Castilla-La Mancha			0	0
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	50
-----------	----

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Incorporación sales y nutrientes
---	----------------------------------

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Nitrógeno, Fosforo, Conductividad
--	-----------------------------------

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
<p>La puesta en marcha en los últimos decenios de superficie de regadío (tanto con recursos con origen subterráneo como del trasvase Tajo-Segura) cuyos retornos de riego aportan sales al sistema superficial debido al lavado de los sustratos salinos y poco permeables sobre los que se asienta, ha contribuido al aumento de salinidad del caudal circulante en el río Segura. Como medida para paliar esta situación, se plantea la captación de los retornos de riego existentes y su derivación a balsas de evapotranspiración y fitodepuración, selladas y ubicadas fuera del cauce principal de la Rambla.</p> <p>Estas balsas de evapotranspiración presenta escasa profundidad y estarán ocupadas por carrizo (<i>Phragmites australis</i>) y/o caña común (<i>Arundo donax</i>). En estas balsas se generarán procesos de evapotranspiración, desnitrificación y fijación de nitrato por parte de la vegetación.</p> <p>Las balsas de evapotranspiración ejecutadas no tendrán consideración de zona protegida ni demanda medioambiental asociada, sino que formarán parte de las infraestructuras del sistema de regulación general.</p> <p>Se establece preliminarmente un caudal a tratar de 150 l/s.</p>

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	144	GRUPO	Contaminación difusa
ACTUACIÓN	Acondicionamiento de zonas para evapotranspiración y fitodepuración para tratar los retornos agrarios altamente salinos procedentes de las ramblas drenantes a la masa de agua del río Segura desde Archena a Contraparada		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA/MAGRAMA
COSTE INVERSIÓN (€)	1.798.795	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	21.585
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	105.320
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia		1,00	1.798.795
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			105.320
			0
			0
			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Incorporación sales y nutrientes		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Nitrógeno, Fosforo, Conductividad		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
<p>La puesta en marcha en los últimos decenios de superficie de regadío (tanto con recursos con origen subterráneo como del trasvase Tajo-Segura) cuyos retornos de riego aportan sales al sistema superficial debido al lavado de los sustratos salinos y poco permeables sobre los que se asienta, ha contribuido al aumento de salinidad del caudal circulante en el río Segura. Como medida para paliar esta situación, se plantea la captación de los retornos de riego existentes y su derivación a balsas de evapotranspiración y fitodepuración, selladas y ubicadas fuera del cauce principal de la Rambla.</p> <p>Estas balsas de evapotranspiración presenta escasa profundidad y estarán ocupadas por carrizo (<i>Phragmites australis</i>) y/o caña común (<i>Arundo donax</i>). En estas balsas se generarán procesos de evapotranspiración, desnitrificación y fijación de nitrato por parte de la vegetación.</p> <p>Las balsas de evapotranspiración ejecutadas no tendrán consideración de zona protegida ni demanda medioambiental asociada, sino que formarán parte de las infraestructuras del sistema de regulación general. Se establece preliminarmente un caudal a tratar de 30 l/s.</p>			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	145	GRUPO	Contaminación difusa

ACTUACIÓN	Actuaciones para la declaración como zona vulnerable de la superficie agraria del municipio de Pinoso (UDA 5)
-----------	---

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Alicante	CCAA	CV

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Conselleria de Agricultura, Pesca y Alimentación de la GV

COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	
---------------------	---	--	---	-----------------------------	--

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia			0	0
C. Valenciana		1,00	0	0
Castilla-La Mancha			0	0
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	
-----------	--

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Contaminación difusa agraria
---	------------------------------

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Nitratos y plaguicidas
--	------------------------

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
La Directiva del Consejo de 12 de diciembre de 1991 relativa a la protección de las aguas contra la contaminación producida por nitratos utilizados en la agricultura (91/676/CEE), establece en su artículo 3, apartado 2, que deben declararse como zonas vulnerables, aquellas superficies cuya escorrentía fluya hacia las aguas contaminadas o susceptibles de ser contaminadas por nitratos (de acuerdo con los criterios de la propia directiva). Deben revisarse las zonas vulnerables cada cuatro años. La autoridad competente en este caso, son las Comunidades Autónomas. Esta medida es complementaria con las de los planes de actuación en zonas vulnerables.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	146	GRUPO	Contaminación difusa

ACTUACIÓN	Actuaciones para la declaración como zona vulnerable de la superficie agraria sobre la masa de agua subterránea de Aledo (UDA 65) por inversión tendencias
-----------	--

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Dirección General de Regadíos y Desarrollo Rural de la Consejería de Agricultura y Agua de la CARM

COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	
---------------------	---	--	---	-----------------------------	--

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	0	0
C. Valenciana			0	0
Castilla-La Mancha			0	0
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	
-----------	--

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Contaminación difusa agraria
---	------------------------------

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Nitratos y plaguicidas
--	------------------------

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
La Directiva del Consejo de 12 de diciembre de 1991 relativa a la protección de las aguas contra la contaminación producida por nitratos utilizados en la agricultura (91/676/CEE), establece en su artículo 3, apartado 2, que deben declararse como zonas vulnerables, aquellas superficies cuya escorrentía fluya hacia las aguas contaminadas o susceptibles de ser contaminadas por nitratos (de acuerdo con los criterios de la propia directiva). Deben revisarse las zonas vulnerables cada cuatro años. La autoridad competente en este caso, son las Comunidades Autónomas. Esta medida es complementaria con las de los planes de actuación en zonas vulnerables.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	147	GRUPO	Contaminación difusa

ACTUACIÓN	Actuaciones para la declaración como zona vulnerable de la superficie agraria sobre la masa de agua subterránea de Baños de Fortuna por inversión de tendencias
-----------	---

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Dirección General de Regadíos y Desarrollo Rural de la Consejería de Agricultura y Agua de la CARM

COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	
---------------------	---	--	---	-----------------------------	--

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	0	0
C. Valenciana			0	0
Castilla-La Mancha			0	0
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	
-----------	--

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Contaminación difusa agraria
---	------------------------------

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Nitratos y plaguicidas
--	------------------------

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
La Directiva del Consejo de 12 de diciembre de 1991 relativa a la protección de las aguas contra la contaminación producida por nitratos utilizados en la agricultura (91/676/CEE), establece en su artículo 3, apartado 2, que deben declararse como zonas vulnerables, aquellas superficies cuya escorrentía fluya hacia las aguas contaminadas o susceptibles de ser contaminadas por nitratos (de acuerdo con los criterios de la propia directiva). Deben revisarse las zonas vulnerables cada cuatro años. La autoridad competente en este caso, son las Comunidades Autónomas. Esta medida es complementaria con las de los planes de actuación en zonas vulnerables.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	148	GRUPO	Contaminación difusa

ACTUACIÓN	Actuaciones para la declaración como zona vulnerable de la superficie agraria sobre la masa de agua subterránea de Bullas (UDAs 30, 31 y regadíos aguas arriba de La Cierva)
-----------	--

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Dirección General de Regadíos y Desarrollo Rural de la Consejería de Agricultura y Agua de la CARM

COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	
---------------------	---	--	---	-----------------------------	--

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	0	0
C. Valenciana			0	0
Castilla-La Mancha			0	0
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	
-----------	--

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Contaminación difusa agraria
---	------------------------------

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Nitratos y plaguicidas
--	------------------------

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
La Directiva del Consejo de 12 de diciembre de 1991 relativa a la protección de las aguas contra la contaminación producida por nitratos utilizados en la agricultura (91/676/CEE), establece en su artículo 3, apartado 2, que deben declararse como zonas vulnerables, aquellas superficies cuya escorrentía fluya hacia las aguas contaminadas o susceptibles de ser contaminadas por nitratos (de acuerdo con los criterios de la propia directiva). Deben revisarse las zonas vulnerables cada cuatro años. La autoridad competente en este caso, son las Comunidades Autónomas. Esta medida es complementaria con las de los planes de actuación en zonas vulnerables.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	149	GRUPO	Contaminación difusa
ACTUACIÓN	Actuaciones para la declaración como zona vulnerable de la superficie agraria sobre la masa de agua subterránea de Cabo Roig (UDA 56 y 57), términos municipales de Orihuela, San Miguel de Salinas, Pilar de la Horadada y Torreveja		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Alicante
		CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Consellería de Agricultura, Pesca, Alimentación y Agua de la Generalitat Valenciana
COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia			0
C. Valenciana		1,00	0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			0
VIDA ÚTIL			
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Contaminación difusa agraria		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Nitratos y plaguicidas		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
La Directiva del Consejo de 12 de diciembre de 1991 relativa a la protección de las aguas contra la contaminación producida por nitratos utilizados en la agricultura (91/676/CEE), establece en su artículo 3, apartado 2, que deben declararse como zonas vulnerables, aquellas superficies cuya escorrentía fluya hacia las aguas contaminadas o susceptibles de ser contaminadas por nitratos (de acuerdo con los criterios de la propia directiva). Deben revisarse las zonas vulnerables cada cuatro años. La autoridad competente en este caso, son las Comunidades Autónomas. Esta medida es complementaria con las de los planes de actuación en zonas vulnerables.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	150	GRUPO	Contaminación difusa

ACTUACIÓN	Actuaciones para la declaración como zona vulnerable de la superficie agraria sobre la masa de agua subterránea de Cuaternario de Fortuna (UDA 45)
-----------	--

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Dirección General de Regadíos y Desarrollo Rural de la Consejería de Agricultura y Agua de la CARM

COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	
---------------------	---	--	---	-----------------------------	--

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	0	0
C. Valenciana			0	0
Castilla-La Mancha			0	0
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	
-----------	--

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Contaminación difusa agraria
---	------------------------------

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Nitratos y plaguicidas
--	------------------------

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
La Directiva del Consejo de 12 de diciembre de 1991 relativa a la protección de las aguas contra la contaminación producida por nitratos utilizados en la agricultura (91/676/CEE), establece en su artículo 3, apartado 2, que deben declararse como zonas vulnerables, aquellas superficies cuya escorrentía fluya hacia las aguas contaminadas o susceptibles de ser contaminadas por nitratos (de acuerdo con los criterios de la propia directiva). Deben revisarse las zonas vulnerables cada cuatro años. La autoridad competente en este caso, son las Comunidades Autónomas. Esta medida es complementaria con las de los planes de actuación en zonas vulnerables.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	151	GRUPO	Contaminación difusa

ACTUACIÓN	Actuaciones para la declaración como zona vulnerable de la superficie agraria sobre la masa de agua subterránea de Enmedio-Cabezo de Jara (UDA 63)
-----------	--

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Dirección General de Regadíos y Desarrollo Rural de la Consejería de Agricultura y Agua de la CARM

COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	
---------------------	---	--	---	-----------------------------	--

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	0	0
C. Valenciana			0	0
Castilla-La Mancha			0	0
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	
-----------	--

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Contaminación difusa agraria
---	------------------------------

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Nitratos y plaguicidas
--	------------------------

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
La Directiva del Consejo de 12 de diciembre de 1991 relativa a la protección de las aguas contra la contaminación producida por nitratos utilizados en la agricultura (91/676/CEE), establece en su artículo 3, apartado 2, que deben declararse como zonas vulnerables, aquellas superficies cuya escorrentía fluya hacia las aguas contaminadas o susceptibles de ser contaminadas por nitratos (de acuerdo con los criterios de la propia directiva). Deben revisarse las zonas vulnerables cada cuatro años. La autoridad competente en este caso, son las Comunidades Autónomas. Esta medida es complementaria con las de los planes de actuación en zonas vulnerables.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	152	GRUPO	Contaminación difusa

ACTUACIÓN	Actuaciones para la declaración como zona vulnerable de la superficie agraria sobre la masa de agua subterránea de la Sierra de Argallet
-----------	--

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Alicante	CCAA	CV

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Consellería de Agricultura, Pesca, Alimentación y Agua de la Generalitat Valenciana

COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	
---------------------	---	--	---	-----------------------------	--

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia			0	0
C. Valenciana		1,00	0	0
Castilla-La Mancha			0	0
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	
-----------	--

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Contaminación difusa agraria
---	------------------------------

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Nitratos y plaguicidas
--	------------------------

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
La Directiva del Consejo de 12 de diciembre de 1991 relativa a la protección de las aguas contra la contaminación producida por nitratos utilizados en la agricultura (91/676/CEE), establece en su artículo 3, apartado 2, que deben declararse como zonas vulnerables, aquellas superficies cuya escorrentía fluya hacia las aguas contaminadas o susceptibles de ser contaminadas por nitratos (de acuerdo con los criterios de la propia directiva). Deben revisarse las zonas vulnerables cada cuatro años. La autoridad competente en este caso, son las Comunidades Autónomas. Esta medida es complementaria con las de los planes de actuación en zonas vulnerables.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	153	GRUPO	Contaminación difusa

ACTUACIÓN	Actuaciones para la declaración como zona vulnerable de la superficie agraria sobre la masa de agua subterránea de la Sierra de Crevillente
-----------	---

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Alicante	CCAA	CV

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Consellería de Agricultura, Pesca, Alimentación y Agua de la Generalitat Valenciana

COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	
---------------------	---	--	---	-----------------------------	--

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia			0	0
C. Valenciana		1,00	0	0
Castilla-La Mancha			0	0
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	
-----------	--

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Contaminación difusa agraria
---	------------------------------

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Nitratos y plaguicidas
--	------------------------

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
La Directiva del Consejo de 12 de diciembre de 1991 relativa a la protección de las aguas contra la contaminación producida por nitratos utilizados en la agricultura (91/676/CEE), establece en su artículo 3, apartado 2, que deben declararse como zonas vulnerables, aquellas superficies cuya escorrentía fluya hacia las aguas contaminadas o susceptibles de ser contaminadas por nitratos (de acuerdo con los criterios de la propia directiva). Deben revisarse las zonas vulnerables cada cuatro años. La autoridad competente en este caso, son las Comunidades Autónomas. Esta medida es complementaria con las de los planes de actuación en zonas vulnerables.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	154	GRUPO	Contaminación difusa

ACTUACIÓN	Actuaciones para la declaración como zona vulnerable de la superficie agraria sobre la masa de agua subterránea de Lácerca (UDA 1) por inversión de tendencias
-----------	--

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Dirección General de Regadíos y Desarrollo Rural de la Consejería de Agricultura y Agua de la CARM

COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	
---------------------	---	--	---	-----------------------------	--

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	0	0
C. Valenciana			0	0
Castilla-La Mancha			0	0
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	
-----------	--

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Contaminación difusa agraria
---	------------------------------

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Nitratos y plaguicidas
--	------------------------

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
La Directiva del Consejo de 12 de diciembre de 1991 relativa a la protección de las aguas contra la contaminación producida por nitratos utilizados en la agricultura (91/676/CEE), establece en su artículo 3, apartado 2, que deben declararse como zonas vulnerables, aquellas superficies cuya escorrentía fluya hacia las aguas contaminadas o susceptibles de ser contaminadas por nitratos (de acuerdo con los criterios de la propia directiva). Deben revisarse las zonas vulnerables cada cuatro años. La autoridad competente en este caso, son las Comunidades Autónomas. Esta medida es complementaria con las de los planes de actuación en zonas vulnerables.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	155	GRUPO	Contaminación difusa

ACTUACIÓN	Actuaciones para la declaración como zona vulnerable de la superficie agraria sobre la masa de agua subterránea de Las Norias (UDA 65) por inversión tendencias
-----------	---

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Almería	CCAA	AND

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Consejería de Agricultura y Pesca de la Junta de Andalucía

COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	
---------------------	---	--	---	-----------------------------	--

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia			0	0
C. Valenciana			0	0
Castilla-La Mancha			0	0
Andalucía		1,00	0	0

VIDA ÚTIL	
-----------	--

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Contaminación difusa agraria
---	------------------------------

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Nitratos y plaguicidas
--	------------------------

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
La Directiva del Consejo de 12 de diciembre de 1991 relativa a la protección de las aguas contra la contaminación producida por nitratos utilizados en la agricultura (91/676/CEE), establece en su artículo 3, apartado 2, que deben declararse como zonas vulnerables, aquellas superficies cuya escorrentía fluya hacia las aguas contaminadas o susceptibles de ser contaminadas por nitratos (de acuerdo con los criterios de la propia directiva). Deben revisarse las zonas vulnerables cada cuatro años. La autoridad competente en este caso, son las Comunidades Autónomas. Esta medida es complementaria con las de los planes de actuación en zonas vulnerables.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	156	GRUPO	Contaminación difusa

ACTUACIÓN	Actuaciones para la declaración como zona vulnerable de la superficie agraria sobre la masa de agua subterránea de Sierra de La Zarza (UDA 30)
-----------	--

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Almería/Murcia	CCAA	AND/RM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Consejería de Agricultura de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha / Dirección General de Regadíos y Desarrollo Rural de la Consejería de Agricultura y

COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	
---------------------	---	--	---	-----------------------------	--

Indicador de reparto de la inversión	Km2 masa de agua subterránea
--------------------------------------	------------------------------

Valor del indicador	16,54
---------------------	-------

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia	6,14	0,37	0	0
C. Valenciana		0,00	0	0
Castilla-La Mancha		0,00	0	0
Andalucía	10,40	0,63	0	0

VIDA ÚTIL	
-----------	--

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Contaminación difusa agraria
---	------------------------------

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Nitratos y plaguicidas
--	------------------------

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
La Directiva del Consejo de 12 de diciembre de 1991 relativa a la protección de las aguas contra la contaminación producida por nitratos utilizados en la agricultura (91/676/CEE), establece en su artículo 3, apartado 2, que deben declararse como zonas vulnerables, aquellas superficies cuya escorrentía fluya hacia las aguas contaminadas o susceptibles de ser contaminadas por nitratos (de acuerdo con los criterios de la propia directiva). Deben revisarse las zonas vulnerables cada cuatro años. La autoridad competente en este caso, son las Comunidades Autónomas. Esta medida es complementaria con las de los planes de actuación en zonas vulnerables.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	157	GRUPO	Contaminación difusa

ACTUACIÓN	Actuaciones para la declaración como zona vulnerable de la superficie agraria sobre la masa de agua subterránea de Sierra Espuña (UDAs 20, 22, 25, 40, 43, 44 y 65) por inversión tendencias
-----------	--

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Dirección General de Regadíos y Desarrollo Rural de la Consejería de Agricultura y Agua de la CARM

COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	
---------------------	---	--	---	-----------------------------	--

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	0	0
C. Valenciana			0	0
Castilla-La Mancha			0	0
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	
-----------	--

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Contaminación difusa agraria
---	------------------------------

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Nitratos y plaguicidas
--	------------------------

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
La Directiva del Consejo de 12 de diciembre de 1991 relativa a la protección de las aguas contra la contaminación producida por nitratos utilizados en la agricultura (91/676/CEE), establece en su artículo 3, apartado 2, que deben declararse como zonas vulnerables, aquellas superficies cuya escorrentía fluya hacia las aguas contaminadas o susceptibles de ser contaminadas por nitratos (de acuerdo con los criterios de la propia directiva). Deben revisarse las zonas vulnerables cada cuatro años. La autoridad competente en este caso, son las Comunidades Autónomas. Esta medida es complementaria con las de los planes de actuación en zonas vulnerables.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	158	GRUPO	Contaminación difusa

ACTUACIÓN	Actuaciones para la declaración como zona vulnerable de la superficie agraria sobre la masa de agua subterránea del Alto Quípar (UDA 30)
-----------	--

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Almería/Murcia	CCAA	AND/RM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Consejería de Agricultura de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha / Dirección General de Regadíos y Desarrollo Rural de la Consejería de Agricultura y

COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	
---------------------	---	--	---	-----------------------------	--

Indicador de reparto de la inversión	Km2 masa de agua subterránea
--------------------------------------	------------------------------

Valor del indicador	181,40
---------------------	--------

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia	111,30	0,61	0	0
C. Valenciana		0,00	0	0
Castilla-La Mancha		0,00	0	0
Andalucía	70,10	0,39	0	0

VIDA ÚTIL	
-----------	--

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Contaminación difusa agraria
---	------------------------------

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Nitratos y plaguicidas
--	------------------------

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
La Directiva del Consejo de 12 de diciembre de 1991 relativa a la protección de las aguas contra la contaminación producida por nitratos utilizados en la agricultura (91/676/CEE), establece en su artículo 3, apartado 2, que deben declararse como zonas vulnerables, aquellas superficies cuya escorrentía fluya hacia las aguas contaminadas o susceptibles de ser contaminadas por nitratos (de acuerdo con los criterios de la propia directiva). Deben revisarse las zonas vulnerables cada cuatro años. La autoridad competente en este caso, son las Comunidades Autónomas. Esta medida es complementaria con las de los planes de actuación en zonas vulnerables.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	159	GRUPO	Contaminación difusa

ACTUACIÓN	Actuaciones para la declaración como zona vulnerable de la superficie agraria sobre la masa de agua subterránea del Bajo Guadalentín (UDAs 61, 64, 65 y 66)
-----------	---

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Dirección General de Regadíos y Desarrollo Rural de la Consejería de Agricultura y Agua de la CARM

COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	
---------------------	---	--	---	-----------------------------	--

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	0	0
C. Valenciana			0	0
Castilla-La Mancha			0	0
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	
-----------	--

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Contaminación difusa agraria
---	------------------------------

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Nitratos y plaguicidas
--	------------------------

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
La Directiva del Consejo de 12 de diciembre de 1991 relativa a la protección de las aguas contra la contaminación producida por nitratos utilizados en la agricultura (91/676/CEE), establece en su artículo 3, apartado 2, que deben declararse como zonas vulnerables, aquellas superficies cuya escorrentía fluya hacia las aguas contaminadas o susceptibles de ser contaminadas por nitratos (de acuerdo con los criterios de la propia directiva). Deben revisarse las zonas vulnerables cada cuatro años. La autoridad competente en este caso, son las Comunidades Autónomas. Esta medida es complementaria con las de los planes de actuación en zonas vulnerables.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	160	GRUPO	Contaminación difusa

ACTUACIÓN	Actuaciones para la declaración como zona vulnerable de la superficie agraria sobre la masa de agua subterránea del Bajo Quípar (UDA 31)
-----------	--

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Dirección General de Regadíos y Desarrollo Rural de la Consejería de Agricultura y Agua de la CARM

COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	
---------------------	---	--	---	-----------------------------	--

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	0	0
C. Valenciana			0	0
Castilla-La Mancha			0	0
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	
-----------	--

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Contaminación difusa agraria
---	------------------------------

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Nitratos y plaguicidas
--	------------------------

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
La Directiva del Consejo de 12 de diciembre de 1991 relativa a la protección de las aguas contra la contaminación producida por nitratos utilizados en la agricultura (91/676/CEE), establece en su artículo 3, apartado 2, que deben declararse como zonas vulnerables, aquellas superficies cuya escorrentía fluya hacia las aguas contaminadas o susceptibles de ser contaminadas por nitratos (de acuerdo con los criterios de la propia directiva). Deben revisarse las zonas vulnerables cada cuatro años. La autoridad competente en este caso, son las Comunidades Autónomas. Esta medida es complementaria con las de los planes de actuación en zonas vulnerables.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	161	GRUPO	Contaminación difusa

ACTUACIÓN	Actuaciones para la declaración como zona vulnerable de la superficie agraria sobre la masa de agua subterránea del Sinclinal de Calasparra (UDAs 2, 4, 17, 21, 22, 25, 26 y 29) por inversión de tendencias
-----------	--

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Dirección General de Regadíos y Desarrollo Rural de la Consejería de Agricultura y Agua de la CARM

COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	
---------------------	---	--	---	-----------------------------	--

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	0	0
C. Valenciana			0	0
Castilla-La Mancha			0	0
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	
-----------	--

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Contaminación difusa agraria
---	------------------------------

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Nitratos y plaguicidas
--	------------------------

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
La Directiva del Consejo de 12 de diciembre de 1991 relativa a la protección de las aguas contra la contaminación producida por nitratos utilizados en la agricultura (91/676/CEE), establece en su artículo 3, apartado 2, que deben declararse como zonas vulnerables, aquellas superficies cuya escorrentía fluya hacia las aguas contaminadas o susceptibles de ser contaminadas por nitratos (de acuerdo con los criterios de la propia directiva). Deben revisarse las zonas vulnerables cada cuatro años. La autoridad competente en este caso, son las Comunidades Autónomas. Esta medida es complementaria con las de los planes de actuación en zonas vulnerables.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	162	GRUPO	Contaminación difusa

ACTUACIÓN	Actuaciones para la declaración como zona vulnerable de la superficie agraria ubicada sobre la masa de agua subterránea de Mazarrón (UDAs 67 y 68)
-----------	--

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Dirección General de Regadíos y Desarrollo Rural de la Consejería de Agricultura y Agua de la CARM

COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	
---------------------	---	--	---	-----------------------------	--

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	0	0
C. Valenciana			0	0
Castilla-La Mancha			0	0
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	
-----------	--

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Contaminación difusa agraria
---	------------------------------

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Nitratos y plaguicidas
--	------------------------

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
La Directiva del Consejo de 12 de diciembre de 1991 relativa a la protección de las aguas contra la contaminación producida por nitratos utilizados en la agricultura (91/676/CEE), establece en su artículo 3, apartado 2, que deben declararse como zonas vulnerables, aquellas superficies cuya escorrentía fluya hacia las aguas contaminadas o susceptibles de ser contaminadas por nitratos (de acuerdo con los criterios de la propia directiva). Deben revisarse las zonas vulnerables cada cuatro años. La autoridad competente en este caso, son las Comunidades Autónomas. Esta medida es complementaria con las de los planes de actuación en zonas vulnerables.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	163	GRUPO	Contaminación difusa

ACTUACIÓN	Declaración como zona vulnerable de la superficie agraria ubicado sobre la masa de agua subterránea del Detrítico de Chirivel Maláguide(UDA 60)
-----------	---

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Almería	CCAA	AND

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Consejería de Agricultura y Pesca de la Junta de Andalucía

COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	
---------------------	---	--	---	-----------------------------	--

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia			0	0
C. Valenciana			0	0
Castilla-La Mancha			0	0
Andalucía		1,00	0	0

VIDA ÚTIL	
-----------	--

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Contaminación difusa agraria
---	------------------------------

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Nitratos y plaguicidas
--	------------------------

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
La Directiva del Consejo de 12 de diciembre de 1991 relativa a la protección de las aguas contra la contaminación producida por nitratos utilizados en la agricultura (91/676/CEE), establece en su artículo 3, apartado 2, que deben declararse como zonas vulnerables, aquellas superficies cuya escorrentía fluya hacia las aguas contaminadas o susceptibles de ser contaminadas por nitratos (de acuerdo con los criterios de la propia directiva). Deben revisarse las zonas vulnerables cada cuatro años. La autoridad competente en este caso, son las Comunidades Autónomas. Esta medida es complementaria con las de los planes de actuación en zonas vulnerables.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	164	GRUPO	Contaminación difusa

ACTUACIÓN	Actuaciones para la declaración como zona vulnerable de la totalidad de la superficie agraria de la masa subterránea Cresta del Gallo (UDA 36)
-----------	--

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Dirección General de Regadíos y Desarrollo Rural de la Consejería de Agricultura y Agua de la CARM

COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	
---------------------	---	--	---	-----------------------------	--

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	0	0
C. Valenciana			0	0
Castilla-La Mancha			0	0
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	
-----------	--

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Contaminación difusa agraria
---	------------------------------

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Nitratos y plaguicidas
--	------------------------

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
La Directiva del Consejo de 12 de diciembre de 1991 relativa a la protección de las aguas contra la contaminación producida por nitratos utilizados en la agricultura (91/676/CEE), establece en su artículo 3, apartado 2, que deben declararse como zonas vulnerables, aquellas superficies cuya escorrentía fluya hacia las aguas contaminadas o susceptibles de ser contaminadas por nitratos (de acuerdo con los criterios de la propia directiva). Deben revisarse las zonas vulnerables cada cuatro años. La autoridad competente en este caso, son las Comunidades Autónomas. Esta medida es complementaria con las de los planes de actuación en zonas vulnerables.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	165	GRUPO	Contaminación difusa

ACTUACIÓN	Actuaciones para la declaración como zona vulnerable de la totalidad de la superficie agraria de la masa subterránea de Puentes (UDA 61)
-----------	--

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Dirección General de Regadíos y Desarrollo Rural de la Consejería de Agricultura y Agua de la CARM

COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	
---------------------	---	--	---	-----------------------------	--

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	0	0
C. Valenciana			0	0
Castilla-La Mancha			0	0
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	
-----------	--

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Contaminación difusa agraria
---	------------------------------

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Nitratos y plaguicidas
--	------------------------

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
La Directiva del Consejo de 12 de diciembre de 1991 relativa a la protección de las aguas contra la contaminación producida por nitratos utilizados en la agricultura (91/676/CEE), establece en su artículo 3, apartado 2, que deben declararse como zonas vulnerables, aquellas superficies cuya escorrentía fluya hacia las aguas contaminadas o susceptibles de ser contaminadas por nitratos (de acuerdo con los criterios de la propia directiva). Deben revisarse las zonas vulnerables cada cuatro años. La autoridad competente en este caso, son las Comunidades Autónomas. Esta medida es complementaria con las de los planes de actuación en zonas vulnerables.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	166	GRUPO	Contaminación difusa

ACTUACIÓN	Actuaciones para la declaración como zona vulnerable de la totalidad de la superficie agraria de la masa subterránea de Sierra Cartagena
-----------	--

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Dirección General de Regadíos y Desarrollo Rural de la Consejería de Agricultura y Agua de la CARM

COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	
---------------------	---	--	---	-----------------------------	--

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	0	0
C. Valenciana			0	0
Castilla-La Mancha			0	0
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	
-----------	--

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Contaminación difusa agraria
---	------------------------------

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Nitratos y plaguicidas
--	------------------------

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
La Directiva del Consejo de 12 de diciembre de 1991 relativa a la protección de las aguas contra la contaminación producida por nitratos utilizados en la agricultura (91/676/CEE), establece en su artículo 3, apartado 2, que deben declararse como zonas vulnerables, aquellas superficies cuya escorrentía fluya hacia las aguas contaminadas o susceptibles de ser contaminadas por nitratos (de acuerdo con los criterios de la propia directiva). Deben revisarse las zonas vulnerables cada cuatro años. La autoridad competente en este caso, son las Comunidades Autónomas. Esta medida es complementaria con las de los planes de actuación en zonas vulnerables.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	167	GRUPO	Contaminación difusa
ACTUACIÓN	Declaración como zona vulnerable de la totalidad de la superficie agraria sobre la masa de agua subterránea de terciario de Torrevieja (UDAs 48, 52, 56 Y 71), términos municipales de Algorfa, BENEJÚZAR, Guardamar, Los Montesinos (ya declarada), San Miguel		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Alicante
		CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Consellería de Agricultura, Pesca, Alimentación y Agua de la Generalitat Valenciana
COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia			0
C. Valenciana		1,00	0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			0
VIDA ÚTIL			
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Contaminación difusa agraria		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Nitratos y plaguicidas		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
La Directiva del Consejo de 12 de diciembre de 1991 relativa a la protección de las aguas contra la contaminación producida por nitratos utilizados en la agricultura (91/676/CEE), establece en su artículo 3, apartado 2, que deben declararse como zonas vulnerables, aquellas superficies cuya escorrentía fluya hacia las aguas contaminadas o susceptibles de ser contaminadas por nitratos (de acuerdo con los criterios de la propia directiva). Deben revisarse las zonas vulnerables cada cuatro años. La autoridad competente en este caso, son las Comunidades Autónomas. Esta medida es complementaria con las de los planes de actuación en zonas vulnerables.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	168	GRUPO	Contaminación difusa

ACTUACIÓN	Actuaciones para la declaración como zona vulnerable de la totalidad de la superficie de las zonas regables de las UDAs 46 y 48, en la Vega Baja del Segura
-----------	---

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Alicante	CCAA	CV

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Consellería de Agricultura, Pesca, Alimentación y Agua de la Generalitat Valenciana

COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	
---------------------	---	--	---	-----------------------------	--

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia			0	0
C. Valenciana		1,00	0	0
Castilla-La Mancha			0	0
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	
-----------	--

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Contaminación difusa agraria
---	------------------------------

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Nitratos y plaguicidas
--	------------------------

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
La Directiva del Consejo de 12 de diciembre de 1991 relativa a la protección de las aguas contra la contaminación producida por nitratos utilizados en la agricultura (91/676/CEE), establece en su artículo 3, apartado 2, que deben declararse como zonas vulnerables, aquellas superficies cuya escorrentía fluya hacia las aguas contaminadas o susceptibles de ser contaminadas por nitratos (de acuerdo con los criterios de la propia directiva). Deben revisarse las zonas vulnerables cada cuatro años. La autoridad competente en este caso, son las Comunidades Autónomas. Esta medida es complementaria con las de los planes de actuación en zonas vulnerables.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	169	GRUPO	Contaminación difusa
ACTUACIÓN	Actuaciones para la declaración como zona vulnerable de la UDA 29 (embalse del Argos)		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Dirección General de Regadíos y Desarrollo Rural de la Consejería de Agricultura y Agua de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)			
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia		1,00	0
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			0
VIDA ÚTIL			
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Contaminación difusa agraria		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Nitratos y plaguicidas		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
<p>La Directiva del Consejo de 12 de diciembre de 1991 relativa a la protección de las aguas contra la contaminación producida por nitratos utilizados en la agricultura (91/676/CEE), establece en su artículo 3, apartado 2, que deben declararse como zonas vulnerables, aquellas superficies cuya escorrentía fluya hacia las aguas contaminadas o susceptibles de ser contaminadas por nitratos (de acuerdo con los criterios de la propia directiva). Deben revisarse las zonas vulnerables cada cuatro años. La autoridad competente en este caso, son las Comunidades Autónomas. Esta medida es complementaria con las de los planes de actuación en zonas vulnerables.</p>			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	170	GRUPO	Contaminación difusa

ACTUACIÓN	Actuaciones para la declaración como zona vulnerable, de los municipios de Albatana, Fuente Álamo y Ontur
-----------	---

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete	CCAA	CLM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Consejería de Agricultura de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha

COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	
---------------------	---	--	---	-----------------------------	--

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia			0	0
C. Valenciana			0	0
Castilla-La Mancha		1,00	0	0
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	
-----------	--

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Contaminación difusa agraria
---	------------------------------

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Nitratos y plaguicidas
--	------------------------

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
La Directiva del Consejo de 12 de diciembre de 1991 relativa a la protección de las aguas contra la contaminación producida por nitratos utilizados en la agricultura (91/676/CEE), establece en su artículo 3, apartado 2, que deben declararse como zonas vulnerables, aquellas superficies cuya escorrentía fluya hacia las aguas contaminadas o susceptibles de ser contaminadas por nitratos (de acuerdo con los criterios de la propia directiva). Deben revisarse las zonas vulnerables cada cuatro años. La autoridad competente en este caso, son las Comunidades Autónomas. Esta medida es complementaria con las de los planes de actuación en zonas vulnerables.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	171	GRUPO	Contaminación difusa

ACTUACIÓN	Actuaciones para la declaración como zona vulnerable, de los municipios de Bonete, Corral Rubio y Pétrola
-----------	---

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete	CCAA	CLM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Consejería de Agricultura de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha

COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	
---------------------	---	--	---	-----------------------------	--

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia			0	0
C. Valenciana			0	0
Castilla-La Mancha		1,00	0	0
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	
-----------	--

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Contaminación difusa agraria
---	------------------------------

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Nitratos y plaguicidas
--	------------------------

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
La Directiva del Consejo de 12 de diciembre de 1991 relativa a la protección de las aguas contra la contaminación producida por nitratos utilizados en la agricultura (91/676/CEE), establece en su artículo 3, apartado 2, que deben declararse como zonas vulnerables, aquellas superficies cuya escorrentía fluya hacia las aguas contaminadas o susceptibles de ser contaminadas por nitratos (de acuerdo con los criterios de la propia directiva). Deben revisarse las zonas vulnerables cada cuatro años. La autoridad competente en este caso, son las Comunidades Autónomas. Esta medida es complementaria con las de los planes de actuación en zonas vulnerables.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	172	GRUPO	Contaminación difusa
ACTUACIÓN	Actuaciones para la declaración como zona vulnerable, de los municipios de Hellín y Tobarra		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete
		CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Consejería de Agricultura de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha
COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)			
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia			0
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha		1,00	0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL			
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN		-	
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA		Contaminación difusa agraria	
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN		Nitratos y plaguicidas	
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
<p>La Directiva del Consejo de 12 de diciembre de 1991 relativa a la protección de las aguas contra la contaminación producida por nitratos utilizados en la agricultura (91/676/CEE), establece en su artículo 3, apartado 2, que deben declararse como zonas vulnerables, aquellas superficies cuya escorrentía fluya hacia las aguas contaminadas o susceptibles de ser contaminadas por nitratos (de acuerdo con los criterios de la propia directiva). Deben revisarse las zonas vulnerables cada cuatro años. La autoridad competente en este caso, son las Comunidades Autónomas. Esta medida es complementaria con las de los planes de actuación en zonas vulnerables.</p>			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	173	GRUPO	Contaminación difusa

ACTUACIÓN	Actuaciones para la declaración como zonas vulnerables de las UDAs 30 y 31 en los municipios de Caravaca y Cehegín
-----------	--

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Dirección General de Regadíos y Desarrollo Rural de la Consejería de Agricultura y Agua de la CARM

COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	
---------------------	---	--	---	-----------------------------	--

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	0	0
C. Valenciana			0	0
Castilla-La Mancha			0	0
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	
-----------	--

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Contaminación difusa agraria
---	------------------------------

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Nitratos y plaguicidas
--	------------------------

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
La Directiva del Consejo de 12 de diciembre de 1991 relativa a la protección de las aguas contra la contaminación producida por nitratos utilizados en la agricultura (91/676/CEE), establece en su artículo 3, apartado 2, que deben declararse como zonas vulnerables, aquellas superficies cuya escorrentía fluya hacia las aguas contaminadas o susceptibles de ser contaminadas por nitratos (de acuerdo con los criterios de la propia directiva). Deben revisarse las zonas vulnerables cada cuatro años. La autoridad competente en este caso, son las Comunidades Autónomas. Esta medida es complementaria con las de los planes de actuación en zonas vulnerables.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	174	GRUPO	Contaminación difusa

ACTUACIÓN	Actuaciones para la declaración como zonas vulnerables las UDAs 27 y 28 en los municipios de Caravaca y Cehegín
-----------	---

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Dirección General de Regadíos y Desarrollo Rural de la Consejería de Agricultura y Agua de la CARM

COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	
---------------------	---	--	---	-----------------------------	--

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	0	0
C. Valenciana			0	0
Castilla-La Mancha			0	0
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	
-----------	--

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Contaminación difusa agraria
---	------------------------------

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Nitratos y plaguicidas
--	------------------------

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
La Directiva del Consejo de 12 de diciembre de 1991 relativa a la protección de las aguas contra la contaminación producida por nitratos utilizados en la agricultura (91/676/CEE), establece en su artículo 3, apartado 2, que deben declararse como zonas vulnerables, aquellas superficies cuya escorrentía fluya hacia las aguas contaminadas o susceptibles de ser contaminadas por nitratos (de acuerdo con los criterios de la propia directiva). Deben revisarse las zonas vulnerables cada cuatro años. La autoridad competente en este caso, son las Comunidades Autónomas. Esta medida es complementaria con las de los planes de actuación en zonas vulnerables.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	175	GRUPO	Contaminación difusa
ACTUACIÓN	Actuaciones para la declaración de zona vulnerable del acuífero Alto Guadalentín (UDAs 61, 63 y 66)		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	CARM	AGENTE EXPLOTACIÓN	Dirección General de Regadíos y Desarrollo Rural de la Consejería de Agricultura y Agua de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)		COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	
			COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	0
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL			
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	CARM
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Contaminación difusa agraria		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Nitratos y plaguicidas		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
La Directiva del Consejo de 12 de diciembre de 1991 relativa a la protección de las aguas contra la contaminación producida por nitratos utilizados en la agricultura (91/676/CEE), establece en su artículo 3, apartado 2, que deben declararse como zonas vulnerables, aquellas superficies cuya escorrentía fluya hacia las aguas contaminadas o susceptibles de ser contaminadas por nitratos (de acuerdo con los criterios de la propia directiva). Deben revisarse las zonas vulnerables cada cuatro años. La autoridad competente en este caso, son las Comunidades Autónomas. Esta medida es complementaria con las de los planes de actuación en zonas vulnerables.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	177	GRUPO	Contaminación difusa

ACTUACIÓN	Ejecución de una batería de pozos perimetrales en la línea de costa del acuífero Campo de Cartagena para extracción de 5 hm ³ /año en primera fase y 5 hm ³ /año en segunda fase
-----------	--

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	60
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA/MAGRAMA

COSTE INVERSIÓN (€)	5.086.207	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	1.424.138	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	1.660.902
---------------------	-----------	--	-----------	-----------------------------	-----------

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	5.086.207	1.660.902
C. Valenciana			0	0
Castilla-La Mancha			0	0
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	50
-----------	----

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Contaminación nutrientes en el Mar Menor
---	--

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos y biológicos
--	---

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
<p>Existe una conexión entre la masa de agua del Campo de Cartagena y la laguna del Mar Menor. Las elevadas concentraciones de nitratos en el acuífero Cuaternario y Plioceno del Campo de Cartagena, con extensas zonas con más de 200 y 300 mg/l, son un aporte adicional de nutrientes a la laguna del Mar Menor.</p> <p>Se propone la construcción de una batería de pozos cercanos al Mar Menor con una capacidad de extracción de 10 hm³ y cuyo caudal sea destinado a la desalobrador de El Mojón, para que una vez tratada y regenerada sea aplicada para regadío. La desalobrador de El Mojón está diseñada para desalar los retornos de riego superficiales (fundamentalmente de la rambla del Albujón), por lo que sería necesaria ampliar dicha desalobrador en unos 10 hm³ adicionales. Puede ser necesario implantar un módulo de desnitrificación dadas las elevadas concentraciones de nutrientes que pueden alcanzar el rechazo de salmuera previo a su vertido al emisario submarino de la EDAR Mar Menor Sur.</p> <p>La actuación descrita en esta ficha se corresponde con la construcción de la batería de pozos.</p>

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	179	GRUPO	Contaminación difusa
ACTUACIÓN	Implantación de planes de actuación en la zona vulnerable de Albatana, Fuente Álamo y Ontur. Aplicación de buenas prácticas agrícolas y sustitución del uso de fertilizantes que contienen sustancias contaminantes por otros neutros.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete
		CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Consejería de Agricultura de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha
COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia			0
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha		1,00	0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL			
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Contaminación difusa agraria		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Nitratos y plaguicidas		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Una vez declaradas las zonas vulnerables de acuerdo con la Directiva del Consejo de 12 de diciembre de 1991 relativa a la protección de las aguas contra la contaminación producida por nitratos utilizados en la agricultura (91/676/CEE), deben implantarse programas de acción encaminados a solucionar la problemática de contaminación por nitratos. Estos planes de acción se ejecutarán de acuerdo con lo establecido en el artículo 5 de la mencionada directiva. En el caso del Estado español, la autoridad competente es la Comunidad Autónoma en la que se encuentre la zona vulnerable. Esta medida es complementaria con el establecimiento de las zonas vulnerables. No se dispone de datos de coste de las CCAA			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	180	GRUPO	Contaminación difusa
ACTUACIÓN	Implantación de planes de actuación en la zona vulnerable de Hellín y Tobarra. Aplicación de buenas prácticas agrícolas y sustitución del uso de fertilizantes que contienen sustancias contaminantes por otros neutros.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete
		CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Consejería de Agricultura de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha
COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia			0
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha		1,00	0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL			
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Contaminación difusa agraria		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Nitratos y plaguicidas		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Una vez declaradas las zonas vulnerables de acuerdo con la Directiva del Consejo de 12 de diciembre de 1991 relativa a la protección de las aguas contra la contaminación producida por nitratos utilizados en la agricultura (91/676/CEE), deben implantarse programas de acción encaminados a solucionar la problemática de contaminación por nitratos. Estos planes de acción se ejecutarán de acuerdo con lo establecido en el artículo 5 de la mencionada directiva. En el caso del Estado español, la autoridad competente es la Comunidad Autónoma en la que se encuentre la zona vulnerable. Esta medida es complementaria con el establecimiento de las zonas vulnerables. No se dispone de datos de coste de las CCAA			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	181	GRUPO	Contaminación difusa		
ACTUACIÓN	Implantación de planes de actuación en la zona vulnerable de la Mancha Oriental de Albacete. Aplicación de buenas prácticas agrícolas y sustitución del uso de fertilizantes que contienen sustancias contaminantes por otros neutros.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete	CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Consejería de Agricultura de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha		
COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia			0	0	
C. Valenciana			0	0	
Castilla-La Mancha		1,00	0	0	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL					
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Contaminación difusa agraria				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Nitratos y plaguicidas				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Una vez declaradas las zonas vulnerables de acuerdo con la Directiva del Consejo de 12 de diciembre de 1991 relativa a la protección de las aguas contra la contaminación producida por nitratos utilizados en la agricultura (91/676/CEE), deben implantarse programas de acción encaminados a solucionar la problemática de contaminación por nitratos. Estos planes de acción se ejecutarán de acuerdo con lo establecido en el artículo 5 de la mencionada directiva. En el caso del Estado español, la autoridad competente es la Comunidad Autónoma en la que se encuentre la zona vulnerable. Esta medida es complementaria con el establecimiento de las zonas vulnerables. No se dispone de datos de coste de las CCAA					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	182	GRUPO	Contaminación difusa		
ACTUACIÓN	Implantación de planes de actuación en la zona vulnerable de los municipios de Bonete, Corral Rubio y Pétrola. Aplicación de buenas prácticas agrícolas y sustitución del uso de fertilizantes que contienen sustancias contaminantes por otros neutros.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete	CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Consejería de Agricultura de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha		
COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia			0	0	
C. Valenciana			0	0	
Castilla-La Mancha		1,00	0	0	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL					
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Contaminación difusa agraria				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Nitratos y plaguicidas				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Una vez declaradas las zonas vulnerables de acuerdo con la Directiva del Consejo de 12 de diciembre de 1991 relativa a la protección de las aguas contra la contaminación producida por nitratos utilizados en la agricultura (91/676/CEE), deben implantarse programas de acción encaminados a solucionar la problemática de contaminación por nitratos. Estos planes de acción se ejecutarán de acuerdo con lo establecido en el artículo 5 de la mencionada directiva. En el caso del Estado español, la autoridad competente es la Comunidad Autónoma en la que se encuentre la zona vulnerable. Esta medida es complementaria con el establecimiento de las zonas vulnerables. No se dispone de datos de coste de las CCAA					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	183	GRUPO	Contaminación difusa
ACTUACIÓN	Implantación de programas de actuación en la zona vulnerable de la UDA 29 (embalse del Argos). Aplicación de buenas prácticas agrícolas y sustitución del uso de fertilizantes que contienen sustancias contaminantes por otros neutros.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Dirección General de Regadíos y Desarrollo Rural de la Consejería de Agricultura y Agua de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)			
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	0
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL			
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN		-	
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA		Contaminación difusa agraria	
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN		Nitratos y plaguicidas	
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Una vez declaradas las zonas vulnerables de acuerdo con la Directiva del Consejo de 12 de diciembre de 1991 relativa a la protección de las aguas contra la contaminación producida por nitratos utilizados en la agricultura (91/676/CEE), deben implantarse programas de acción encaminados a solucionar la problemática de contaminación por nitratos. Estos planes de acción se ejecutarán de acuerdo con lo establecido en el artículo 5 de la mencionada directiva. En el caso del Estado español, la autoridad competente es la Comunidad Autónoma en la que se encuentre la zona vulnerable. Esta medida es complementaria con el establecimiento de las zonas vulnerables. No se dispone de datos de coste de las CCAA			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	184	GRUPO	Contaminación difusa
ACTUACIÓN	Implantación de programas de actuación en la zona vulnerable de la Vega Alta. Aplicación de buenas prácticas agrícolas y sustitución del uso de fertilizantes que contienen sustancias contaminantes por otros neutros.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Dirección General de Regadíos y Desarrollo Rural de la Consejería de Agricultura y Agua de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia		1,00	0
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
			Coste Anual Equivalente (€/año)
			0
			0
			0
VIDA ÚTIL			
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Contaminación difusa agraria		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Nitratos y plaguicidas		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Una vez declaradas las zonas vulnerables de acuerdo con la Directiva del Consejo de 12 de diciembre de 1991 relativa a la protección de las aguas contra la contaminación producida por nitratos utilizados en la agricultura (91/676/CEE), deben implantarse programas de acción encaminados a solucionar la problemática de contaminación por nitratos. Estos planes de acción se ejecutarán de acuerdo con lo establecido en el artículo 5 de la mencionada directiva. En el caso del Estado español, la autoridad competente es la Comunidad Autónoma en la que se encuentre la zona vulnerable. Esta medida es complementaria con el establecimiento de las zonas vulnerables. No se dispone de datos de coste de las CCAA			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	185	GRUPO	Contaminación difusa
ACTUACIÓN	Implantación de programas de actuación en la zona vulnerable de la Vega Baja. Aplicación de buenas prácticas agrícolas y sustitución del uso de fertilizantes que contienen sustancias contaminantes por otros neutros. Programa de reducción de plaguicidas.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Alicante
		CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Conselleria de Agricultura, Pesca, Alimentación y Agua de la Generalitat Valenciana
COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia			0
C. Valenciana		1,00	0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL			
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Contaminación difusa agraria		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Nitratos y plaguicidas		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Una vez declaradas las zonas vulnerables de acuerdo con la Directiva del Consejo de 12 de diciembre de 1991 relativa a la protección de las aguas contra la contaminación producida por nitratos utilizados en la agricultura (91/676/CEE), deben implantarse programas de acción encaminados a solucionar la problemática de contaminación por nitratos. Estos planes de acción se ejecutarán de acuerdo con lo establecido en el artículo 5 de la mencionada directiva. En el caso del Estado español, la autoridad competente es la Comunidad Autónoma en la que se encuentre la zona vulnerable. Esta medida es complementaria con el establecimiento de las zonas vulnerables. No se dispone de datos de coste de las CCAA. Programa de reducción de plaguicidas.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	186	GRUPO	Contaminación difusa		
ACTUACIÓN	Implantación de programas de actuación en la zona vulnerable de la Vega Media. Aplicación de buenas prácticas agrícolas y sustitución del uso de fertilizantes que contienen sustancias contaminantes por otros neutros. Programa de reducción de plaguicidas.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Dirección General de Regadíos y Desarrollo Rural de la Consejería de Agricultura y Agua de la CARM		
COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		1,00	0	0	
C. Valenciana			0	0	
Castilla-La Mancha			0	0	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL					
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Contaminación difusa agraria				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Nitratos y plaguicidas				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Una vez declaradas las zonas vulnerables de acuerdo con la Directiva del Consejo de 12 de diciembre de 1991 relativa a la protección de las aguas contra la contaminación producida por nitratos utilizados en la agricultura (91/676/CEE), deben implantarse programas de acción encaminados a solucionar la problemática de contaminación por nitratos. Estos planes de acción se ejecutarán de acuerdo con lo establecido en el artículo 5 de la mencionada directiva. En el caso del Estado español, la autoridad competente es la Comunidad Autónoma en la que se encuentre la zona vulnerable. Esta medida es complementaria con el establecimiento de las zonas vulnerables. No se dispone de datos de coste de las CCAA. Programa de reducción de plaguicidas.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	187	GRUPO	Contaminación difusa		
ACTUACIÓN	Implantación de programas de actuación en la zona vulnerable del acuífero Alto Guadalentín. Aplicación de buenas prácticas agrícolas y sustitución del uso de fertilizantes que contienen sustancias contaminantes por otros neutros. Programa de reducción de plaguicidas.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Dirección General de Regadíos y Desarrollo Rural de la Consejería de Agricultura y Agua de la CARM		
COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		1,00	0	0	
C. Valenciana			0	0	
Castilla-La Mancha			0	0	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL					
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Contaminación difusa agraria				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Nitratos y plaguicidas				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Una vez declaradas las zonas vulnerables de acuerdo con la Directiva del Consejo de 12 de diciembre de 1991 relativa a la protección de las aguas contra la contaminación producida por nitratos utilizados en la agricultura (91/676/CEE), deben implantarse programas de acción encaminados a solucionar la problemática de contaminación por nitratos. Estos planes de acción se ejecutarán de acuerdo con lo establecido en el artículo 5 de la mencionada directiva. En el caso del Estado español, la autoridad competente es la Comunidad Autónoma en la que se encuentre la zona vulnerable. Esta medida es complementaria con el establecimiento de las zonas vulnerables. No se dispone de datos de coste de las CCAA. Programa de reducción de plaguicidas.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	189	GRUPO	Contaminación difusa
ACTUACIÓN	Implantación de programas de actuación en las zonas vulnerables de los municipios de Caravaca y Cehegín. Aplicación de buenas prácticas agrícolas y sustitución del uso de fertilizantes que contienen sustancias contaminantes por otros neutros.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Dirección General de Regadíos y Desarrollo Rural de la Consejería de Agricultura y Agua de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	0
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL			
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Contaminación difusa agraria		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Nitratos y plaguicidas		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Una vez declaradas las zonas vulnerables de acuerdo con la Directiva del Consejo de 12 de diciembre de 1991 relativa a la protección de las aguas contra la contaminación producida por nitratos utilizados en la agricultura (91/676/CEE), deben implantarse programas de acción encaminados a solucionar la problemática de contaminación por nitratos. Estos planes de acción se ejecutarán de acuerdo con lo establecido en el artículo 5 de la mencionada directiva. En el caso del Estado español, la autoridad competente es la Comunidad Autónoma en la que se encuentre la zona vulnerable. Esta medida es complementaria con el establecimiento de las zonas vulnerables. No se dispone de datos de coste de las CCAA			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	192	GRUPO	Contaminación difusa
ACTUACIÓN	Implantación de un plan de actuación en las zonas agrarias del Campo de Cartagena (incluyendo la totalidad de la superficie sobre las masas del Triásico de las Victorias y Campo de Cartagena). Aplicación de buenas prácticas agrícolas y sustitución del uso de fertilizantes que contienen sustancias contaminantes por otros neutros.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Dirección General de Regadíos y Desarrollo Rural de la Consejería de Agricultura y Agua de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia		1,00	0
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			
Región de Murcia			0
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL			
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Contaminación difusa agraria		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Nitratos y plaguicidas		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Una vez declaradas las zonas vulnerables de acuerdo con la Directiva del Consejo de 12 de diciembre de 1991 relativa a la protección de las aguas contra la contaminación producida por nitratos utilizados en la agricultura (91/676/CEE), deben implantarse programas de acción encaminados a solucionar la problemática de contaminación por nitratos. Estos planes de acción se ejecutarán de acuerdo con lo establecido en el artículo 5 de la mencionada directiva. En el caso del Estado español, la autoridad competente es la Comunidad Autónoma en la que se encuentre la zona vulnerable. Esta medida es complementaria con el establecimiento de las zonas vulnerables. No se dispone de datos de coste de las CCAA			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	193	GRUPO	Contaminación difusa
ACTUACIÓN	Implantación de un programa de actuación en el regadío de la zona vulnerable de Mazarrón. Aplicación de buenas prácticas agrícolas y sustitución del uso de fertilizantes que contienen sustancias contaminantes por otros neutros.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Dirección General de Regadíos y Desarrollo Rural de la Consejería de Agricultura y Agua de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	0
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL			
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Contaminación difusa agraria		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Nitratos y plaguicidas		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Una vez declaradas las zonas vulnerables de acuerdo con la Directiva del Consejo de 12 de diciembre de 1991 relativa a la protección de las aguas contra la contaminación producida por nitratos utilizados en la agricultura (91/676/CEE), deben implantarse programas de acción encaminados a solucionar la problemática de contaminación por nitratos. Estos planes de acción se ejecutarán de acuerdo con lo establecido en el artículo 5 de la mencionada directiva. En el caso del Estado español, la autoridad competente es la Comunidad Autónoma en la que se encuentre la zona vulnerable. Esta medida es complementaria con el establecimiento de las zonas vulnerables. No se dispone de datos de coste de las CCAA			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	194	GRUPO	Contaminación difusa		
ACTUACIÓN	Implantación de un programa de actuación en el regadío de la zona vulnerable de Pinoso (Alicante). Aplicación de buenas prácticas agrícolas y sustitución del uso de fertilizantes que contienen sustancias contaminantes por otros neutros.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Alicante	CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Consellería de Agricultura, Pesca, Alimentación y Agua de la Generalitat Valenciana		
COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia			0	0	
C. Valenciana		1,00	0	0	
Castilla-La Mancha			0	0	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL					
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Contaminación difusa agraria				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Nitratos y plaguicidas				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Una vez declaradas las zonas vulnerables de acuerdo con la Directiva del Consejo de 12 de diciembre de 1991 relativa a la protección de las aguas contra la contaminación producida por nitratos utilizados en la agricultura (91/676/CEE), deben implantarse programas de acción encaminados a solucionar la problemática de contaminación por nitratos. Estos planes de acción se ejecutarán de acuerdo con lo establecido en el artículo 5 de la mencionada directiva. En el caso del Estado español, la autoridad competente es la Comunidad Autónoma en la que se encuentre la zona vulnerable. Esta medida es complementaria con el establecimiento de las zonas vulnerables. No se dispone de datos de coste de las CCAA					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA				
MEDIDA Nº	195	GRUPO	Contaminación difusa	
ACTUACIÓN	Implantación de planes de actuación en la zona vulnerable de la superficie agraria sobre la masa de agua subterránea de Aledo. Aplicación de buenas prácticas agrícolas y sustitución del uso de fertilizantes que contienen sustancias contaminantes por otros neutros.			
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45	
ÁMBITO TERRITORIAL				
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	
		CCAA	RM	
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA				
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Dirección General de Regadíos y Desarrollo Rural de la Consejería de Agricultura y Agua de la CARM	
COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	
COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)				
Indicador de reparto de la inversión				
Valor del indicador				
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	0	0
C. Valenciana			0	0
Castilla-La Mancha			0	0
Andalucía			0	0
VIDA ÚTIL				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado	
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-			
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Contaminación difusa agraria			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Nitratos y plaguicidas			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA				
Una vez declaradas las zonas vulnerables de acuerdo con la Directiva del Consejo de 12 de diciembre de 1991 relativa a la protección de las aguas contra la contaminación producida por nitratos utilizados en la agricultura (91/676/CEE), deben implantarse programas de acción encaminados a solucionar la problemática de contaminación por nitratos. Estos planes de acción se ejecutarán de acuerdo con lo establecido en el artículo 5 de la mencionada directiva. En el caso del Estado español, la autoridad competente es la Comunidad Autónoma en la que se encuentre la zona vulnerable. Esta medida es complementaria con el establecimiento de las zonas vulnerables. No se dispone de datos de coste de las CCAA				

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	196	GRUPO	Contaminación difusa
ACTUACIÓN	Implantación de planes de actuación en la zona vulnerable de la superficie agraria sobre la masa de agua subterránea de Baños de Fortuna. Aplicación de buenas prácticas agrícolas y sustitución del uso de fertilizantes que contienen sustancias contaminantes por otros neutros.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Dirección General de Regadíos y Desarrollo Rural de la Consejería de Agricultura y Agua de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	0
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL			
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Contaminación difusa agraria		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Nitratos y plaguicidas		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Una vez declaradas las zonas vulnerables de acuerdo con la Directiva del Consejo de 12 de diciembre de 1991 relativa a la protección de las aguas contra la contaminación producida por nitratos utilizados en la agricultura (91/676/CEE), deben implantarse programas de acción encaminados a solucionar la problemática de contaminación por nitratos. Estos planes de acción se ejecutarán de acuerdo con lo establecido en el artículo 5 de la mencionada directiva. En el caso del Estado español, la autoridad competente es la Comunidad Autónoma en la que se encuentre la zona vulnerable. Esta medida es complementaria con el establecimiento de las zonas vulnerables. No se dispone de datos de coste de las CCAA			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	197	GRUPO	Contaminación difusa		
ACTUACIÓN	Implantación de planes de actuación en la zona vulnerable de la superficie agraria sobre la masa de agua subterránea de Bullas. Aplicación de buenas prácticas agrícolas y sustitución del uso de fertilizantes que contienen sustancias contaminantes por otros neutros.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Dirección General de Regadíos y Desarrollo Rural de la Consejería de Agricultura y Agua de la CARM		
COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		1,00	0	0	
C. Valenciana			0	0	
Castilla-La Mancha			0	0	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL					
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Contaminación difusa agraria				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Nitratos y plaguicidas				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Una vez declaradas las zonas vulnerables de acuerdo con la Directiva del Consejo de 12 de diciembre de 1991 relativa a la protección de las aguas contra la contaminación producida por nitratos utilizados en la agricultura (91/676/CEE), deben implantarse programas de acción encaminados a solucionar la problemática de contaminación por nitratos. Estos planes de acción se ejecutarán de acuerdo con lo establecido en el artículo 5 de la mencionada directiva. En el caso del Estado español, la autoridad competente es la Comunidad Autónoma en la que se encuentre la zona vulnerable. Esta medida es complementaria con el establecimiento de las zonas vulnerables. No se dispone de datos de coste de las CCAA					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	198	GRUPO	Contaminación difusa		
ACTUACIÓN	Implantación de planes de actuación en la zona vulnerable de la superficie agraria sobre la masa de agua subterránea de Cabo Roig. Aplicación de buenas prácticas agrícolas y sustitución del uso de fertilizantes que contienen sustancias contaminantes por otros neutros.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Alicante	CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Consellería de Agricultura, Pesca, Alimentación y Agua de la Generalitat Valenciana		
COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia			0	0	
C. Valenciana		1,00	0	0	
Castilla-La Mancha			0	0	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL					
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Contaminación difusa agraria				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Nitratos y plaguicidas				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Una vez declaradas las zonas vulnerables de acuerdo con la Directiva del Consejo de 12 de diciembre de 1991 relativa a la protección de las aguas contra la contaminación producida por nitratos utilizados en la agricultura (91/676/CEE), deben implantarse programas de acción encaminados a solucionar la problemática de contaminación por nitratos. Estos planes de acción se ejecutarán de acuerdo con lo establecido en el artículo 5 de la mencionada directiva. En el caso del Estado español, la autoridad competente es la Comunidad Autónoma en la que se encuentre la zona vulnerable. Esta medida es complementaria con el establecimiento de las zonas vulnerables. No se dispone de datos de coste de las CCAA					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	199	GRUPO	Contaminación difusa		
ACTUACIÓN	Implantación de planes de actuación en la zona vulnerable de la superficie agraria sobre la masa de agua subterránea de Cuaternario de Fortuna. Aplicación de buenas prácticas agrícolas y sustitución del uso de fertilizantes que contienen sustancias contaminantes por otros neutros.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Dirección General de Regadíos y Desarrollo Rural de la Consejería de Agricultura y Agua de la CARM		
COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		1,00	0	0	
C. Valenciana			0	0	
Castilla-La Mancha			0	0	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL					
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Contaminación difusa agraria				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Nitratos y plaguicidas				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Una vez declaradas las zonas vulnerables de acuerdo con la Directiva del Consejo de 12 de diciembre de 1991 relativa a la protección de las aguas contra la contaminación producida por nitratos utilizados en la agricultura (91/676/CEE), deben implantarse programas de acción encaminados a solucionar la problemática de contaminación por nitratos. Estos planes de acción se ejecutarán de acuerdo con lo establecido en el artículo 5 de la mencionada directiva. En el caso del Estado español, la autoridad competente es la Comunidad Autónoma en la que se encuentre la zona vulnerable. Esta medida es complementaria con el establecimiento de las zonas vulnerables. No se dispone de datos de coste de las CCAA					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	200	GRUPO	Contaminación difusa
ACTUACIÓN	Implantación de planes de actuación en la zona vulnerable de la superficie agraria sobre la masa de agua subterránea de Detrítico Chirivel Maláguide. Aplicación de buenas prácticas agrícolas y sustitución del uso de fertilizantes que contienen sustancias contaminantes por otros neutros.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Almería
		CCAA	AND
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Consejería de Agricultura de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha / Dirección General de Regadíos y Desarrollo Rural de la Consejería de Agricultura y
COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia			0
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía		1,00	0
	Coste Anual Equivalente (€/año)		0
			0
			0
			0
VIDA ÚTIL			
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Contaminación difusa agraria		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Nitratos y plaguicidas		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Una vez declaradas las zonas vulnerables de acuerdo con la Directiva del Consejo de 12 de diciembre de 1991 relativa a la protección de las aguas contra la contaminación producida por nitratos utilizados en la agricultura (91/676/CEE), deben implantarse programas de acción encaminados a solucionar la problemática de contaminación por nitratos. Estos planes de acción se ejecutarán de acuerdo con lo establecido en el artículo 5 de la mencionada directiva. En el caso del Estado español, la autoridad competente es la Comunidad Autónoma en la que se encuentre la zona vulnerable. Esta medida es complementaria con el establecimiento de las zonas vulnerables. No se dispone de datos de coste de las CCAA			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	201	GRUPO	Contaminación difusa
ACTUACIÓN	Implantación de planes de actuación en la zona vulnerable de la superficie agraria sobre la masa de agua subterránea de Enmedio-Cabezo de Jara. Aplicación de buenas prácticas agrícolas y sustitución del uso de fertilizantes que contienen sustancias contaminantes por otros neutros.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Dirección General de Regadíos y Desarrollo Rural de la Consejería de Agricultura y Agua de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	0
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL			
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Contaminación difusa agraria		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Nitratos y plaguicidas		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Una vez declaradas las zonas vulnerables de acuerdo con la Directiva del Consejo de 12 de diciembre de 1991 relativa a la protección de las aguas contra la contaminación producida por nitratos utilizados en la agricultura (91/676/CEE), deben implantarse programas de acción encaminados a solucionar la problemática de contaminación por nitratos. Estos planes de acción se ejecutarán de acuerdo con lo establecido en el artículo 5 de la mencionada directiva. En el caso del Estado español, la autoridad competente es la Comunidad Autónoma en la que se encuentre la zona vulnerable. Esta medida es complementaria con el establecimiento de las zonas vulnerables. No se dispone de datos de coste de las CCAA			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	202	GRUPO	Contaminación difusa
ACTUACIÓN	Implantación de planes de actuación en la zona vulnerable de la superficie agraria sobre la masa de agua subterránea de la Sierra de Argallet. Aplicación de buenas prácticas agrícolas y sustitución del uso de fertilizantes que contienen sustancias contaminantes por otros neutros.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Alicante
		CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Consellería de Agricultura, Pesca, Alimentación y Agua de la Generalitat Valenciana
COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia			0
C. Valenciana		1,00	0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL			
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Contaminación difusa agraria		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Nitratos y plaguicidas		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Una vez declaradas las zonas vulnerables de acuerdo con la Directiva del Consejo de 12 de diciembre de 1991 relativa a la protección de las aguas contra la contaminación producida por nitratos utilizados en la agricultura (91/676/CEE), deben implantarse programas de acción encaminados a solucionar la problemática de contaminación por nitratos. Estos planes de acción se ejecutarán de acuerdo con lo establecido en el artículo 5 de la mencionada directiva. En el caso del Estado español, la autoridad competente es la Comunidad Autónoma en la que se encuentre la zona vulnerable. Esta medida es complementaria con el establecimiento de las zonas vulnerables. No se dispone de datos de coste de las CCAA			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	203	GRUPO	Contaminación difusa
ACTUACIÓN	Implantación de planes de actuación en la zona vulnerable de la superficie agraria sobre la masa de agua subterránea de Lácer. Aplicación de buenas prácticas agrícolas y sustitución del uso de fertilizantes que contienen sustancias contaminantes por otros neutros.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Dirección General de Regadíos y Desarrollo Rural de la Consejería de Agricultura y Agua de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	0
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL			
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Contaminación difusa agraria		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Nitratos y plaguicidas		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Una vez declaradas las zonas vulnerables de acuerdo con la Directiva del Consejo de 12 de diciembre de 1991 relativa a la protección de las aguas contra la contaminación producida por nitratos utilizados en la agricultura (91/676/CEE), deben implantarse programas de acción encaminados a solucionar la problemática de contaminación por nitratos. Estos planes de acción se ejecutarán de acuerdo con lo establecido en el artículo 5 de la mencionada directiva. En el caso del Estado español, la autoridad competente es la Comunidad Autónoma en la que se encuentre la zona vulnerable. Esta medida es complementaria con el establecimiento de las zonas vulnerables. No se dispone de datos de coste de las CCAA			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	204	GRUPO	Contaminación difusa
ACTUACIÓN	Implantación de planes de actuación en la zona vulnerable de la superficie agraria sobre la masa de agua subterránea de Las Norias. Aplicación de buenas prácticas agrícolas y sustitución del uso de fertilizantes que contienen sustancias contaminantes por otros neutros.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Almería
		CCAA	AND
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Consejería de Agricultura de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha / Dirección General de Regadíos y Desarrollo Rural de la Consejería de Agricultura y
COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia			0
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía		1,00	0
Coste Anual Equivalente (€/año)			0
			0
			0
			0
VIDA ÚTIL			
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Contaminación difusa agraria		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Nitratos y plaguicidas		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Una vez declaradas las zonas vulnerables de acuerdo con la Directiva del Consejo de 12 de diciembre de 1991 relativa a la protección de las aguas contra la contaminación producida por nitratos utilizados en la agricultura (91/676/CEE), deben implantarse programas de acción encaminados a solucionar la problemática de contaminación por nitratos. Estos planes de acción se ejecutarán de acuerdo con lo establecido en el artículo 5 de la mencionada directiva. En el caso del Estado español, la autoridad competente es la Comunidad Autónoma en la que se encuentre la zona vulnerable. Esta medida es complementaria con el establecimiento de las zonas vulnerables. No se dispone de datos de coste de las CCAA			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	205	GRUPO	Contaminación difusa
ACTUACIÓN	Implantación de planes de actuación en la zona vulnerable de la superficie agraria sobre la masa de agua subterránea de Sierra de Crevillente. Aplicación de buenas prácticas agrícolas y sustitución del uso de fertilizantes que contienen sustancias contaminantes por otros neutros.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Alicante
		CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Consellería de Agricultura, Pesca, Alimentación y Agua de la Generalitat Valenciana
COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia			0
C. Valenciana		1,00	0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL			
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Contaminación difusa agraria		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Nitratos y plaguicidas		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Una vez declaradas las zonas vulnerables de acuerdo con la Directiva del Consejo de 12 de diciembre de 1991 relativa a la protección de las aguas contra la contaminación producida por nitratos utilizados en la agricultura (91/676/CEE), deben implantarse programas de acción encaminados a solucionar la problemática de contaminación por nitratos. Estos planes de acción se ejecutarán de acuerdo con lo establecido en el artículo 5 de la mencionada directiva. En el caso del Estado español, la autoridad competente es la Comunidad Autónoma en la que se encuentre la zona vulnerable. Esta medida es complementaria con el establecimiento de las zonas vulnerables. No se dispone de datos de coste de las CCAA			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	206	GRUPO	Contaminación difusa		
ACTUACIÓN	Implantación de planes de actuación en la zona vulnerable de la superficie agraria sobre la masa de agua subterránea de Sierra de La Zarza. Aplicación de buenas prácticas agrícolas y sustitución del uso de fertilizantes que contienen sustancias contaminantes por otros neutros.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Almería/Murcia	CCAA	AND/RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Consejería de Agricultura de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha / Dirección General de Regadíos y Desarrollo Rural de la Consejería de Agricultura y		
COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	
Indicador de reparto de la inversión		Km2 masa de agua subterránea			
Valor del indicador		16,54			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia	6,14	0,37	0	0	
C. Valenciana		0,00	0	0	
Castilla-La Mancha		0,00	0	0	
Andalucía	10,40	0,63	0	0	
VIDA ÚTIL					
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Contaminación difusa agraria				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Nitratos y plaguicidas				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Una vez declaradas las zonas vulnerables de acuerdo con la Directiva del Consejo de 12 de diciembre de 1991 relativa a la protección de las aguas contra la contaminación producida por nitratos utilizados en la agricultura (91/676/CEE), deben implantarse programas de acción encaminados a solucionar la problemática de contaminación por nitratos. Estos planes de acción se ejecutarán de acuerdo con lo establecido en el artículo 5 de la mencionada directiva. En el caso del Estado español, la autoridad competente es la Comunidad Autónoma en la que se encuentre la zona vulnerable. Esta medida es complementaria con el establecimiento de las zonas vulnerables. No se dispone de datos de coste de las CCAA					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	207	GRUPO	Contaminación difusa
ACTUACIÓN	Implantación de planes de actuación en la zona vulnerable de la superficie agraria sobre la masa de agua subterránea de Sierra Espuña. Aplicación de buenas prácticas agrícolas y sustitución del uso de fertilizantes que contienen sustancias contaminantes por otros neutros.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Dirección General de Regadíos y Desarrollo Rural de la Consejería de Agricultura y Agua de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia		1,00	0
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			0
			0
			0
			0
VIDA ÚTIL			
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Contaminación difusa agraria		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Nitratos y plaguicidas		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Una vez declaradas las zonas vulnerables de acuerdo con la Directiva del Consejo de 12 de diciembre de 1991 relativa a la protección de las aguas contra la contaminación producida por nitratos utilizados en la agricultura (91/676/CEE), deben implantarse programas de acción encaminados a solucionar la problemática de contaminación por nitratos. Estos planes de acción se ejecutarán de acuerdo con lo establecido en el artículo 5 de la mencionada directiva. En el caso del Estado español, la autoridad competente es la Comunidad Autónoma en la que se encuentre la zona vulnerable. Esta medida es complementaria con el establecimiento de las zonas vulnerables. No se dispone de datos de coste de las CCAA			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	208	GRUPO	Contaminación difusa
ACTUACIÓN	Implantación de planes de actuación en la zona vulnerable de la superficie agraria sobre la masa de agua subterránea de Terciario de Torrevieja. Aplicación de buenas prácticas agrícolas y sustitución del uso de fertilizantes que contienen sustancias contaminantes por otros neutros.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Alicante
		CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Consellería de Agricultura, Pesca, Alimentación y Agua de la Generalitat Valenciana
COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia			0
C. Valenciana		1,00	0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL			
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Contaminación difusa agraria		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Nitratos y plaguicidas		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Una vez declaradas las zonas vulnerables de acuerdo con la Directiva del Consejo de 12 de diciembre de 1991 relativa a la protección de las aguas contra la contaminación producida por nitratos utilizados en la agricultura (91/676/CEE), deben implantarse programas de acción encaminados a solucionar la problemática de contaminación por nitratos. Estos planes de acción se ejecutarán de acuerdo con lo establecido en el artículo 5 de la mencionada directiva. En el caso del Estado español, la autoridad competente es la Comunidad Autónoma en la que se encuentre la zona vulnerable. Esta medida es complementaria con el establecimiento de las zonas vulnerables. No se dispone de datos de coste de las CCAA			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	209	GRUPO	Contaminación difusa
ACTUACIÓN	Implantación de planes de actuación en la zona vulnerable de la superficie agraria sobre la masa de agua subterránea del Alto Quípar. Aplicación de buenas prácticas agrícolas y sustitución del uso de fertilizantes que contienen sustancias contaminantes por otros neutros.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Almería/Murcia
		CCAA	AND/RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Consejería de Agricultura de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha / Dirección General de Regadíos y Desarrollo Rural de la Consejería de Agricultura y
COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	
Indicador de reparto de la inversión	Km2 masa de agua subterránea		
Valor del indicador	181,40		
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia	111,30	0,61	0
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía	70,10	0,39	0
Coste Anual Equivalente (€/año)			0
VIDA ÚTIL			
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Contaminación difusa agraria		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Nitratos y plaguicidas		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Una vez declaradas las zonas vulnerables de acuerdo con la Directiva del Consejo de 12 de diciembre de 1991 relativa a la protección de las aguas contra la contaminación producida por nitratos utilizados en la agricultura (91/676/CEE), deben implantarse programas de acción encaminados a solucionar la problemática de contaminación por nitratos. Estos planes de acción se ejecutarán de acuerdo con lo establecido en el artículo 5 de la mencionada directiva. En el caso del Estado español, la autoridad competente es la Comunidad Autónoma en la que se encuentre la zona vulnerable. Esta medida es complementaria con el establecimiento de las zonas vulnerables. No se dispone de datos de coste de las CCAA			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	210	GRUPO	Contaminación difusa
ACTUACIÓN	Implantación de planes de actuación en la zona vulnerable de la superficie agraria sobre la masa de agua subterránea del Bajo Guadalentín. Aplicación de buenas prácticas agrícolas y sustitución del uso de fertilizantes que contienen sustancias contaminantes por otros neutros. Programa de reducción de plaguicidas.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Dirección General de Regadíos y Desarrollo Rural de la Consejería de Agricultura y Agua de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia		1,00	0
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			
Región de Murcia			0
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL			
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Contaminación difusa agraria		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Nitratos y plaguicidas		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Una vez declaradas las zonas vulnerables de acuerdo con la Directiva del Consejo de 12 de diciembre de 1991 relativa a la protección de las aguas contra la contaminación producida por nitratos utilizados en la agricultura (91/676/CEE), deben implantarse programas de acción encaminados a solucionar la problemática de contaminación por nitratos. Estos planes de acción se ejecutarán de acuerdo con lo establecido en el artículo 5 de la mencionada directiva. En el caso del Estado español, la autoridad competente es la Comunidad Autónoma en la que se encuentre la zona vulnerable. Esta medida es complementaria con el establecimiento de las zonas vulnerables. No se dispone de datos de coste de las CCAA. Programa de reducción de plaguicidas.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	211	GRUPO	Contaminación difusa		
ACTUACIÓN	Implantación de planes de actuación en la zona vulnerable de la superficie agraria sobre la masa de agua subterránea del Bajo Quípar Aplicación de buenas prácticas agrícolas y sustitución del uso de fertilizantes que contienen sustancias contaminantes por otros neutros.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Dirección General de Regadíos y Desarrollo Rural de la Consejería de Agricultura y Agua de la CARM		
COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		1,00	0	0	
C. Valenciana			0	0	
Castilla-La Mancha			0	0	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL					
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Contaminación difusa agraria				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Nitratos y plaguicidas				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Una vez declaradas las zonas vulnerables de acuerdo con la Directiva del Consejo de 12 de diciembre de 1991 relativa a la protección de las aguas contra la contaminación producida por nitratos utilizados en la agricultura (91/676/CEE), deben implantarse programas de acción encaminados a solucionar la problemática de contaminación por nitratos. Estos planes de acción se ejecutarán de acuerdo con lo establecido en el artículo 5 de la mencionada directiva. En el caso del Estado español, la autoridad competente es la Comunidad Autónoma en la que se encuentre la zona vulnerable. Esta medida es complementaria con el establecimiento de las zonas vulnerables. No se dispone de datos de coste de las CCAA					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	212	GRUPO	Contaminación difusa
ACTUACIÓN	Implantación de planes de actuación en la zona vulnerable de la superficie agraria sobre la masa de agua subterránea del Sinclinal de Calasparra. Aplicación de buenas prácticas agrícolas y sustitución del uso de fertilizantes que contienen sustancias contaminantes por otros neutros.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Dirección General de Regadíos y Desarrollo Rural de la Consejería de Agricultura y Agua de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	0
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL			
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Contaminación difusa agraria		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Nitratos y plaguicidas		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Una vez declaradas las zonas vulnerables de acuerdo con la Directiva del Consejo de 12 de diciembre de 1991 relativa a la protección de las aguas contra la contaminación producida por nitratos utilizados en la agricultura (91/676/CEE), deben implantarse programas de acción encaminados a solucionar la problemática de contaminación por nitratos. Estos planes de acción se ejecutarán de acuerdo con lo establecido en el artículo 5 de la mencionada directiva. En el caso del Estado español, la autoridad competente es la Comunidad Autónoma en la que se encuentre la zona vulnerable. Esta medida es complementaria con el establecimiento de las zonas vulnerables. No se dispone de datos de coste de las CCAA			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	216	GRUPO	Contaminación difusa
ACTUACIÓN	Implantación de programas de actuación en la zona vulnerable de Puentes. Aplicación de buenas prácticas agrícolas y sustitución del uso de fertilizantes que contienen sustancias contaminantes por otros neutros.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Dirección General de Regadíos y Desarrollo Rural de la Consejería de Agricultura y Agua de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	0
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL			
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Contaminación difusa agraria		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Nitratos y plaguicidas		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Una vez declaradas las zonas vulnerables de acuerdo con la Directiva del Consejo de 12 de diciembre de 1991 relativa a la protección de las aguas contra la contaminación producida por nitratos utilizados en la agricultura (91/676/CEE), deben implantarse programas de acción encaminados a solucionar la problemática de contaminación por nitratos. Estos planes de acción se ejecutarán de acuerdo con lo establecido en el artículo 5 de la mencionada directiva. En el caso del Estado español, la autoridad competente es la Comunidad Autónoma en la que se encuentre la zona vulnerable. Esta medida es complementaria con el establecimiento de las zonas vulnerables. No se dispone de datos de coste de las CCAA			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	217	GRUPO	Contaminación difusa
ACTUACIÓN	Implantación programas de actuación en la zona vulnerable de Sierra de Cartagena. Aplicación de buenas prácticas agrícolas y sustitución del uso de fertilizantes que contienen sustancias contaminantes por otros neutros.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Dirección General de Regadíos y Desarrollo Rural de la Consejería de Agricultura y Agua de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)			
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	0
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL			
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN		-	
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA		Contaminación difusa agraria	
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN		Nitratos y plaguicidas	
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Una vez declaradas las zonas vulnerables de acuerdo con la Directiva del Consejo de 12 de diciembre de 1991 relativa a la protección de las aguas contra la contaminación producida por nitratos utilizados en la agricultura (91/676/CEE), deben implantarse programas de acción encaminados a solucionar la problemática de contaminación por nitratos. Estos planes de acción se ejecutarán de acuerdo con lo establecido en el artículo 5 de la mencionada directiva. En el caso del Estado español, la autoridad competente es la Comunidad Autónoma en la que se encuentre la zona vulnerable. Esta medida es complementaria con el establecimiento de las zonas vulnerables. No se dispone de datos de coste de las CCAA			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	224	GRUPO	Planificación
ACTUACIÓN	Establecimiento de un plan de ordenación de extracciones (POE) de la masa de agua de Ascoy-Sopalmo, estableciéndose una Junta Central de Usuarios que permita un intercambio gradual de recursos subterráneos por recursos externos, con el origen de recurso que establezca el PHN.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	54
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	OPH	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Oficina de Planificación Hidrológica
COSTE INVERSIÓN (€)	250.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	47.690
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	250.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	6		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Redactado, pendiente de tramitación
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Niveles piezométricos e índice de estado		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
De acuerdo con el artículo 56 del TRLA, en aquellos acuíferos declarados sobreexplotados, el Organismo de Cuenca deberá redactar un plan de ordenación de las extracciones para lograr una explotación racional de los recursos, procurando el mantenimiento de los aprovechamientos existentes y la sostenibilidad de ecosistemas actuales directamente vinculados a los acuíferos de la zona: En estas zonas el organismo de cuenca, de oficio o a propuesta de la comunidad de usuarios u órgano que la sustituya [...], aprobará, en el plazo máximo de dos años desde la declaración, un plan de ordenación para la recuperación del acuífero o unidad hidrogeológica. Hasta la aprobación del plan, el organismo de cuenca podrá establecer las limitaciones de extracción que sean necesarias como medida preventiva y cautelar.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	225	GRUPO	Planificación		
ACTUACIÓN	Establecimiento de un plan de ordenación de extracciones (POE) de la masa de agua de Boquerón, de forma que se eliminen los descensos piezométricos mediante la reducción de extracciones para riego, estableciéndose una Junta Central de Usuarios que permita un intercambio gradual de recursos subterráneos por recursos externos, con el origen de recurso que establezca el PHN.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	54		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete	CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN	OPH	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Oficina de Planificación Hidrológica		
COSTE INVERSIÓN (€)	250.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	47.690
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia			0	0	
C. Valenciana			0	0	
Castilla-La Mancha		1,00	250.000	47.690	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL	6				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Cumplimiento OMA's		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Niveles piezométricos e índice de estado				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
De acuerdo con el artículo 56 del TRLA, en aquellos acuíferos declarados sobreexplotados, el Organismo de Cuenca deberá redactar un plan de ordenación de las extracciones para lograr una explotación racional de los recursos, procurando el mantenimiento de los aprovechamientos existentes y la sostenibilidad de ecosistemas actuales directamente vinculados a los acuíferos de la zona: "En estas zonas el organismo de cuenca, de oficio o a propuesta de la comunidad de usuarios u órgano que la sustituya [...], aprobará, en el plazo máximo de dos años desde la declaración, un plan de ordenación para la recuperación del acuífero o unidad hidrogeológica. Hasta la aprobación del plan, el organismo de cuenca podrá establecer las limitaciones de extracción que sean necesarias como medida preventiva y cautelar".					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	226	GRUPO	Planificación
ACTUACIÓN	Seguimiento de un Plan de Ordenación de Extracciones (POE) de la masa de agua de Cingla, de forma coordinada con la cuenca intercomunitaria del Vinalopó, estableciéndose una Junta Central de Usuarios que permita un intercambio gradual de recursos subterráneos por recursos externos, con el origen de recurso que establezca el PHN.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	54
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	OPH	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Oficina de Planificación Hidrológica
COSTE INVERSIÓN (€)	250.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	47.690
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	95.381
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia		1,00	250.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	6		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Cumplimiento OMA
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Niveles piezométricos e índice de estado		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
De acuerdo con el artículo 56 del TRLA, en aquellos acuíferos declarados sobreexplotados, el Organismo de Cuenca deberá redactar un plan de ordenación de las extracciones para lograr una explotación racional de los recursos, procurando el mantenimiento de los aprovechamientos existentes y la sostenibilidad de ecosistemas actuales directamente vinculados a los acuíferos de la zona: "En estas zonas el organismo de cuenca, de oficio o a propuesta de la comunidad de usuarios u órgano que la sustituya [...], aprobará, en el plazo máximo de dos años desde la declaración, un plan de ordenación para la recuperación del acuífero o unidad hidrogeológica. Hasta la aprobación del plan, el organismo de cuenca podrá establecer las limitaciones de extracción que sean necesarias como medida preventiva y cautelar".			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	227	GRUPO	Planificación		
ACTUACIÓN	Establecimiento de un Plan de Ordenación de Extracciones (POE) de la masa de agua de Corral Rubio, de forma que se eliminen los descensos piezométricos mediante la reducción de extracciones para riego, lo que conlleva la reducción de dotaciones al regadío dependiente del acuífero, , estableciéndose una Junta Central de Usuarios que permita un intercambio gradual de recursos subterráneos por recursos externos, con el origen de recurso que establezca el PHN.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	54		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete	CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN	OPH	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Oficina de Planificación Hidrológica		
COSTE INVERSIÓN (€)	250.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	47.690
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia			0	0	
C. Valenciana			0	0	
Castilla-La Mancha		1,00	250.000	47.690	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL	6				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Cumplimiento OMAs		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Niveles piezométricos e índice de estado				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
De acuerdo con el artículo 56 del TRLA, en aquellos acuíferos declarados sobreexplotados, el Organismo de Cuenca deberá redactar un plan de ordenación de las extracciones para lograr una explotación racional de los recursos, procurando el mantenimiento de los aprovechamientos existentes y la sostenibilidad de ecosistemas actuales directamente vinculados a los acuíferos de la zona: "En estas zonas el organismo de cuenca, de oficio o a propuesta de la comunidad de usuarios u órgano que la sustituya [...], aprobará, en el plazo máximo de dos años desde la declaración, un plan de ordenación para la recuperación del acuífero o unidad hidrogeológica. Hasta la aprobación del plan, el organismo de cuenca podrá establecer las limitaciones de extracción que sean necesarias como medida preventiva y cautelar".					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	228	GRUPO	Planificación		
ACTUACIÓN	Establecimiento de un Plan de Ordenación de Extracciones (POE) de la masa de agua de Cuchillos-Cabras, de forma que se eliminen los descensos piezométricos mediante la reducción de extracciones para riego, estableciéndose una Junta Central de Usuarios que permita un intercambio gradual de recursos subterráneos por recursos externos, con el origen de recurso que establezca el PHN.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	54		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete/Murcia	CCAA	CLM/RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN	AGENTE EXPLOTACIÓN		CHS - Oficina de Planificación Hidrológica		
COSTE INVERSIÓN (€)	250.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	47.690
Indicador de reparto de la inversión		Km2 masa de agua subterránea			
Valor del indicador		209,00			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia	47,00	0,22	56.220	10.725	
C. Valenciana		0,00	0	0	
Castilla-La Mancha	162,00	0,78	193.780	36.966	
Andalucía		0,00	0	0	
VIDA ÚTIL	6				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Niveles piezométricos e índice de estado				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
De acuerdo con el artículo 56 del TRLA, en aquellos acuíferos declarados sobreexplotados, el Organismo de Cuenca deberá redactar un plan de ordenación de las extracciones para lograr una explotación racional de los recursos, procurando el mantenimiento de los aprovechamientos existentes y la sostenibilidad de ecosistemas actuales directamente vinculados a los acuíferos de la zona: "En estas zonas el organismo de cuenca, de oficio o a propuesta de la comunidad de usuarios u órgano que la sustituya [...], aprobará, en el plazo máximo de dos años desde la declaración, un plan de ordenación para la recuperación del acuífero o unidad hidrogeológica. Hasta la aprobación del plan, el organismo de cuenca podrá establecer las limitaciones de extracción que sean necesarias como medida preventiva y cautelar".					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	229	GRUPO	Planificación
ACTUACIÓN	Establecimiento de un Plan de Ordenación de Extracciones (POE) de la masa de agua de Jumilla-Yecla, de forma coordinada con la cuenca intercomunitaria del Vinalopó, estableciéndose una Junta Central de Usuarios que permita un intercambio gradual de recursos subterráneos por recursos externos, con el origen de recurso que establezca el PHN.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	54
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	OPH	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Oficina de Planificación Hidrológica
COSTE INVERSIÓN (€)	250.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	47.690
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia		1,00	250.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	6		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Cumplimiento OMA
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Niveles piezométricos e índice de estado		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
De acuerdo con el artículo 56 del TRLA, en aquellos acuíferos declarados sobreexplotados, el Organismo de Cuenca deberá redactar un plan de ordenación de las extracciones para lograr una explotación racional de los recursos, procurando el mantenimiento de los aprovechamientos existentes y la sostenibilidad de ecosistemas actuales directamente vinculados a los acuíferos de la zona: "En estas zonas el organismo de cuenca, de oficio o a propuesta de la comunidad de usuarios u órgano que la sustituya [...], aprobará, en el plazo máximo de dos años desde la declaración, un plan de ordenación para la recuperación del acuífero o unidad hidrogeológica. Hasta la aprobación del plan, el organismo de cuenca podrá establecer las limitaciones de extracción que sean necesarias como medida preventiva y cautelar".			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	230	GRUPO	Planificación		
ACTUACIÓN	Seguimiento del Plan de Ordenación de Extracciones (POE) de la masa de agua de Láceras que establezca la cuenca intercomunitaria del Vinalopó, coordinación con la demarcación del Segura.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	54		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN	OPH	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Oficina de Planificación Hidrológica		
COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		1,00	0	0	
C. Valenciana			0	0	
Castilla-La Mancha			0	0	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL	6				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Cumplimiento OMA's		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Niveles piezométricos e índice de estado				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
De acuerdo con el artículo 56 del TRLA, en aquellos acuíferos declarados sobreexplotados, el Organismo de Cuenca deberá redactar un plan de ordenación de las extracciones para lograr una explotación racional de los recursos, procurando el mantenimiento de los aprovechamientos existentes y la sostenibilidad de ecosistemas actuales directamente vinculados a los acuíferos de la zona: "En estas zonas el organismo de cuenca, de oficio o a propuesta de la comunidad de usuarios u órgano que la sustituya [...], aprobará, en el plazo máximo de dos años desde la declaración, un plan de ordenación para la recuperación del acuífero o unidad hidrogeológica. Hasta la aprobación del plan, el organismo de cuenca podrá establecer las limitaciones de extracción que sean necesarias como medida preventiva y cautelar".					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	231	GRUPO	Planificación		
ACTUACIÓN	Establecimiento de un Plan de Ordenación de Extracciones (POE) de la masa de agua de Ontur, de forma que se eliminen los descensos piezométricos mediante la reducción de extracciones para riego, lo que conlleva la reducción de dotaciones al regadío dependiente del acuífero, estableciéndose una Junta Central de Usuarios que permita un intercambio gradual de recursos subterráneos por recursos externos, con el origen de recurso que establezca el PHN.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	54		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete	CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN	OPH	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Oficina de Planificación Hidrológica		
COSTE INVERSIÓN (€)	250.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	47.690
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia			0	0	
C. Valenciana			0	0	
Castilla-La Mancha		1,00	250.000	47.690	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL	6				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Cumplimiento OMAs		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Niveles piezométricos e índice de estado				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
De acuerdo con el artículo 56 del TRLA, en aquellos acuíferos declarados sobreexplotados, el Organismo de Cuenca deberá redactar un plan de ordenación de las extracciones para lograr una explotación racional de los recursos, procurando el mantenimiento de los aprovechamientos existentes y la sostenibilidad de ecosistemas actuales directamente vinculados a los acuíferos de la zona: "En estas zonas el organismo de cuenca, de oficio o a propuesta de la comunidad de usuarios u órgano que la sustituya [...], aprobará, en el plazo máximo de dos años desde la declaración, un plan de ordenación para la recuperación del acuífero o unidad hidrogeológica. Hasta la aprobación del plan, el organismo de cuenca podrá establecer las limitaciones de extracción que sean necesarias como medida preventiva y cautelar".					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	232	GRUPO	Planificación		
ACTUACIÓN	Establecimiento de un Plan de Ordenación de Extracciones (POE) de la masa de agua de Pino, de forma que se eliminen los descensos piezométricos mediante la reducción de extracciones para riego, lo que conlleva la reducción de dotaciones al regadío dependiente del acuífero, estableciéndose una Junta Central de Usuarios que permita un intercambio gradual de recursos subterráneos por recursos externos, con el origen de recurso que establezca el PHN.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	54		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete	CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN	OPH	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Oficina de Planificación Hidrológica		
COSTE INVERSIÓN (€)	250.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	47.690
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia			0	0	
C. Valenciana			0	0	
Castilla-La Mancha		1,00	250.000	47.690	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL	6				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Cumplimiento OMAs		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Niveles piezométricos e índice de estado				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
De acuerdo con el artículo 56 del TRLA, en aquellos acuíferos declarados sobreexplotados, el Organismo de Cuenca deberá redactar un plan de ordenación de las extracciones para lograr una explotación racional de los recursos, procurando el mantenimiento de los aprovechamientos existentes y la sostenibilidad de ecosistemas actuales directamente vinculados a los acuíferos de la zona: "En estas zonas el organismo de cuenca, de oficio o a propuesta de la comunidad de usuarios u órgano que la sustituya [...], aprobará, en el plazo máximo de dos años desde la declaración, un plan de ordenación para la recuperación del acuífero o unidad hidrogeológica. Hasta la aprobación del plan, el organismo de cuenca podrá establecer las limitaciones de extracción que sean necesarias como medida preventiva y cautelar".					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	233	GRUPO	Planificación
ACTUACIÓN	Establecimiento de un Plan de Ordenación de Extracciones (POE) de la masa de agua de Serral-Salinas, de forma coordinada con la cuenca intercomunitaria del Vinalopó, estableciéndose una Junta Central de Usuarios que permita un intercambio gradual de recursos subterráneos por recursos externos, con el origen de recurso que establezca el PHN.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	54
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia/Alicante
		CCAA	RM/CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	OPH	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Oficina de Planificación Hidrológica
COSTE INVERSIÓN (€)	250.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)
			47.690
Indicador de reparto de la inversión	Km2 masa de agua subterránea		
Valor del indicador	96,74		
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia	70,80	0,73	182.965
C. Valenciana	25,94	0,27	67.035
Castilla-La Mancha		0,00	0
Andalucía		0,00	0
Coste Anual Equivalente (€/año)			
			34.903
			12.788
			0
			0
VIDA ÚTIL	6		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Cumplimiento OMAs
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Niveles piezométricos e índice de estado		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
De acuerdo con el artículo 56 del TRLA, en aquellos acuíferos declarados sobreexplotados, el Organismo de Cuenca deberá redactar un plan de ordenación de las extracciones para lograr una explotación racional de los recursos, procurando el mantenimiento de los aprovechamientos existentes y la sostenibilidad de ecosistemas actuales directamente vinculados a los acuíferos de la zona: "En estas zonas el organismo de cuenca, de oficio o a propuesta de la comunidad de usuarios u órgano que la sustituya [...], aprobará, en el plazo máximo de dos años desde la declaración, un plan de ordenación para la recuperación del acuífero o unidad hidrogeológica. Hasta la aprobación del plan, el organismo de cuenca podrá establecer las limitaciones de extracción que sean necesarias como medida preventiva y cautelar".			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	234	GRUPO	Planificación		
ACTUACIÓN	Establecimiento de un Plan de Ordenación de Extracciones (POE) de la masa de agua de Sierra de la Oliva, de forma coordinada con la cuenca intercomunitaria del Vinalopó, de forma que se eliminen los descensos piezométricos mediante la reducción de extracciones para riego, lo que conlleva la reducción de dotaciones al regadío dependiente del acuífero, estableciéndose una Junta Central de Usuarios que permita un intercambio gradual de recursos subterráneos por recursos externos, con el origen de recurso que establezca el PHN.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	54		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete/Murcia	CCAA	CLM/RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Oficina de Planificación Hidrológica		
COSTE INVERSIÓN (€)	250.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	47.690
Indicador de reparto de la inversión		Km2 masa de agua subterránea			
Valor del indicador		72,85			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia	22,69	0,31	77.865	14.854	
C. Valenciana		0,00	0	0	
Castilla-La Mancha	50,16	0,69	172.135	32.837	
Andalucía		0,00	0	0	
VIDA ÚTIL	6				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Niveles piezométricos e índice de estado				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
De acuerdo con el artículo 56 del TRLA, en aquellos acuíferos declarados sobreexplotados, el Organismo de Cuenca deberá redactar un plan de ordenación de las extracciones para lograr una explotación racional de los recursos, procurando el mantenimiento de los aprovechamientos existentes y la sostenibilidad de ecosistemas actuales directamente vinculados a los acuíferos de la zona: "En estas zonas el organismo de cuenca, de oficio o a propuesta de la comunidad de usuarios u órgano que la sustituya [...], aprobará, en el plazo máximo de dos años desde la declaración, un plan de ordenación para la recuperación del acuífero o unidad hidrogeológica. Hasta la aprobación del plan, el organismo de cuenca podrá establecer las limitaciones de extracción que sean necesarias como medida preventiva y cautelar".					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	235	GRUPO	Planificación		
ACTUACIÓN	Establecimiento de un Plan de Ordenación de Extracciones (POE) de la masa de agua de Sinclinal de la Higuera, de forma que se eliminen los descensos piezométricos mediante la reducción de extracciones para riego, lo que conlleva la reducción de dotaciones al regadío dependiente del acuífero, estableciéndose una Junta Central de Usuarios que permita un intercambio gradual de recursos subterráneos por recursos externos, con el origen de recurso que establezca el PHN.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	54		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete	CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN	OPH	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Oficina de Planificación Hidrológica		
COSTE INVERSIÓN (€)	250.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	47.690
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia			0	0	
C. Valenciana			0	0	
Castilla-La Mancha		1,00	250.000	47.690	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL	6				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Cumplimiento OMAs		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Niveles piezométricos e índice de estado				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
De acuerdo con el artículo 56 del TRLA, en aquellos acuíferos declarados sobreexplotados, el Organismo de Cuenca deberá redactar un plan de ordenación de las extracciones para lograr una explotación racional de los recursos, procurando el mantenimiento de los aprovechamientos existentes y la sostenibilidad de ecosistemas actuales directamente vinculados a los acuíferos de la zona: "En estas zonas el organismo de cuenca, de oficio o a propuesta de la comunidad de usuarios u órgano que la sustituya [...], aprobará, en el plazo máximo de dos años desde la declaración, un plan de ordenación para la recuperación del acuífero o unidad hidrogeológica. Hasta la aprobación del plan, el organismo de cuenca podrá establecer las limitaciones de extracción que sean necesarias como medida preventiva y cautelar".					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	236	GRUPO	Planificación		
ACTUACIÓN	Establecimiento de un Plan de Ordenación de Extracciones (POE) de la masa de agua de Tobarra-Tedera-Pinilla, de forma que se eliminen los descensos piezométricos mediante la reducción de extracciones para riego, lo que conlleva la reducción de dotaciones al regadío dependiente del acuífero, estableciéndose una Junta Central de Usuarios que permita un intercambio gradual de recursos subterráneos por recursos externos, con el origen de recurso que establezca el PHN.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	54		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete	CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN	OPH	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Oficina de Planificación Hidrológica		
COSTE INVERSIÓN (€)	250.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	47.690
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia			0	0	
C. Valenciana			0	0	
Castilla-La Mancha		1,00	250.000	47.690	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL	6				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Cumplimiento OMAs		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Niveles piezométricos e índice de estado				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
De acuerdo con el artículo 56 del TRLA, en aquellos acuíferos declarados sobreexplotados, el Organismo de Cuenca deberá redactar un plan de ordenación de las extracciones para lograr una explotación racional de los recursos, procurando el mantenimiento de los aprovechamientos existentes y la sostenibilidad de ecosistemas actuales directamente vinculados a los acuíferos de la zona: "En estas zonas el organismo de cuenca, de oficio o a propuesta de la comunidad de usuarios u órgano que la sustituya [...], aprobará, en el plazo máximo de dos años desde la declaración, un plan de ordenación para la recuperación del acuífero o unidad hidrogeológica. Hasta la aprobación del plan, el organismo de cuenca podrá establecer las limitaciones de extracción que sean necesarias como medida preventiva y cautelar".					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	237	GRUPO	Planificación
ACTUACIÓN	Establecimiento de un Plan de Ordenación de Extracciones (POE) de la masa de agua del Alto Guadalentín, estableciéndose una Junta Central de Usuarios que permita un intercambio gradual de recursos subterráneos por recursos externos, con el origen de recurso que establezca el PHN.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	54
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	OPH	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Oficina de Planificación Hidrológica
COSTE INVERSIÓN (€)	250.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	47.690
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	250.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	6		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Redactado, pendiente de tramitación
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Niveles piezométricos e índice de estado		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
De acuerdo con el artículo 56 del TRLA, en aquellos acuíferos declarados sobreexplotados, el Organismo de Cuenca deberá redactar un plan de ordenación de las extracciones para lograr una explotación racional de los recursos, procurando el mantenimiento de los aprovechamientos existentes y la sostenibilidad de ecosistemas actuales directamente vinculados a los acuíferos de la zona: "En estas zonas el organismo de cuenca, de oficio o a propuesta de la comunidad de usuarios u órgano que la sustituya [...], aprobará, en el plazo máximo de dos años desde la declaración, un plan de ordenación para la recuperación del acuífero o unidad hidrogeológica. Hasta la aprobación del plan, el organismo de cuenca podrá establecer las limitaciones de extracción que sean necesarias como medida preventiva y cautelar".			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	238	GRUPO	Planificación
ACTUACIÓN	Establecimiento de un Plan de Ordenación de Extracciones (POE) de la masa de agua del Bajo Guadalentín, estableciéndose una Junta Central de Usuarios que permita un intercambio gradual de recursos subterráneos por recursos externos, con el origen de recurso que establezca el PHN.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	54
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	OPH	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Oficina de Planificación Hidrológica
COSTE INVERSIÓN (€)	250.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	47.690
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	250.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	6		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Redactado, pendiente de tramitación
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Niveles piezométricos e índice de estado		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
De acuerdo con el artículo 56 del TRLA, en aquellos acuíferos declarados sobreexplotados, el Organismo de Cuenca deberá redactar un plan de ordenación de las extracciones para lograr una explotación racional de los recursos, procurando el mantenimiento de los aprovechamientos existentes y la sostenibilidad de ecosistemas actuales directamente vinculados a los acuíferos de la zona: "En estas zonas el organismo de cuenca, de oficio o a propuesta de la comunidad de usuarios u órgano que la sustituya [...], aprobará, en el plazo máximo de dos años desde la declaración, un plan de ordenación para la recuperación del acuífero o unidad hidrogeológica. Hasta la aprobación del plan, el organismo de cuenca podrá establecer las limitaciones de extracción que sean necesarias como medida preventiva y cautelar".			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	239	GRUPO	Planificación		
ACTUACIÓN	Establecimiento de un Plan de Ordenación de Extracciones (POE) de la masa de agua del Molar, de forma que se eliminen los descensos piezométricos mediante la reducción de extracciones para riego, lo que conlleva la reducción de dotaciones al regadío dependiente del acuífero, estableciéndose una Junta Central de Usuarios que permita un intercambio gradual de recursos subterráneos por recursos externos, con el origen de recurso que establezca el PHN.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	54		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete/Murcia	CCAA	CLM/RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Oficina de Planificación Hidrológica		
COSTE INVERSIÓN (€)	250.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	47.690
Indicador de reparto de la inversión		Km2 masa de agua subterránea			
Valor del indicador		288,00			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia	100,00	0,35	86.806	16.559	
C. Valenciana		0,00	0	0	
Castilla-La Mancha	188,00	0,65	163.194	31.131	
Andalucía		0,00	0	0	
VIDA ÚTIL	6				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Niveles piezométricos e índice de estado				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
De acuerdo con el artículo 56 del TRLA, en aquellos acuíferos declarados sobreexplotados, el Organismo de Cuenca deberá redactar un plan de ordenación de las extracciones para lograr una explotación racional de los recursos, procurando el mantenimiento de los aprovechamientos existentes y la sostenibilidad de ecosistemas actuales directamente vinculados a los acuíferos de la zona: "En estas zonas el organismo de cuenca, de oficio o a propuesta de la comunidad de usuarios u órgano que la sustituya [...], aprobará, en el plazo máximo de dos años desde la declaración, un plan de ordenación para la recuperación del acuífero o unidad hidrogeológica. Hasta la aprobación del plan, el organismo de cuenca podrá establecer las limitaciones de extracción que sean necesarias como medida preventiva y cautelar".					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	240	GRUPO	Planificación
ACTUACIÓN	Establecimiento de un Plan de Ordenación de Extracciones (POE) en la masa de agua de Águilas, estableciéndose una Junta Central de Usuarios que permita un intercambio gradual de recursos subterráneos por recursos externos, con el origen de recurso que establezca el PHN.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	54
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	OPH	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Oficina de Planificación Hidrológica
COSTE INVERSIÓN (€)	250.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	47.690
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	250.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	6		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Redactado, pendiente de tramitación
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Niveles piezométricos e índice de estado		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
De acuerdo con el artículo 56 del TRLA, en aquellos acuíferos declarados sobreexplotados, el Organismo de Cuenca deberá redactar un plan de ordenación de las extracciones para lograr una explotación racional de los recursos, procurando el mantenimiento de los aprovechamientos existentes y la sostenibilidad de ecosistemas actuales directamente vinculados a los acuíferos de la zona: "En estas zonas el organismo de cuenca, de oficio o a propuesta de la comunidad de usuarios u órgano que la sustituya [...], aprobará, en el plazo máximo de dos años desde la declaración, un plan de ordenación para la recuperación del acuífero o unidad hidrogeológica. Hasta la aprobación del plan, el organismo de cuenca podrá establecer las limitaciones de extracción que sean necesarias como medida preventiva y cautelar".			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	241	GRUPO	Planificación
ACTUACIÓN	Establecimiento de un Plan de Ordenación de Extracciones (POE) en la masa de agua de Aledo, estableciéndose una Junta Central de Usuarios que permita un intercambio gradual de recursos subterráneos por recursos externos, con el origen de recurso que establezca el PHN.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	54
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Oficina de Planificación Hidrológica
COSTE INVERSIÓN (€)	250.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	47.690
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	250.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	6		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Niveles piezométricos e índice de estado		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
De acuerdo con el artículo 56 del TRLA, en aquellos acuíferos declarados sobreexplotados, el Organismo de Cuenca deberá redactar un plan de ordenación de las extracciones para lograr una explotación racional de los recursos, procurando el mantenimiento de los aprovechamientos existentes y la sostenibilidad de ecosistemas actuales directamente vinculados a los acuíferos de la zona: "En estas zonas el organismo de cuenca, de oficio o a propuesta de la comunidad de usuarios u órgano que la sustituya [...], aprobará, en el plazo máximo de dos años desde la declaración, un plan de ordenación para la recuperación del acuífero o unidad hidrogeológica. Hasta la aprobación del plan, el organismo de cuenca podrá establecer las limitaciones de extracción que sean necesarias como medida preventiva y cautelar".			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	242	GRUPO	Planificación
ACTUACIÓN	Establecimiento de un Plan de Ordenación de Extracciones (POE) en la masa de agua de Bullas, estableciéndose una Junta Central de Usuarios y la reducción de las extracciones en función de la piezometría del acuífero y foronomía de sus manantiales.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	54
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Oficina de Planificación Hidrológica
COSTE INVERSIÓN (€)	250.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	47.690
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	250.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	6		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Niveles piezométricos e índice de estado		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
De acuerdo con el artículo 56 del TRLA, en aquellos acuíferos declarados sobreexplotados, el Organismo de Cuenca deberá redactar un plan de ordenación de las extracciones para lograr una explotación racional de los recursos, procurando el mantenimiento de los aprovechamientos existentes y la sostenibilidad de ecosistemas actuales directamente vinculados a los acuíferos de la zona: "En estas zonas el organismo de cuenca, de oficio o a propuesta de la comunidad de usuarios u órgano que la sustituya [...], aprobará, en el plazo máximo de dos años desde la declaración, un plan de ordenación para la recuperación del acuífero o unidad hidrogeológica. Hasta la aprobación del plan, el organismo de cuenca podrá establecer las limitaciones de extracción que sean necesarias como medida preventiva y cautelar".			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	243	GRUPO	Planificación
ACTUACIÓN	Establecimiento de un Plan de Ordenación de Extracciones (POE) en la masa de agua de Campo de Cartagena, estableciéndose una Junta Central de Usuarios que permita un intercambio gradual de recursos subterráneos por recursos externos, con el origen de recurso que establezca el PHN.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	54
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Oficina de Planificación Hidrológica
COSTE INVERSIÓN (€)	500.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	95.381
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	500.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	6		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Niveles piezométricos e índice de estado		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
De acuerdo con el artículo 56 del TRLA, en aquellos acuíferos declarados sobreexplotados, el Organismo de Cuenca deberá redactar un plan de ordenación de las extracciones para lograr una explotación racional de los recursos, procurando el mantenimiento de los aprovechamientos existentes y la sostenibilidad de ecosistemas actuales directamente vinculados a los acuíferos de la zona: "En estas zonas el organismo de cuenca, de oficio o a propuesta de la comunidad de usuarios u órgano que la sustituya [...], aprobará, en el plazo máximo de dos años desde la declaración, un plan de ordenación para la recuperación del acuífero o unidad hidrogeológica. Hasta la aprobación del plan, el organismo de cuenca podrá establecer las limitaciones de extracción que sean necesarias como medida preventiva y cautelar".			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	244	GRUPO	Planificación
ACTUACIÓN	Establecimiento de un Plan de Ordenación de Extracciones (POE) en la masa de agua de Caravaca, estableciéndose una Junta Central de Usuarios y la reducción de las extracciones en función de la piezometría del acuífero y foronomía de sus manantiales.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	54
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Oficina de Planificación Hidrológica
COSTE INVERSIÓN (€)	250.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	47.690
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	250.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	6		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Niveles piezométricos e índice de estado		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
De acuerdo con el artículo 56 del TRLA, en aquellos acuíferos declarados sobreexplotados, el Organismo de Cuenca deberá redactar un plan de ordenación de las extracciones para lograr una explotación racional de los recursos, procurando el mantenimiento de los aprovechamientos existentes y la sostenibilidad de ecosistemas actuales directamente vinculados a los acuíferos de la zona: "En estas zonas el organismo de cuenca, de oficio o a propuesta de la comunidad de usuarios u órgano que la sustituya [...], aprobará, en el plazo máximo de dos años desde la declaración, un plan de ordenación para la recuperación del acuífero o unidad hidrogeológica. Hasta la aprobación del plan, el organismo de cuenca podrá establecer las limitaciones de extracción que sean necesarias como medida preventiva y cautelar".			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	245	GRUPO	Planificación
ACTUACIÓN	Establecimiento de un Plan de Ordenación de Extracciones (POE) en la masa de agua de Cresta del Gallo, estableciéndose una Junta Central de Usuarios y un régimen de extracciones que minimice las afecciones a la masa de agua de Vega Media y Baja del Segura mediante el intercambio gradual de recursos subterráneos por recursos externos, con el origen que establezca el futuro PHN.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	54
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	OPH	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Oficina de Planificación Hidrológica
COSTE INVERSIÓN (€)	250.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	47.690
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	250.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	6		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Redactado, pendiente de tramitación
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Niveles piezométricos e índice de estado		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
De acuerdo con el artículo 56 del TRLA, en aquellos acuíferos declarados sobreexplotados, el Organismo de Cuenca deberá redactar un plan de ordenación de las extracciones para lograr una explotación racional de los recursos, procurando el mantenimiento de los aprovechamientos existentes y la sostenibilidad de ecosistemas actuales directamente vinculados a los acuíferos de la zona: "En estas zonas el organismo de cuenca, de oficio o a propuesta de la comunidad de usuarios u órgano que la sustituya [...], aprobará, en el plazo máximo de dos años desde la declaración, un plan de ordenación para la recuperación del acuífero o unidad hidrogeológica. Hasta la aprobación del plan, el organismo de cuenca podrá establecer las limitaciones de extracción que sean necesarias como medida preventiva y cautelar".			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	246	GRUPO	Planificación
ACTUACIÓN	Establecimiento de un Plan de Ordenación de Extracciones (POE) en la masa de agua de Enmedio-Cabezo de Jara, estableciéndose una Junta Central de Usuarios que permita un intercambio gradual de recursos subterráneos por recursos externos, con el origen que establezca el futuro PHN.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	54
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Oficina de Planificación Hidrológica
COSTE INVERSIÓN (€)	250.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	47.690
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	250.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	6		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Niveles piezométricos e índice de estado		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
De acuerdo con el artículo 56 del TRLA, en aquellos acuíferos declarados sobreexplotados, el Organismo de Cuenca deberá redactar un plan de ordenación de las extracciones para lograr una explotación racional de los recursos, procurando el mantenimiento de los aprovechamientos existentes y la sostenibilidad de ecosistemas actuales directamente vinculados a los acuíferos de la zona: "En estas zonas el organismo de cuenca, de oficio o a propuesta de la comunidad de usuarios u órgano que la sustituya [...], aprobará, en el plazo máximo de dos años desde la declaración, un plan de ordenación para la recuperación del acuífero o unidad hidrogeológica. Hasta la aprobación del plan, el organismo de cuenca podrá establecer las limitaciones de extracción que sean necesarias como medida preventiva y cautelar".			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	247	GRUPO	Planificación
ACTUACIÓN	Establecimiento de un Plan de Ordenación de Extracciones (POE) en la masa de agua de Mazarrón, estableciéndose una Junta Central de Usuarios que permita un intercambio gradual de recursos subterráneos por recursos externos, con el origen que establezca el futuro PHN.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	54
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	OPH	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Oficina de Planificación Hidrológica
COSTE INVERSIÓN (€)	250.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	47.690
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	250.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	6		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Redactado, pendiente de tramitación
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Niveles piezométricos e índice de estado		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
De acuerdo con el artículo 56 del TRLA, en aquellos acuíferos declarados sobreexplotados, el Organismo de Cuenca deberá redactar un plan de ordenación de las extracciones para lograr una explotación racional de los recursos, procurando el mantenimiento de los aprovechamientos existentes y la sostenibilidad de ecosistemas actuales directamente vinculados a los acuíferos de la zona: "En estas zonas el organismo de cuenca, de oficio o a propuesta de la comunidad de usuarios u órgano que la sustituya [...], aprobará, en el plazo máximo de dos años desde la declaración, un plan de ordenación para la recuperación del acuífero o unidad hidrogeológica. Hasta la aprobación del plan, el organismo de cuenca podrá establecer las limitaciones de extracción que sean necesarias como medida preventiva y cautelar".			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	248	GRUPO	Planificación
ACTUACIÓN	Establecimiento de un Plan de Ordenación de Extracciones (POE) en la masa de agua subterránea de Quibas, de forma coordinada con la cuenca intercomunitaria del Vinalopó, estableciéndose una Junta Central de Usuarios que permita el mantenimiento del caudal medioambiental en el río Chícamo.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	54
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia/Alicante
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Oficina de Planificación Hidrológica
COSTE INVERSIÓN (€)	250.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	47.690
Indicador de reparto de la inversión	Km2 masa de agua subterránea		
Valor del indicador	136,80		
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia	95,50	0,70	174.525
C. Valenciana	41,30	0,30	75.475
Castilla-La Mancha		0,00	0
Andalucía		0,00	0
VIDA ÚTIL	6		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Niveles piezométricos e índice de estado		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
De acuerdo con el artículo 56 del TRLA, en aquellos acuíferos declarados sobreexplotados, el Organismo de Cuenca deberá redactar un plan de ordenación de las extracciones para lograr una explotación racional de los recursos, procurando el mantenimiento de los aprovechamientos existentes y la sostenibilidad de ecosistemas actuales directamente vinculados a los acuíferos de la zona: "En estas zonas el organismo de cuenca, de oficio o a propuesta de la comunidad de usuarios u órgano que la sustituya [...], aprobará, en el plazo máximo de dos años desde la declaración, un plan de ordenación para la recuperación del acuífero o unidad hidrogeológica. Hasta la aprobación del plan, el organismo de cuenca podrá establecer las limitaciones de extracción que sean necesarias como medida preventiva y cautelar".			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	249	GRUPO	Planificación
ACTUACIÓN	Establecimiento de un Plan de Ordenación de Extracciones (POE) en la masa de agua de Santa Yéchar, estableciéndose una Junta Central de Usuarios que permita un intercambio gradual de recursos subterráneos por recursos externos, con el origen que establezca el futuro PHN.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	54
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Oficina de Planificación Hidrológica
COSTE INVERSIÓN (€)	250.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	47.690
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	250.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	6		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Niveles piezométricos e índice de estado		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
De acuerdo con el artículo 56 del TRLA, en aquellos acuíferos declarados sobreexplotados, el Organismo de Cuenca deberá redactar un plan de ordenación de las extracciones para lograr una explotación racional de los recursos, procurando el mantenimiento de los aprovechamientos existentes y la sostenibilidad de ecosistemas actuales directamente vinculados a los acuíferos de la zona: "En estas zonas el organismo de cuenca, de oficio o a propuesta de la comunidad de usuarios u órgano que la sustituya [...], aprobará, en el plazo máximo de dos años desde la declaración, un plan de ordenación para la recuperación del acuífero o unidad hidrogeológica. Hasta la aprobación del plan, el organismo de cuenca podrá establecer las limitaciones de extracción que sean necesarias como medida preventiva y cautelar".			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	251	GRUPO	Planificación
ACTUACIÓN	Establecimiento de un Plan de Ordenación de Extracciones (POE) en la masa de agua de Sierra de Crevillente, de forma coordinada con la cuenca intercomunitaria del Vinalopó, estableciéndose una Junta Central de Usuarios que permita un intercambio gradual de recursos subterráneos por recursos externos, con el origen que establezca el futuro PHN.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	54
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Alicante
		CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Oficina de Planificación Hidrológica
COSTE INVERSIÓN (€)	250.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	47.690
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia			0
C. Valenciana		1,00	250.000
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	6		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Niveles piezométricos e índice de estado		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
De acuerdo con el artículo 56 del TRLA, en aquellos acuíferos declarados sobreexplotados, el Organismo de Cuenca deberá redactar un plan de ordenación de las extracciones para lograr una explotación racional de los recursos, procurando el mantenimiento de los aprovechamientos existentes y la sostenibilidad de ecosistemas actuales directamente vinculados a los acuíferos de la zona: "En estas zonas el organismo de cuenca, de oficio o a propuesta de la comunidad de usuarios u órgano que la sustituya [...], aprobará, en el plazo máximo de dos años desde la declaración, un plan de ordenación para la recuperación del acuífero o unidad hidrogeológica. Hasta la aprobación del plan, el organismo de cuenca podrá establecer las limitaciones de extracción que sean necesarias como medida preventiva y cautelar".			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	252	GRUPO	Planificación
ACTUACIÓN	Establecimiento de un Plan de Ordenación de Extracciones (POE) en la masa de agua de Sierra Espuña, estableciéndose una Junta Central de Usuarios y la reducción de las extracciones en función de la piezometría del acuífero y foronomía de sus manantiales.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	54
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Oficina de Planificación Hidrológica
COSTE INVERSIÓN (€)	250.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	47.690
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	250.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	6		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Niveles piezométricos e índice de estado		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
De acuerdo con el artículo 56 del TRLA, en aquellos acuíferos declarados sobreexplotados, el Organismo de Cuenca deberá redactar un plan de ordenación de las extracciones para lograr una explotación racional de los recursos, procurando el mantenimiento de los aprovechamientos existentes y la sostenibilidad de ecosistemas actuales directamente vinculados a los acuíferos de la zona: "En estas zonas el organismo de cuenca, de oficio o a propuesta de la comunidad de usuarios u órgano que la sustituya [...], aprobará, en el plazo máximo de dos años desde la declaración, un plan de ordenación para la recuperación del acuífero o unidad hidrogeológica. Hasta la aprobación del plan, el organismo de cuenca podrá establecer las limitaciones de extracción que sean necesarias como medida preventiva y cautelar".			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	253	GRUPO	Planificación
ACTUACIÓN	Establecimiento de un Plan de Ordenación de Extracciones (POE) en la masa de agua de Torreveja, estableciéndose una Junta Central de Usuarios que permita un intercambio gradual de recursos subterráneos por recursos externos, con el origen que establezca el futuro PHN.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	54
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Alicante
		CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	OPH	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Oficina de Planificación Hidrológica
COSTE INVERSIÓN (€)	250.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	47.690
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia			0
C. Valenciana		1,00	250.000
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	6		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Redactado, pendiente de tramitación
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Niveles piezométricos e índice de estado		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
De acuerdo con el artículo 56 del TRLA, en aquellos acuíferos declarados sobreexplotados, el Organismo de Cuenca deberá redactar un plan de ordenación de las extracciones para lograr una explotación racional de los recursos, procurando el mantenimiento de los aprovechamientos existentes y la sostenibilidad de ecosistemas actuales directamente vinculados a los acuíferos de la zona: En estas zonas el organismo de cuenca, de oficio o a propuesta de la comunidad de usuarios u órgano que la sustituya [...], aprobará, en el plazo máximo de dos años desde la declaración, un plan de ordenación para la recuperación del acuífero o unidad hidrogeológica. Hasta la aprobación del plan, el organismo de cuenca podrá establecer las limitaciones de extracción que sean necesarias como medida preventiva y cautelar.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	254	GRUPO	Planificación
ACTUACIÓN	Establecimiento de un Plan de Ordenación de Extracciones (POE) en la masa de agua de Triásico de Carrascoy, estableciéndose una Junta Central de Usuarios que permita un intercambio gradual de recursos subterráneos por recursos externos, con el origen que establezca el futuro PHN.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	54
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	OPH	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Oficina de Planificación Hidrológica
COSTE INVERSIÓN (€)	250.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	47.690
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	250.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	6		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Redactado pendiente de tramitación
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Niveles piezométricos e índice de estado		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
De acuerdo con el artículo 56 del TRLA, en aquellos acuíferos declarados sobreexplotados, el Organismo de Cuenca deberá redactar un plan de ordenación de las extracciones para lograr una explotación racional de los recursos, procurando el mantenimiento de los aprovechamientos existentes y la sostenibilidad de ecosistemas actuales directamente vinculados a los acuíferos de la zona: "En estas zonas el organismo de cuenca, de oficio o a propuesta de la comunidad de usuarios u órgano que la sustituya [...], aprobará, en el plazo máximo de dos años desde la declaración, un plan de ordenación para la recuperación del acuífero o unidad hidrogeológica. Hasta la aprobación del plan, el organismo de cuenca podrá establecer las limitaciones de extracción que sean necesarias como medida preventiva y cautelar".			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	255	GRUPO	Planificación
ACTUACIÓN	Establecimiento de un Plan de Ordenación de Extracciones (POE) en la masa de agua de Triásico de las Victorias, estableciéndose una Junta Central de Usuarios que permita un intercambio gradual de recursos subterráneos por recursos externos, con el origen que establezca el futuro PHN.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	54
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	OPH	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Oficina de Planificación Hidrológica
COSTE INVERSIÓN (€)	250.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	47.690
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	250.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	6		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Redactado pendiente de tramitación
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Niveles piezométricos e índice de estado		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
De acuerdo con el artículo 56 del TRLA, en aquellos acuíferos declarados sobreexplotados, el Organismo de Cuenca deberá redactar un plan de ordenación de las extracciones para lograr una explotación racional de los recursos, procurando el mantenimiento de los aprovechamientos existentes y la sostenibilidad de ecosistemas actuales directamente vinculados a los acuíferos de la zona: "En estas zonas el organismo de cuenca, de oficio o a propuesta de la comunidad de usuarios u órgano que la sustituya [...], aprobará, en el plazo máximo de dos años desde la declaración, un plan de ordenación para la recuperación del acuífero o unidad hidrogeológica. Hasta la aprobación del plan, el organismo de cuenca podrá establecer las limitaciones de extracción que sean necesarias como medida preventiva y cautelar".			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	256	GRUPO	Planificación
ACTUACIÓN	Establecimiento de un Plan de Ordenación de Extracciones (POE) en la masa de agua de Triásico Maláguide de Sierra Espuña, estableciéndose una Junta Central de Usuarios y la reducción de las extracciones en función de la piezometría del acuífero y foronomía de sus manantiales.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	54
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Oficina de Planificación Hidrológica
COSTE INVERSIÓN (€)	250.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	47.690
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	250.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	6		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Niveles piezométricos e índice de estado		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
De acuerdo con el artículo 56 del TRLA, en aquellos acuíferos declarados sobreexplotados, el Organismo de Cuenca deberá redactar un plan de ordenación de las extracciones para lograr una explotación racional de los recursos, procurando el mantenimiento de los aprovechamientos existentes y la sostenibilidad de ecosistemas actuales directamente vinculados a los acuíferos de la zona: "En estas zonas el organismo de cuenca, de oficio o a propuesta de la comunidad de usuarios u órgano que la sustituya [...], aprobará, en el plazo máximo de dos años desde la declaración, un plan de ordenación para la recuperación del acuífero o unidad hidrogeológica. Hasta la aprobación del plan, el organismo de cuenca podrá establecer las limitaciones de extracción que sean necesarias como medida preventiva y cautelar".			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	262	GRUPO	Atención de las demandas		
ACTUACIÓN	Realización de nuevas infraestructuras de transporte y distribución desde la IDAM de Águilas a los distintos usuarios de la misma, incluyendo a los del Valle de Guadalentín, de forma específica a las CR de Puerto Lumbreras, Lorca y otros usuarios del Alto Guadalentín.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	54		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN	PGE 2013	AGENTE EXPLOTACIÓN	ACUAMED		
COSTE INVERSIÓN (€)	29.498.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	22.418.480	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	25.071.563
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		1,00	29.498.000	25.071.563	
C. Valenciana			0	0	
Castilla-La Mancha			0	0	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL	15				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	En ejecución	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Niveles piezométricos e índice de estado				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
<p>Esta es una medida complementaria de la del establecimiento de un plan de ordenación. Consiste en la ejecución de las infraestructuras hidráulicas necesarias para que sea factible el intercambio de derechos de aguas subterráneas por aguas desalinizadas. Los usuarios de la misma serán las CR de Águilas, CR de Pulpí, la MCT, el abastecimiento de Pulpí y los usuarios del Valle del Guadalentín (incluyendo a la CR de Lorca y CR de Puerto Lumbreras)</p> <p>Corresponde al PHN la evaluación del origen del recurso externo, así como la cuantificación de sus costes y el grado de recuperación de los mismos.</p> <p>En la valoración de la medida se han contemplado los ratios derivados del uso de agua desalinizada, aunque eliminar la sobreexplotación del Valle del Guadalentín mediante un incremento de la capacidad de desalinización supone costes desproporcionados para el regadío del Valle del Guadalentín y no es viable socioeconómicamente.</p>					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	267	GRUPO	Contaminación puntual
ACTUACIÓN	Actuaciones I+D+i en el ámbito de depuración		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Instrumento general	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PNCA	AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM/ESAMUR
COSTE INVERSIÓN (€)	21.362.069	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	1.571.858
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia		1,00	21.362.069
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			1.571.858
			0
			0
			0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PNCA
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, fisicoquímicos y químicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
<p>En el Plan Nacional de Calidad de las Aguas se recoge el compromiso de continuar con la labor, ya iniciada en el año 2006, de promover la investigación en materia de recursos naturales y, más específicamente, en materia de saneamiento, depuración y calidad de las aguas, biodiversidad y ecosistemas asociados. En la Orden de Convocatoria publicada el 19 de marzo de 2007, se recoge el compromiso -avalado mediante la firma de un Protocolo General de Colaboración en materia de I+D+i, entre el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente y las Comunidades Autónomas- de incorporar a éstas –por primera vez en los programas de I+D+i- tanto en la comisión de resolución de las subvenciones como en la colaboración en la definición de los respectivos futuros Programas de I+D+i en materia de Recursos naturales y de conservación de los hábitats y ecosistemas, de los que el saneamiento y depuración son un elemento significativo.</p>			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	268	GRUPO	Contaminación puntual		
ACTUACIÓN	Actuaciones para la reducción de la concentración de contaminantes químicos en la masa de agua de rambla Salada				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	51		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Usuarios		
COSTE INVERSIÓN (€)	1.462.284	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	68.070
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		1,00	1.462.284	68.070	
C. Valenciana			0	0	
Castilla-La Mancha			0	0	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, fisicoquímicos y químicos				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
<p>Esta medida consta de dos pasos, primero, debe identificarse cuales son las fuentes de contaminación, y posteriormente, deben analizarse las posibles actuaciones a realizar para solucionar el problema de contaminación. Será necesario realizar un estudio de impacto medioambiental.</p> <p>Una vez llevado a cabo el estudio medioambiental para identificar cuales son las fuentes de contaminación que afectan a la masa de agua, así como, las posibles alternativas a aplicar para solucionar el problema, se plantea la actuación en sí, cuyo objetivo será disminuir la presencia de contaminantes químicos en la masa de agua. Se considera una posible descontaminación de lodos en una longitud inferior al 5% de la masa de agua.</p>					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	269	GRUPO	Contaminación puntual

ACTUACIÓN	Actuaciones para la reducción de la concentración de contaminantes químicos en la masa de agua del encauzamiento del río Segura desde Contraparada a Reguerón
-----------	---

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	51
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA/MAGRAMA

COSTE INVERSIÓN (€)	7.629.310	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	355.146
---------------------	-----------	--	---	-----------------------------	---------

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	7.629.310	355.146
C. Valenciana			0	0
Castilla-La Mancha			0	0
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	50
-----------	----

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales
---	--------------------

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, fisicoquímicos y químicos
--	---

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
<p>Esta medida consta de dos pasos, primero, debe identificarse cuales son las fuentes de contaminación, y posteriormente, deben analizarse las posibles actuaciones a realizar para solucionar el problema de contaminación. Será necesario realizar un estudio de impacto medioambiental.</p> <p>Una vez llevado a cabo el estudio medioambiental para identificar cuales son las fuentes de contaminación que afectan a la masa de agua, así como, las posibles alternativas a aplicar para solucionar el problema, se plantea la actuación en sí, cuyo objetivo será disminuir la presencia de contaminantes químicos en la masa de agua. Se considera una posible descontaminación de lodos en una longitud inferior al 5% de la masa de agua.</p>

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	270	GRUPO	Contaminación puntual

ACTUACIÓN	Actuaciones para la reducción de la concentración de contaminantes químicos en la masa de agua del encauzamiento del río Segura desde Reguerón a desembocadura
-----------	--

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	51
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Alicante/Murcia	CCAA	CV/RM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA/MAGRAMA

COSTE INVERSIÓN (€)	22.887.931	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	1.065.438
---------------------	------------	--	---	-----------------------------	-----------

Indicador de reparto de la inversión	Km de la masa de agua
--------------------------------------	-----------------------

Valor del indicador	48,00
---------------------	-------

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia	10,00	0,21	4.768.319	221.966
C. Valenciana	38,00	0,79	18.119.612	843.472
Castilla-La Mancha			0	0
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	50
-----------	----

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales
---	--------------------

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, fisicoquímicos y químicos
--	---

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
<p>Esta medida consta de dos pasos, primero, debe identificarse cuales son las fuentes de contaminación, y posteriormente, deben analizarse las posibles actuaciones a realizar para solucionar el problema de contaminación. Será necesario realizar un estudio de impacto medioambiental.</p> <p>Una vez llevado a cabo el estudio medioambiental para identificar cuales son las fuentes de contaminación que afectan a la masa de agua, así como, las posibles alternativas a aplicar para solucionar el problema, se plantea la actuación en sí, cuyo objetivo será disminuir la presencia de contaminantes químicos en la masa de agua. Se considera una posible descontaminación de lodos en una longitud inferior al 5% de la masa de agua.</p>

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	271	GRUPO	Contaminación puntual

ACTUACIÓN	Actuaciones para la reducción de la concentración de contaminantes químicos en la masa de agua del Guadalentín aguas abajo de Lorca
-----------	---

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	51
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA/MAGRAMA

COSTE INVERSIÓN (€)	10.172.241	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	473.528
---------------------	------------	--	---	-----------------------------	---------

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	10.172.241	473.528
C. Valenciana			0	0
Castilla-La Mancha			0	0
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	50
-----------	----

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales
---	--------------------

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, fisicoquímicos y químicos
--	---

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
<p>Esta medida consta de dos pasos, primero, debe identificarse cuales son las fuentes de contaminación, y posteriormente, deben analizarse las posibles actuaciones a realizar para solucionar el problema de contaminación. Será necesario realizar un estudio de impacto medioambiental.</p> <p>Una vez llevado a cabo el estudio medioambiental para identificar cuales son las fuentes de contaminación que afectan a la masa de agua, así como, las posibles alternativas a aplicar para solucionar el problema, se plantea la actuación en sí, cuyo objetivo será disminuir la presencia de contaminantes químicos en la masa de agua. Se considera una posible descontaminación de lodos en una longitud inferior al 5% de la masa de agua.</p>

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	272	GRUPO	Contaminación puntual		
ACTUACIÓN	Actuaciones para la reducción de la concentración de contaminantes químicos en la masa de agua del Guadalentín hasta el embalse de Romeral				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	51		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Usuarios		
COSTE INVERSIÓN (€)	2.034.483	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	94.706
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		1,00	2.034.483	94.706	
C. Valenciana			0	0	
Castilla-La Mancha			0	0	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, fisicoquímicos y químicos				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
<p>Esta medida consta de dos pasos, primero, debe identificarse cuales son las fuentes de contaminación, y posteriormente, deben analizarse las posibles actuaciones a realizar para solucionar el problema de contaminación. Será necesario realizar un estudio de impacto medioambiental.</p> <p>Una vez llevado a cabo el estudio medioambiental para identificar cuales son las fuentes de contaminación que afectan a la masa de agua, así como, las posibles alternativas a aplicar para solucionar el problema, se plantea la actuación en sí, cuyo objetivo será disminuir la presencia de contaminantes químicos en la masa de agua. Se considera una posible descontaminación de lodos en una longitud inferior al 5% de la masa de agua.</p>					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	273	GRUPO	Contaminación puntual		
ACTUACIÓN	Actuaciones para la reducción de la concentración de contaminantes químicos en la masa de agua del Reguerón				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	51		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA/MAGRAMA		
COSTE INVERSIÓN (€)	4.068.966	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	189.411
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		1,00	4.068.966	189.411	
C. Valenciana			0	0	
Castilla-La Mancha			0	0	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, fisicoquímicos y químicos				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
<p>Esta medida consta de dos pasos, primero, debe identificarse cuales son las fuentes de contaminación, y posteriormente, deben analizarse las posibles actuaciones a realizar para solucionar el problema de contaminación. Será necesario realizar un estudio de impacto medioambiental.</p> <p>Una vez llevado a cabo el estudio medioambiental para identificar cuales son las fuentes de contaminación que afectan a la masa de agua, así como, las posibles alternativas a aplicar para solucionar el problema, se plantea la actuación en sí, cuyo objetivo será disminuir la presencia de contaminantes químicos en la masa de agua. Se considera una posible descontaminación de lodos en una longitud inferior al 5% de la masa de agua.</p>					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	283	GRUPO	Atención de las demandas		
ACTUACIÓN	Construcción de salmueroductos que recojan los vertidos de las desalinizadoras privadas del Campo de Cartagena				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH			60
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Usuarios		
COSTE INVERSIÓN (€)	20.344.828	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	244.138	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	1.191.194
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		1,00	20.344.828	1.191.194	
C. Valenciana			0	0	
Castilla-La Mancha			0	0	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Contaminación difusa y puntual				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Ejecución de una red de salmueroductos que recojan los vertidos de salmuera de las desalinizadoras privadas del Campo de Cartagena, para su vertido posterior al Mar Mediterráneo.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	284	GRUPO	Atención de las demandas

ACTUACIÓN	Acondicionamiento y puesta en marcha de la desalinizadora de la Fayona. Tratamiento de desnitrificación del rechazo de salmuera y acondicionamiento del salmueroducto para su evacuación al Mar Mediterráneo.
-----------	---

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	60
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Alicante	CCAA	CV

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica / MCT

COSTE INVERSIÓN (€)	1.513.276	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	286.494	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	422.600
---------------------	-----------	--	---------	-----------------------------	---------

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia			0	0
C. Valenciana		1,00	1.513.276	422.600
Castilla-La Mancha			0	0
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	15
-----------	----

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Contaminación puntual
---	-----------------------

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Nutrientes y plaguicidas
--	--------------------------

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
Con el fin de reducir la carga contaminante de nitratos procedente de los RLMD, se propone el acondicionamiento y puesta en marcha de la desalinizadora de la Fayona, de forma que la totalidad de los retornos de riego recogidos en el colector de los RLMD sean desalinizados y aplicados sus recursos para el suministro de las demandas de la cuenca. La planta desalinizadora trataría 1,5 hm ³ /año, produciéndose cerca de 1 hm ³ /año de recursos desalinizados. El rechazo del proceso de desalinización debería ser tratado en un proceso de desnitrificación para eliminación de nutrientes previo a su vertido al mar. Es posible que sea necesario el acondicionamiento del emisario submarino ya existente. Esta planta desalinizadora ya construida se encuentra cedida a la Mancomunidad de los Canales del Taibilla y se encuentra actualmente sin uso alguno.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	285	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas
ACTUACIÓN	Mejora Medioambiental del río Segura entre Ojós y Contraparada		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PGE 2012	AGENTE EXPLOTACIÓN	ACUAMED
COSTE INVERSIÓN (€)	5.506.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	66.072
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	322.377
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia		1,00	5.506.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
	Coste Anual Equivalente (€/año)		
Región de Murcia			322.377
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	En ejecución	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Alteraciones hidromorfológicas, alteraciones bosque de ribera		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos e hidromorfológicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
<p>El tramo del río Segura comprendido entre Ojós y Contraparada ha sufrido un proceso de degradación debido, principalmente, a la contaminación y a la actividad del hombre. Para su recuperación se van a realizar las siguientes mejoras:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Generación y señalización de rutas y caminos para potenciar y dar a conocer a la población el conjunto de elementos de interés e infraestructuras hidráulicas existentes. Se comunicarán las distintas áreas mediante una serie de rutas que se señalarán aprovechando los caminos y sendas existentes y alguno que será de nueva construcción. - Actuación sobre el soto De Pardos para favorecer la creación de manchas de vegetación riparia. - Repoblación del soto con especies arbóreas y arbustivas características de ribera. - Intervenciones para mejorar la conexión de los núcleos de población con el río Segura a través de la mejora de los caminos y accesos a éste. Acondicionamiento de caminos de tierra. - Restauración de una pasarela metálica existente sobre el río para ser utilizadas como puntos de observación de la naturaleza y como elemento de cruce. - Restauración de elementos hidráulicos tradicionales con el objeto de favorecer el conocimiento de este tipo de infraestructuras. <p>El objetivo es que la población deje de vivir de espaldas al río y vuelva a disfrutar del uso de la ribera del Segura, gracias a la dotación de zonas de expansión para el ocio y tiempo libre y a la rehabilitación de infraestructuras que forman parte de la historia y la vida de esta comarca.</p>			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	286	GRUPO	Regadíos
ACTUACIÓN	Modernización de regadíos de la Vega Alta. Ojós-Contraparada. Acequia mayor de Molina		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	47
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	ACUAMED	AGENTE EXPLOTACIÓN	ACUAMED
COSTE INVERSIÓN (€)	17.256.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	803.270
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	17.256.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	ACUAMED
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
<p>Las obras están integradas dentro de la actuación "Modernización de las infraestructuras de regadíos de la Vega Alta", concretamente en el tramo del río Segura entre el Azud de Ojós y La Contraparada. La ejecución de esta infraestructura principal, junto con las obras ya realizadas por SEIASA y los propios regantes, supondrá la modernización de la superficie regable correspondiente a la Comunidad de Regantes del Heredamiento regante de la Acequia Mayor de Molina, que alcanza una extensión de 2.053 hectáreas, y beneficiará a casi 4.000 comuneros de los municipios de Molina de Segura y Lorquí.</p>			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	288	GRUPO	Regadíos
ACTUACIÓN	Modernización de las Infraestructuras hidráulicas de los regadíos de la comarca de Los Vélez		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	47
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Almería
		CCAA	AND
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	ACUAMED	AGENTE EXPLOTACIÓN	ACUAMED
COSTE INVERSIÓN (€)	4.781.034	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	222.558
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia			0
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía		1,00	4.781.034
			222.558
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Se trata de la modernización de unas 2.162 hectáreas de regadío de la comarca, localizadas principalmente entre los municipios de Vélez-Blanco y Vélez-Rubio con unas infraestructuras de carácter tradicional muy antiguas, que han venido aprovechando los recursos subterráneos de los acuíferos del Sub-bético Interno y de la rambla del Chirivel mediante las surgencias de los manantiales de la zona y un gran número de galerías, pozos y bombeos. La calidad de esta agua es apta para los usos agrarios, y la totalidad de la superficie regada se atiende por gravedad.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	290	GRUPO	Regadíos		
ACTUACIÓN	Plan de reducción de aplicación de plaguicidas en el Valle del Guadalentín. Control y eliminación del uso del endosulfán y reducción del uso del tributilestaño y ciclodieno				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	49		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Dirección General de Regadíos y Desarrollo Rural de la Consejería de Agricultura y Agua de la CARM		
COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		1,00	0	0	
C. Valenciana			0	0	
Castilla-La Mancha			0	0	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL					
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Contaminación difusa				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Plaguicidas				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
La realización de análisis químicos en algunas masas de agua de la cuenca, ha puesto de manifiesto el uso de plaguicidas altamente contaminantes, prohibidos, tales como el endosulfán en algunas zonas de la cuenca. Por ello, la medida supone ejercer un mayor control sobre el uso de estos productos.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	294	GRUPO	Regadíos		
ACTUACIÓN	Programa de control de uso de plaguicidas prohibidos (endosulfán) en el municipio de Santiago-Pontones (Jaén)				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	49		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Jaén	CCAA	AND
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Consejería de Agricultura y Pesca de la Junta de Andalucía		
COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia			0	0	
C. Valenciana			0	0	
Castilla-La Mancha			0	0	
Andalucía		1,00	0	0	
VIDA ÚTIL					
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Contaminación difusa				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Plaguicidas				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
La realización de análisis químicos en algunas masas de agua de la cuenca, ha puesto de manifiesto el uso de plaguicidas altamente contaminantes, prohibidos, tales como el endosulfán en algunas zonas de la cuenca. Por ello, la medida supone ejercer un mayor control sobre el uso de estos productos.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	295	GRUPO	Regadíos		
ACTUACIÓN	Programa de control de uso de plaguicidas prohibidos (endosulfán) en la zona regable de los municipios de Fortuna y Abanilla				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	49		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Dirección General de Regadíos y Desarrollo Rural de la Consejería de Agricultura y Agua de la CARM		
COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		1,00	0	0	
C. Valenciana			0	0	
Castilla-La Mancha			0	0	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL					
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Contaminación difusa				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Plaguicidas				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
La realización de análisis químicos en algunas masas de agua de la cuenca, ha puesto de manifiesto el uso de plaguicidas altamente contaminantes, prohibidos, tales como el endosulfán en algunas zonas de la cuenca. Por ello, la medida supone ejercer un mayor control sobre el uso de estos productos.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	296	GRUPO	Regadíos		
ACTUACIÓN	Programa de reducción del uso de plaguicidas. Erradicación del uso de plaguicidas prohibidos (endosulfán) en la Vega Media y Baja				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	49		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia/Alicante	CCAA	RM/CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Consellería de Agricultura, Pesca, Alimentación y Agua de la Generalitat Valenciana / Dirección General de Regadíos y Desarrollo Rural de la Consejería de		
COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	
Indicador de reparto de la inversión		Km2 masa de agua subterránea			
Valor del indicador		704,70			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia	198,30	0,28	0	0	
C. Valenciana	506,40	0,72	0	0	
Castilla-La Mancha			0	0	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL					
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Contaminación difusa				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Plaguicidas				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
La realización de análisis químicos en algunas masas de agua de la cuenca, ha puesto de manifiesto el uso de plaguicidas altamente contaminantes, prohibidos, tales como el endosulfán en algunas zonas de la cuenca. Por ello, la medida supone ejercer un mayor control sobre el uso de estos productos.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	299	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas
ACTUACIÓN	Rehabilitación ambiental del azarbe Mayor y aportes de la EDAR de Rincón de San Antón al citado azarbe, del tal forma que se asegure el flujo de agua por el cauce del Azarbe, mejorando las condiciones de habitabilidad de la zona.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	ACUAMED (antes ACUASEGURA)
COSTE INVERSIÓN (€)	2.505.600	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	28.800
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	145.436
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia		1,00	2.505.600
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	ACUASEGURA
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
El objeto de la actuación consiste en la restitución de los caudales históricos del Azarbe Mayor mediante la conducción de aguas procedentes de la Estación Depuradora de Aguas Residuales de Rincón de San Antón al citado azarbe, del tal forma que se asegure el flujo de agua por el cauce del Azarbe, mejorando las condiciones de habitabilidad de la zona.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	301	GRUPO	Regadíos
ACTUACIÓN	Redotación de regadíos y creación de nuevos regadíos sociales en Albacete		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	60
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete
		CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Consejería de Agricultura de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha
COSTE INVERSIÓN (€)	42.405.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	508.860
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	2.482.821
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia			0
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha		1,00	42.405.000
Andalucía			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Se plantea la creación de 5.000 has brutas de regadíos sociales, con una demanda bruta de 10 hm ³ /año para la mejora socioeconómica de la Sierra del Segura. Los regadíos sociales serán establecidos de forma conjunta con la Junta de Comunidades de Castilla La Mancha y consistirán en distintas zonas regables de nueva creación, con menos de 2.500 has cada una, para el riego localizado de cultivos leñosos con menos de 2.000 m ³ /ha/año de dotación bruta.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	302	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas
ACTUACIÓN	Retirada de inertes del del Dominio Público Hidráulico en la rambla del Albuñón		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	49
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas
COSTE INVERSIÓN (€)	108.621	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	1.303
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	22.024
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	108.621
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	6		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertederos		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, físicoquímicos e hidromorfológicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Con esta actuación, el Organismo de cuenca se ocupa de la conservación de las masas de agua, mediante la limpieza de residuos, escombros, basuras, desbroces,... mejorando así, la calidad físicoquímica y biológica de las mismas, además de disminuir el riesgo de avenidas.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	303	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas
ACTUACIÓN	Retirada de inertes del del Dominio Público Hidráulico en la rambla del Judío		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	49
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas
COSTE INVERSIÓN (€)	108.621	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	1.303
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	22.024
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	108.621
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	6		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertederos		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, físicoquímicos e hidromorfológicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Con esta actuación, el Organismo de cuenca se ocupa de la conservación de las masas de agua, mediante la limpieza de residuos, escombros, basuras, desbroces,... mejorando así, la calidad físicoquímica y biológica de las mismas, además de disminuir el riesgo de avenidas.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	304	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas
ACTUACIÓN	Actuaciones para la limitación del acceso de vehículos al dominio público		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	49
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia/Almería
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas
COSTE INVERSIÓN (€)	108.621	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	1.303
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	22.024
Indicador de reparto de la inversión	Km de la masa de agua		
Valor del indicador	48,48		
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia	19,56	0,40	43.825
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		0,00	0
Andalucía	28,92	0,60	64.796
			13.138
VIDA ÚTIL	6		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Otras presiones		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, físicoquímicos e hidromorfológicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
<p>Impedir el acceso de vehículos al cauce del propio río mediante la colocación de mojones o bolardos, construyendo, en caso de ser necesario, los caminos y/o puentes requeridos para dar continuidad a la circulación.</p> <p>Se actuará especialmente en la rambla de Chirivel y rambla del Judío</p>			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	306	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas
ACTUACIÓN	Retirada de inertes del del Dominio Público Hidráulico en la rambla Salada aguas arriba de Santomera		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	49
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas
COSTE INVERSIÓN (€)	108.621	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	1.303
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	22.024
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	108.621
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	6		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertederos		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, físicoquímicos e hidromorfológicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Con esta actuación, el Organismo de cuenca se ocupa de la conservación de las masas de agua, mediante la limpieza de residuos, escombros, basuras, desbroces,... mejorando así, la calidad físicoquímica y biológica de las mismas, además de disminuir el riesgo de avenidas.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	307	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas
ACTUACIÓN	Retirada de inertes del del Dominio Público Hidráulico en el río Turrilla		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	49
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas
COSTE INVERSIÓN (€)	108.621	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	1.303
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	22.024
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	108.621
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	6		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertederos		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, físicoquímicos e hidromorfológicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Con esta actuación, el Organismo de cuenca se ocupa de la conservación de las masas de agua, mediante la limpieza de residuos, escombros, basuras, desbroces,... mejorando así, la calidad físicoquímica y biológica de las mismas, además de disminuir el riesgo de avenidas.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	308	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas

ACTUACIÓN	Mejora medioambiental y ecológica del entorno del encauzamiento de la rambla Salada, así como del propio encauzamiento.
-----------	---

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas

COSTE INVERSIÓN (€)	5.471.168	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	65.654	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	320.338
---------------------	-----------	--	--------	-----------------------------	---------

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	5.471.168	320.338
C. Valenciana			0	0
Castilla-La Mancha			0	0
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	50
-----------	----

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Alteraciones hidromorfológicas, alteración bosques de ribera
---	--

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos (QBR e IHF)
--	---

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
<p>Revegetación ribera, incluyendo la recuperación del bosque de ribera mediante la realización de plantaciones de especies ripícolas autóctonas en sus riberas. Se considera tanto la retirada de especies alóctonas invasoras como la revegetación con especies autóctonas, en una banda de 30 m de anchura en cada margen del río, con plantación de sustrato arbóreo de una media de 1.800 pies/ha, sobre un 100% de las riberas de la masa de agua. Ello contribuye a la disminución de la erosión y de la contaminación difusa que llega al cauce, así como a la mejora del hábitat ripario y fluvial y al fomento de la fauna.</p> <p>Actuaciones para la mejora medioambiental integral del encauzamiento, incluyendo la diversificación y mejora del hábitat fluvial mediante la construcción de refugios para fauna y mejora de la diversidad del sustrato del lecho del río.</p> <p>Actuaciones de mejora medioambiental del entorno del encauzamiento, incluyendo la protección y puesta en valor del dominio público hidráulico, así como la recuperación de los humedales ligados al tramo encauzado, para lo cual se considera necesaria la conexión de los meandros abandonados con el cauce actual.</p>

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	309	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas

ACTUACIÓN	Mejora medioambiental y ecológica del entorno del encauzamiento del Reguerón, así como del propio encauzamiento.
------------------	--

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
---	---	---------------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas

COSTE INVERSIÓN (€)	6.947.514	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	83.370	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	406.778
----------------------------	-----------	---	--------	------------------------------------	---------

Indicador de reparto de la inversión	
---	--

Valor del indicador	
----------------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	6.947.514	406.778
C. Valenciana			0	0
Castilla-La Mancha			0	0
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	50
------------------	----

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
-----------------------------------	--------------	---------------------------------------	----------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
-------------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Alteraciones hidromorfológicas, alteración bosques de ribera
--	--

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos (QBR e IHF)
---	---

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
<p>Revegetación ribera, incluyendo la recuperación del bosque de ribera mediante la realización de plantaciones de especies ripícolas autóctonas en sus riberas. Se considera tanto la retirada de especies alóctonas invasoras como la revegetación con especies autóctonas, en una banda de 30 m de anchura en cada margen del río, con plantación de sustrato arbóreo de una media de 1.800 pies/ha, sobre un 100% de las riberas de la masa de agua. Ello contribuye a la disminución de la erosión y de la contaminación difusa que llega al cauce, así como a la mejora del hábitat ripario y fluvial y al fomento de la fauna.</p> <p>Actuaciones para la mejora medioambiental integral del encauzamiento, incluyendo la diversificación y mejora del hábitat fluvial mediante la construcción de refugios para fauna y mejora de la diversidad del sustrato del lecho del río. También se incluye la retirada de inertes del dominio público.</p> <p>Actuaciones de mejora medioambiental del entorno del encauzamiento, incluyendo la protección y puesta en valor del dominio público hidráulico.</p>

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	310	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas

ACTUACIÓN	Mejora medioambiental y ecológica del entorno del encauzamiento del río Segura, así como del propio encauzamiento.
-----------	--

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia/Alicante	CCAA	RM/CV

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	OPH	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas

COSTE INVERSIÓN (€)	28.658.497	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	343.902	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	1.677.961
---------------------	------------	--	---------	-----------------------------	-----------

Indicador de reparto de la inversión	Km de masa de agua entre Contraparada y desembocadura
--------------------------------------	---

Valor del indicador	66,00
---------------------	-------

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia	28,00	0,42	12.036.569	704.744
C. Valenciana	38,00	0,58	16.621.928	973.217
Castilla-La Mancha			0	0
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	50
-----------	----

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Cumplimiento OMA's
----------------------------	--------------	--------------------------------	--------------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Alteraciones hidromorfológicas, alteración bosques de ribera
---	--

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos (QBR e IHF)
--	---

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
<p>Revegetación ribera, incluyendo la recuperación del bosque de ribera mediante la realización de plantaciones de especies ripícolas autóctonas en sus riberas. Se considera tanto la retirada de especies alóctonas invasoras como la revegetación con especies autóctonas, en una banda de 30 m de anchura en cada margen del río, con plantación de sustrato arbóreo de una media de 1.800 pies/ha, sobre un 100% de las riberas de la masa de agua. Ello contribuye a la disminución de la erosión y de la contaminación difusa que llega al cauce, así como a la mejora del hábitat ripario y fluvial y al fomento de la fauna.</p> <p>Actuaciones para la mejora medioambiental integral del encauzamiento, incluyendo la diversificación y mejora del hábitat fluvial mediante la construcción de refugios para fauna y mejora de la diversidad del sustrato del lecho del río.</p> <p>Actuaciones de mejora medioambiental del entorno del encauzamiento, incluyendo la protección y puesta en valor del dominio público hidráulico, así como la recuperación de los humedales ligados al tramo encauzado, para lo cual se considera necesaria la conexión de los meandros abandonados con el cauce actual.</p>

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	311	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas		
ACTUACIÓN	Naturalización del encauzamiento y regeneración de riberas del Arroyo Tobarra				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete	CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas		
COSTE INVERSIÓN (€)	4.776.416	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	57.317	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	279.660
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia			0	0	
C. Valenciana			0	0	
Castilla-La Mancha		1,00	4.776.416	279.660	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Alteraciones hidromorfológicas, alteración bosques de ribera				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos (QBR e IHF)				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
<p>Revegetación ribera, incluyendo la recuperación del bosque de ribera mediante la realización de plantaciones de especies ripícolas autóctonas en sus riberas. Se considera tanto la retirada de especies alóctonas invasoras como la revegetación con especies autóctonas, en una banda de 30 m de anchura en cada margen del río, con plantación de sustrato arbóreo de una media de 1.800 pies/ha, sobre un 100% de las riberas de la masa de agua. Ello contribuye a la disminución de la erosión y de la contaminación difusa que llega al cauce, así como a la mejora del hábitat ripario y fluvial y al fomento de la fauna.</p>					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	312	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas		
ACTUACIÓN	Plan para la mejora e integración urbana y ambiental de las riberas de los cauces en áreas urbanas y fomento de su uso recreativo				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)		C	ARTÍCULO RPH		55
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Todas	CCAA	Todas
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas		
COSTE INVERSIÓN (€)	24.031.034	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	288.372	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	1.407.022
Indicador de reparto de la inversión		Habitantes en cascos urbanos distantes menos de 1 km a masa de agua			
Valor del indicador		1.033.101,00			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia	880.206,00	0,85	20.474.533	1.198.788	
C. Valenciana	119.267,00	0,12	2.774.278	162.435	
Castilla-La Mancha	24.642,00	0,02	573.199	33.561	
Andalucía	8.986,00	0,01	209.024	12.238	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Alteraciones hidromorfológicas, alteración bosques de ribera				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos (QBR e IHF)				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Plan general para la mejora de ribera en áreas urbanas, integración urbana de las mismas, mejora de sus condiciones ambientales y fomento de su uso social.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	313	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas		
ACTUACIÓN	Programa de mejora medioambiental de los azudes, tomas e infraestructura hidráulica en dominio público de la Vega Media y Baja del Segura				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)		C	ARTÍCULO RPH	55	
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia/Alicante	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN			AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas	
COSTE INVERSIÓN (€)	7.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	610.345	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	936.196
Indicador de reparto de la inversión		Km de masa de agua entre Contraparada y desembocadura			
Valor del indicador		66,00			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia	28,00	0,42	2.969.697	397.174	
C. Valenciana	38,00	0,58	4.030.303	539.022	
Castilla-La Mancha		0,00	0	0	
Andalucía		0,00	0	0	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Alteraciones hidromorfológicas, alteración bosques de ribera				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos (QBR e IHF)				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	314	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas

ACTUACIÓN	Programa de recuperación hidromorfológica y de la vegetación de ribera en las ramblas no designadas como masa de agua
-----------	---

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Todas	CCAA	Todas

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas

COSTE INVERSIÓN (€)	10.550.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	500.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	991.105
---------------------	------------	--	---------	-----------------------------	---------

Indicador de reparto de la inversión	Red fluvial > 10 km2 no designada como masa de agua
--------------------------------------	---

Valor del indicador	3.090,50
---------------------	----------

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia	2.069,30	0,67	7.063.943	663.612
C. Valenciana	243,50	0,08	831.233	78.089
Castilla-La Mancha	586,60	0,19	2.002.469	188.119
Andalucía	191,10	0,06	652.356	61.285

VIDA ÚTIL	50
-----------	----

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Alteraciones hidromorfológicas, alteración bosques de ribera
---	--

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos (QBR e IHF)
--	---

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
<p>Revegetación ribera, incluyendo la recuperación del bosque de ribera mediante la realización de plantaciones de especies ripícolas autóctonas en sus riberas. Se considera tanto la retirada de especies alóctonas invasoras como la revegetación con especies autóctonas, en una banda de 30 m de anchura en cada margen del río, con plantación de sustrato arbustivo de una media de 1.800 pies/ha, sobre un 100% de las riberas de la masa de agua.</p> <p>La revegetación de riberas pretende, fundamentalmente, mejorar la composición y estructura de la vegetación ripícola y la estabilización de las riberas y márgenes. No obstante, también contribuye a la disminución de la erosión y de la contaminación difusa que llega al cauce, así como a la mejora del hábitat ripario y fluvial y al fomento de la fauna.</p> <p>Eliminación de presiones hidromorfológicas y retirada de materiales u otros elementos introducidos en el cauce de forma artificial.</p>

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	315	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas		
ACTUACIÓN	Mejora medioambiental del arroyo de Benízar aguas abajo de la población de Socovos (T.M. Socovos)				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete	CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN	Programa FEDER-CHS 2007-2013	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica		
COSTE INVERSIÓN (€)	214.792	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	7.421	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	17.420
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		0,00	0	0	
C. Valenciana		0,00	0	0	
Castilla-La Mancha		1,00	214.792	17.420	
Andalucía		0,00	0	0	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Alteraciones hidromorfológicas, alteración bosques de ribera				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos (QBR e IHF)				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
<p>Revegetación ribera, incluyendo la recuperación del bosque de ribera mediante la realización de plantaciones de especies ripícolas autóctonas en sus riberas. Se considera tanto la retirada de especies alóctonas invasoras como la revegetación con especies autóctonas, en una banda de 30 m de anchura en cada margen del río, con plantación de sustrato arbóreo de una media de 1.800 pies/ha, sobre un 25% de las riberas de la masa de agua.</p> <p>La revegetación de riberas pretende, fundamentalmente, mejorar la composición y estructura de la vegetación ripícola y la estabilización de las riberas y márgenes. No obstante, también contribuye a la disminución de la erosión y de la contaminación difusa que llega al cauce, así como a la mejora del hábitat ripario y fluvial y al fomento de la fauna.</p>					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	316	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas

ACTUACIÓN	Protección de la vegetación de ribera y recuperación de la misma en tramos degradados de la masa de agua del Arroyo de la Espinaca
-----------	--

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Jaén	CCAA	AND

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas

COSTE INVERSIÓN (€)	426.914	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	5.123	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	24.996
---------------------	---------	--	-------	-----------------------------	--------

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia			0	0
C. Valenciana			0	0
Castilla-La Mancha			0	0
Andalucía		1,00	426.914	24.996

VIDA ÚTIL	50
-----------	----

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Alteraciones hidromorfológicas, alteración bosques de ribera
---	--

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos (QBR e IHF)
--	---

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
<p>Revegetación ribera, incluyendo la recuperación del bosque de ribera mediante la realización de plantaciones de especies ripícolas autóctonas en sus riberas. Se considera tanto la retirada de especies alóctonas invasoras como la revegetación con especies autóctonas, en una banda de 30 m de anchura en cada margen del río, con plantación de sustrato arbóreo de una media de 1.800 pies/ha, sobre un 25% de las riberas de la masa de agua.</p> <p>La revegetación de riberas pretende, fundamentalmente, mejorar la composición y estructura de la vegetación ripícola y la estabilización de las riberas y márgenes. No obstante, también contribuye a la disminución de la erosión y de la contaminación difusa que llega al cauce, así como a la mejora del hábitat ripario y fluvial y al fomento de la fauna.</p>

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	317	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas

ACTUACIÓN	Protección de la vegetación de ribera y recuperación de la misma en tramos degradados de la masa de agua del río Alhárabe hasta camping La Puerta
-----------	---

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas

COSTE INVERSIÓN (€)	1.402.717	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	16.832	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	82.129
---------------------	-----------	--	--------	-----------------------------	--------

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	1.402.717	82.129
C. Valenciana			0	0
Castilla-La Mancha			0	0
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	50
-----------	----

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Alteraciones hidromorfológicas, alteración bosques de ribera
---	--

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos (QBR e IHF)
--	---

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
<p>Revegetación ribera, incluyendo la recuperación del bosque de ribera mediante la realización de plantaciones de especies ripícolas autóctonas en sus riberas. Se considera tanto la retirada de especies alóctonas invasoras como la revegetación con especies autóctonas, en una banda de 30 m de anchura en cada margen del río, con plantación de sustrato arbóreo de una media de 1.800 pies/ha, sobre un 25% de las riberas de la masa de agua.</p> <p>La revegetación de riberas pretende, fundamentalmente, mejorar la composición y estructura de la vegetación ripícola y la estabilización de las riberas y márgenes. No obstante, también contribuye a la disminución de la erosión y de la contaminación difusa que llega al cauce, así como a la mejora del hábitat ripario y fluvial y al fomento de la fauna.</p>

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	318	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas

ACTUACIÓN	Protección de la vegetación de ribera y recuperación de la misma en tramos degradados de la masa de agua del río Bogarra hasta confluencia con el río Mundo
-----------	---

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete	CCAA	CLM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	Programa FEDER-CHS 2007-2013	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica

COSTE INVERSIÓN (€)	2.866.421	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	34.397	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	167.829
---------------------	-----------	--	--------	-----------------------------	---------

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		0,00	0	0
C. Valenciana		0,00	0	0
Castilla-La Mancha		1,00	2.866.421	167.829
Andalucía		0,00	0	0

VIDA ÚTIL	50
-----------	----

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	-------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Alteraciones hidromorfológicas, alteración bosques de ribera
---	--

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos (QBR e IHF)
--	---

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
<p>Revegetación ribera, incluyendo la recuperación del bosque de ribera mediante la realización de plantaciones de especies ripícolas autóctonas en sus riberas. Se considera tanto la retirada de especies alóctonas invasoras como la revegetación con especies autóctonas, en una banda de 30 m de anchura en cada margen del río, con plantación de sustrato arbóreo de una media de 1.800 pies/ha, sobre un 25% de las riberas de la masa de agua.</p> <p>La revegetación de riberas pretende, fundamentalmente, mejorar la composición y estructura de la vegetación ripícola y la estabilización de las riberas y márgenes. No obstante, también contribuye a la disminución de la erosión y de la contaminación difusa que llega al cauce, así como a la mejora del hábitat ripario y fluvial y al fomento de la fauna.</p>

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	319	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas

ACTUACIÓN	Protección de la vegetación de ribera y recuperación de la misma en tramos degradados de la masa de agua del río Mundo desde cabecera hasta confluencia con el río Bogarra
-----------	--

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete	CCAA	CLM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas

COSTE INVERSIÓN (€)	2.866.421	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	34.397	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	167.829
---------------------	-----------	--	--------	-----------------------------	---------

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia			0	0
C. Valenciana			0	0
Castilla-La Mancha		1,00	2.866.421	167.829
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	50
-----------	----

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Alteraciones hidromorfológicas, alteración bosques de ribera
---	--

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos (QBR e IHF)
--	---

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
<p>Revegetación ribera, incluyendo la recuperación del bosque de ribera mediante la realización de plantaciones de especies ripícolas autóctonas en sus riberas. Se considera tanto la retirada de especies alóctonas invasoras como la revegetación con especies autóctonas, en una banda de 30 m de anchura en cada margen del río, con plantación de sustrato arbóreo de una media de 1.800 pies/ha, sobre un 25% de las riberas de la masa de agua.</p> <p>La revegetación de riberas pretende, fundamentalmente, mejorar la composición y estructura de la vegetación ripícola y la estabilización de las riberas y márgenes. No obstante, también contribuye a la disminución de la erosión y de la contaminación difusa que llega al cauce, así como a la mejora del hábitat ripario y fluvial y al fomento de la fauna.</p>

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	320	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas

ACTUACIÓN	Protección de la vegetación de ribera y recuperación de la misma en tramos degradados de la masa de agua del río Mundo desde confluencia con el río Bogarra hasta Embalse del Talave
-----------	--

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete	CCAA	CLM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas

COSTE INVERSIÓN (€)	2.256.545	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	27.079	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	132.122
---------------------	-----------	--	--------	-----------------------------	---------

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia			0	0
C. Valenciana			0	0
Castilla-La Mancha		1,00	2.256.545	132.122
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	50
-----------	----

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Alteraciones hidromorfológicas, alteración bosques de ribera
---	--

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos (QBR e IHF)
--	---

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
<p>Revegetación ribera, incluyendo la recuperación del bosque de ribera mediante la realización de plantaciones de especies ripícolas autóctonas en sus riberas. Se considera tanto la retirada de especies alóctonas invasoras como la revegetación con especies autóctonas, en una banda de 30 m de anchura en cada margen del río, con plantación de sustrato arbóreo de una media de 1.800 pies/ha, sobre un 25% de las riberas de la masa de agua.</p> <p>La revegetación de riberas pretende, fundamentalmente, mejorar la composición y estructura de la vegetación ripícola y la estabilización de las riberas y márgenes. No obstante, también contribuye a la disminución de la erosión y de la contaminación difusa que llega al cauce, así como a la mejora del hábitat ripario y fluvial y al fomento de la fauna.</p>

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	321	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas

ACTUACIÓN	Protección de la vegetación de ribera y recuperación de la misma en tramos degradados de la masa de agua del río Segura desde confluencia con río Taibilla a Embalse de Cenajo
-----------	--

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete	CCAA	CLM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas

COSTE INVERSIÓN (€)	1.768.643	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	21.224	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	103.555
---------------------	-----------	--	--------	-----------------------------	---------

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia			0	0
C. Valenciana			0	0
Castilla-La Mancha		1,00	1.768.643	103.555
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	50
-----------	----

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Alteraciones hidromorfológicas, alteración bosques de ribera
---	--

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos (QBR e IHF)
--	---

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
<p>Revegetación ribera, incluyendo la recuperación del bosque de ribera mediante la realización de plantaciones de especies ripícolas autóctonas en sus riberas. Se considera tanto la retirada de especies alóctonas invasoras como la revegetación con especies autóctonas, en una banda de 30 m de anchura en cada margen del río, con plantación de sustrato arbóreo de una media de 1.800 pies/ha, sobre un 25% de las riberas de la masa de agua.</p> <p>La revegetación de riberas pretende, fundamentalmente, mejorar la composición y estructura de la vegetación ripícola y la estabilización de las riberas y márgenes. No obstante, también contribuye a la disminución de la erosión y de la contaminación difusa que llega al cauce, así como a la mejora del hábitat ripario y fluvial y al fomento de la fauna.</p>

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	322	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas

ACTUACIÓN	Protección de la vegetación de ribera y recuperación de la misma en tramos degradados de la masa de agua del río Segura desde el Embalse de la Fuensanta a confluencia con río Taibilla
-----------	---

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete	CCAA	CLM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas

COSTE INVERSIÓN (€)	487.902	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	5.855	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	28.567
---------------------	---------	--	-------	-----------------------------	--------

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia			0	0
C. Valenciana			0	0
Castilla-La Mancha		1,00	487.902	28.567
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	50
-----------	----

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Alteraciones hidromorfológicas, alteración bosques de ribera
---	--

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos (QBR e IHF)
--	---

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
<p>Revegetación ribera, incluyendo la recuperación del bosque de ribera mediante la realización de plantaciones de especies ripícolas autóctonas en sus riberas. Se considera tanto la retirada de especies alóctonas invasoras como la revegetación con especies autóctonas, en una banda de 30 m de anchura en cada margen del río, con plantación de sustrato arbóreo de una media de 1.800 pies/ha, sobre un 25% de las riberas de la masa de agua.</p> <p>La revegetación de riberas pretende, fundamentalmente, mejorar la composición y estructura de la vegetación ripícola y la estabilización de las riberas y márgenes. No obstante, también contribuye a la disminución de la erosión y de la contaminación difusa que llega al cauce, así como a la mejora del hábitat ripario y fluvial y al fomento de la fauna.</p>

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	323	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas

ACTUACIÓN	Protección de la vegetación de ribera y recuperación de la misma en tramos degradados de la masa de agua del río Taibilla desde Arroyo de Herrerías hasta confluencia con río Segura
-----------	--

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete	CCAA	CLM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas

COSTE INVERSIÓN (€)	1.463.705	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	17.565	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	85.701
---------------------	-----------	--	--------	-----------------------------	--------

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia			0	0
C. Valenciana			0	0
Castilla-La Mancha		1,00	1.463.705	85.701
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	50
-----------	----

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Alteraciones hidromorfológicas, alteración bosques de ribera
---	--

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos (QBR e IHF)
--	---

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
<p>Revegetación ribera, incluyendo la recuperación del bosque de ribera mediante la realización de plantaciones de especies ripícolas autóctonas en sus riberas. Se considera tanto la retirada de especies alóctonas invasoras como la revegetación con especies autóctonas, en una banda de 30 m de anchura en cada margen del río, con plantación de sustrato arbóreo de una media de 1.800 pies/ha, sobre un 25% de las riberas de la masa de agua.</p> <p>La revegetación de riberas pretende, fundamentalmente, mejorar la composición y estructura de la vegetación ripícola y la estabilización de las riberas y márgenes. No obstante, también contribuye a la disminución de la erosión y de la contaminación difusa que llega al cauce, así como a la mejora del hábitat ripario y fluvial y al fomento de la fauna.</p>

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	324	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas

ACTUACIÓN	Protección de la vegetación de ribera y recuperación de la misma en tramos degradados de la masa de agua del río Tus desde Balneario de Tus hasta Embalse de la Fuensanta
------------------	---

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
---	---	---------------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete	CCAA	CLM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	Programa FEDER-CHS 2007-2013 (parcialmente)	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica

COSTE INVERSIÓN (€)	1.097.778	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	13.173	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	64.275
----------------------------	-----------	---	--------	------------------------------------	--------

Indicador de reparto de la inversión	
---	--

Valor del indicador	
----------------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia			0	0
C. Valenciana			0	0
Castilla-La Mancha		1,00	1.097.778	64.275
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	50
------------------	----

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (parcial)
-----------------------------------	--------------	---------------------------------------	-----------------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
-------------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Alteraciones hidromorfológicas, alteración bosques de ribera
--	--

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos (QBR e IHF)
---	---

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
<p>Revegetación ribera, incluyendo la recuperación del bosque de ribera mediante la realización de plantaciones de especies ripícolas autóctonas en sus riberas. Se considera tanto la retirada de especies alóctonas invasoras como la revegetación con especies autóctonas, en una banda de 30 m de anchura en cada margen del río, con plantación de sustrato arbóreo de una media de 1.800 pies/ha, sobre un 25% de las riberas de la masa de agua.</p> <p>La revegetación de riberas pretende, fundamentalmente, mejorar la composición y estructura de la vegetación ripícola y la estabilización de las riberas y márgenes. No obstante, también contribuye a la disminución de la erosión y de la contaminación difusa que llega al cauce, así como a la mejora del hábitat ripario y fluvial y al fomento de la fauna.</p> <p>El programa de fondos FEDER (CHS, 2007-2013) incluye el acondicionamiento del río Tus en el paraje del Cortijo de la Juliana (T.M. de Yeste)</p>

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	325	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas

ACTUACIÓN	Protección de la vegetación de ribera y recuperación de la misma en tramos degradados de la masa de agua del río Zumeta desde su cabecera hasta confluencia con río Segura
-----------	--

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete/Jaén	CCAA	CLM/AND

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas

COSTE INVERSIÓN (€)	4.147.163	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	49.765	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	242.816
---------------------	-----------	--	--------	-----------------------------	---------

Indicador de reparto de la inversión	Km de masa de agua tipo río
--------------------------------------	-----------------------------

Valor del indicador	68,12
---------------------	-------

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia	0,00	0,00	0	0
C. Valenciana	0,00	0,00	0	0
Castilla-La Mancha	18,09	0,27	1.101.324	64.482
Andalucía	50,03	0,73	3.045.839	178.334

VIDA ÚTIL	50
-----------	----

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Alteraciones hidromorfológicas, alteración bosques de ribera
---	--

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos (QBR e IHF)
--	---

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
<p>Revegetación ribera, incluyendo la recuperación del bosque de ribera mediante la realización de plantaciones de especies ripícolas autóctonas en sus riberas. Se considera tanto la retirada de especies alóctonas invasoras como la revegetación con especies autóctonas, en una banda de 30 m de anchura en cada margen del río, con plantación de sustrato arbóreo de una media de 1.800 pies/ha, sobre un 25% de las riberas de la masa de agua.</p> <p>La revegetación de riberas pretende, fundamentalmente, mejorar la composición y estructura de la vegetación ripícola y la estabilización de las riberas y márgenes. No obstante, también contribuye a la disminución de la erosión y de la contaminación difusa que llega al cauce, así como a la mejora del hábitat ripario y fluvial y al fomento de la fauna.</p>

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	326	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas
ACTUACIÓN	Protección del dominio público frente al pastoreo excesivo en las masas de agua de la demarcación		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas
COSTE INVERSIÓN (€)	108.621	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	1.303
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	22.024
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	108.621
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	6		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Alteraciones hidromorfológicas, alteración bosques de ribera		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos (QBR e IHF)		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuaciones para la protección frente al pastoreo excesivo en las masas de agua de la demarcación donde se identifique esta presión, especialmente en la rambla del Moro.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	327	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas		
ACTUACIÓN	Protección y recuperación de la vegetación de ribera en la masa de agua del río Mundo desde Embalse del Talave hasta confluencia con el Embalse de Camarillas				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)		C	ARTÍCULO RPH	55	
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete	CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN	Deseable para alcanzar los OMA en 2015	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica		
COSTE INVERSIÓN (€)	1.829.631	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	21.955	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	107.125
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia			0	0	
C. Valenciana			0	0	
Castilla-La Mancha		1,00	1.829.631	107.125	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No Planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Alteraciones hidromorfológicas, alteración bosques de ribera				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos (QBR e IHF)				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
<p>Revegetación ribera, incluyendo la recuperación del bosque de ribera mediante la realización de plantaciones de especies ripícolas autóctonas en sus riberas. Se considera tanto la retirada de especies alóctonas invasoras como la revegetación con especies autóctonas, en una banda de 30 m de anchura en cada margen del río, con plantación de sustrato arbóreo de una media de 1.800 pies/ha, sobre un 25% de las riberas de la masa de agua.</p> <p>La revegetación de riberas pretende, fundamentalmente, mejorar la composición y estructura de la vegetación ripícola y la estabilización de las riberas y márgenes. No obstante, también contribuye a la disminución de la erosión y de la contaminación difusa que llega al cauce, así como a la mejora del hábitat ripario y fluvial y al fomento de la fauna.</p>					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	328	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas		
ACTUACIÓN	Recuperación ambiental del río Segura a su paso por Archena				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN	CHS	AGENTE EXPLOTACIÓN	ACUAMED		
COSTE INVERSIÓN (€)	3.132.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	37.584	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	183.379
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		1,00	3.132.000	183.379	
C. Valenciana			0	0	
Castilla-La Mancha			0	0	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	ACUASEGURA		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Alteraciones hidromorfológicas, alteración bosques de ribera				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos (QBR e IHF)				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
<p>Revegetación ribera, incluyendo la recuperación del bosque de ribera mediante la realización de plantaciones de especies ripícolas autóctonas en sus riberas. Se considera tanto la retirada de especies alóctonas invasoras como la revegetación con especies autóctonas, en una banda de 30 m de anchura en cada margen del río, con plantación de sustrato arbóreo de una media de 1.800 pies/ha, sobre un 100% de las riberas de la masa de agua.</p> <p>La revegetación de riberas pretende, fundamentalmente, mejorar la composición y estructura de la vegetación ripícola y la estabilización de las riberas y márgenes. No obstante, también contribuye a la disminución de la erosión y de la contaminación difusa que llega al cauce, así como a la mejora del hábitat ripario y fluvial y al fomento de la fauna.</p> <p>Diversificación y mejora del hábitat fluvial mediante la construcción de refugios para fauna, creación y limpieza de frezaderos y la retirada de materiales u otros elementos introducidos en el cauce de forma artificial.</p> <p>Recuperación morfología natural del cauce, mediante eliminación de protecciones de cauce que impidan la regeneración del bosque de ribera y la estabilización de taludes mediante técnicas de bioingeniería para la construcción de estructuras perdedederas con materia vegetal que facilite el establecimiento posterior de la vegetación, como estaquillado de varas de sauce, biorrollos de vegetación, etc. Se prevé actuar al menos en la tercera parte de la longitud de la masa de agua.</p>					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	329	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas		
ACTUACIÓN	Recuperación de la vegetación de ribera en la masa de agua del río Alhárabe aguas abajo del camping La Puerta				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH			55
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas		
COSTE INVERSIÓN (€)	5.657.469	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	67.890	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	331.246
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		1,00	5.657.469	331.246	
C. Valenciana			0	0	
Castilla-La Mancha			0	0	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No Planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Alteraciones hidromorfológicas, alteración bosques de ribera				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos (QBR e IHF)				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
<p>Revegetación ribera, incluyendo la recuperación del bosque de ribera mediante la realización de plantaciones de especies ripícolas autóctonas en sus riberas. Se considera tanto la retirada de especies alóctonas invasoras como la revegetación con especies autóctonas, en una banda de 30 m de anchura en cada margen del río, con plantación de sustrato arbóreo de una media de 1.800 pies/ha, sobre un 100% de las riberas de la masa de agua.</p> <p>La revegetación de riberas pretende, fundamentalmente, mejorar la composición y estructura de la vegetación ripícola y la estabilización de las riberas y márgenes. No obstante, también contribuye a la disminución de la erosión y de la contaminación difusa que llega al cauce, así como a la mejora del hábitat ripario y fluvial y al fomento de la fauna. Diversificación y mejora del hábitat fluvial mediante la construcción de refugios para fauna, creación y limpieza de frezaderos y la retirada de materiales u otros elementos introducidos en el cauce de forma artificial.</p>					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	330	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas

ACTUACIÓN	Recuperación de la vegetación de ribera en la masa de agua del río Mula desde el Azud de la Acequia de Torres de Cotillas. Restauración hidrológica del cauce fluvial y naturalización de las alteraciones hidromorfológicas y obras de defensa. Eliminación del hormigonado de lecho y taludes en tramos encauzados en la masa de agua del río Mula desde el Azud de la Acequia de Torres de Cotillas
-----------	--

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas

COSTE INVERSIÓN (€)	1.980.114	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	23.762	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	115.937
---------------------	-----------	--	--------	-----------------------------	---------

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	1.980.114	115.937
C. Valenciana			0	0
Castilla-La Mancha			0	0
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	50
-----------	----

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Alteraciones hidromorfológicas, alteración bosques de ribera
---	--

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos (QBR e IHF)
--	---

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
<p>Revegetación ribera, incluyendo la recuperación del bosque de ribera mediante la realización de plantaciones de especies ripícolas autóctonas en sus riberas. Se considera tanto la retirada de especies alóctonas invasoras como la revegetación con especies autóctonas, en una banda de 30 m de anchura en cada margen del río, con plantación de sustrato arbóreo de una media de 1.800 pies/ha, sobre un 100% de las riberas de la masa de agua.</p> <p>La revegetación de riberas pretende, fundamentalmente, mejorar la composición y estructura de la vegetación ripícola y la estabilización de las riberas y márgenes. No obstante, también contribuye a la disminución de la erosión y de la contaminación difusa que llega al cauce, así como a la mejora del hábitat ripario y fluvial y al fomento de la fauna. Diversificación y mejora del hábitat fluvial mediante la construcción de refugios para fauna, creación y limpieza de frezaderos y la retirada de materiales u otros elementos introducidos en el cauce de forma artificial.</p>

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	331	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas

ACTUACIÓN	Recuperación de la vegetación de ribera en la masa de agua del río Mula desde Embalse de Rodeos hasta el Azud de la Acequia de Torres de Cotillas. Restauración hidrológica del cauce fluvial y naturalización de las alteraciones hidromorfológicas y obras de defensa. Eliminación del hormigonado de lecho y taludes en tramos encauzados en la masa de agua
-----------	---

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas

COSTE INVERSIÓN (€)	848.620	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	10.184	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	49.687
---------------------	---------	--	--------	-----------------------------	--------

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	848.620	49.687
C. Valenciana			0	0
Castilla-La Mancha			0	0
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	50
-----------	----

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Alteraciones hidromorfológicas, alteración bosques de ribera
---	--

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos (QBR e IHF)
--	---

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
<p>Revegetación ribera, incluyendo la recuperación del bosque de ribera mediante la realización de plantaciones de especies ripícolas autóctonas en sus riberas. Se considera tanto la retirada de especies alóctonas invasoras como la revegetación con especies autóctonas, en una banda de 30 m de anchura en cada margen del río, con plantación de sustrato arbóreo de una media de 1.800 pies/ha, sobre un 100% de las riberas de la masa de agua.</p> <p>La revegetación de riberas pretende, fundamentalmente, mejorar la composición y estructura de la vegetación ripícola y la estabilización de las riberas y márgenes. No obstante, también contribuye a la disminución de la erosión y de la contaminación difusa que llega al cauce, así como a la mejora del hábitat ripario y fluvial y al fomento de la fauna. Diversificación y mejora del hábitat fluvial mediante la construcción de refugios para fauna, creación y limpieza de frezaderos y la retirada de materiales u otros elementos introducidos en el cauce de forma artificial.</p>

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	332	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas		
ACTUACIÓN	Recuperación de la vegetación de ribera en la masa de agua del río Mula hasta el Embalse de La Cierva				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas		
COSTE INVERSIÓN (€)	1.341.729	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	16.101	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	78.559
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		1,00	1.341.729	78.559	
C. Valenciana			0	0	
Castilla-La Mancha			0	0	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Alteraciones hidromorfológicas, alteración bosques de ribera				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos (QBR e IHF)				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
<p>Revegetación ribera, incluyendo la recuperación del bosque de ribera mediante la realización de plantaciones de especies ripícolas autóctonas en sus riberas. Se considera tanto la retirada de especies alóctonas invasoras como la revegetación con especies autóctonas, en una banda de 30 m de anchura en cada margen del río, con plantación de sustrato arbóreo de una media de 1.800 pies/ha, sobre un 25% de las riberas de la masa de agua.</p> <p>La revegetación de riberas pretende, fundamentalmente, mejorar la composición y estructura de la vegetación ripícola y la estabilización de las riberas y márgenes. No obstante, también contribuye a la disminución de la erosión y de la contaminación difusa que llega al cauce, así como a la mejora del hábitat ripario y fluvial y al fomento de la fauna.</p>					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	333	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas

ACTUACIÓN	Recuperación de la vegetación de ribera en la masa de agua del río Turrilla hasta confluencia con el río Luchena
-----------	--

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas

COSTE INVERSIÓN (€)	548.889	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	6.587	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	32.138
---------------------	---------	--	-------	-----------------------------	--------

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	548.889	32.138
C. Valenciana			0	0
Castilla-La Mancha			0	0
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	50
-----------	----

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Alteraciones hidromorfológicas, alteración bosques de ribera
---	--

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos (QBR e IHF)
--	---

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
<p>Revegetación ribera, incluyendo la recuperación del bosque de ribera mediante la realización de plantaciones de especies ripícolas autóctonas en sus riberas. Se considera tanto la retirada de especies alóctonas invasoras como la revegetación con especies autóctonas, en una banda de 30 m de anchura en cada margen del río, con plantación de sustrato arbóreo de una media de 1.800 pies/ha, sobre un 25% de las riberas de la masa de agua.</p> <p>La revegetación de riberas pretende, fundamentalmente, mejorar la composición y estructura de la vegetación ripícola y la estabilización de las riberas y márgenes. No obstante, también contribuye a la disminución de la erosión y de la contaminación difusa que llega al cauce, así como a la mejora del hábitat ripario y fluvial y al fomento de la fauna.</p>

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	334	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas

ACTUACIÓN	Recuperación de la vegetación de ribera, restauración hidrológica del cauce fluvial y naturalización de las alteraciones hidromorfológicas y obras de defensa en la masa de agua de la rambla del Judío antes de embalse
-----------	--

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas

COSTE INVERSIÓN (€)	2.530.481	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	30.366	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	148.160
---------------------	-----------	--	--------	-----------------------------	---------

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	2.530.481	148.160
C. Valenciana			0	0
Castilla-La Mancha			0	0
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	50
-----------	----

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Alteraciones hidromorfológicas, alteración bosques de ribera
---	--

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos (QBR e IHF)
--	---

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
<p>Revegetación ribera, incluyendo la recuperación del bosque de ribera mediante la realización de plantaciones de especies ripícolas autóctonas en sus riberas. Se considera tanto la retirada de especies alóctonas invasoras como la revegetación con especies autóctonas, en una banda de 30 m de anchura en cada margen del río, con plantación de sustrato arbustivo de una media de 1.800 pies/ha, sobre un 100% de las riberas de la masa de agua.</p> <p>La revegetación de riberas pretende, fundamentalmente, mejorar la composición y estructura de la vegetación ripícola y la estabilización de las riberas y márgenes. No obstante, también contribuye a la disminución de la erosión y de la contaminación difusa que llega al cauce, así como a la mejora del hábitat ripario y fluvial y al fomento de la fauna.</p> <p>Eliminación de presiones hidromorfológicas y retirada de materiales u otros elementos introducidos en el cauce de forma artificial.</p>

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	335	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas
ACTUACIÓN	Recuperación de la vegetación de ribera. Restauración hidrológica del cauce fluvial y naturalización de las alteraciones hidromorfológicas y obras de defensa en la masa de agua de la rambla de Ortigosa desde Embalse de Bayco hasta confluencia con Arroyo de Tobarra		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete
		CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas
COSTE INVERSIÓN (€)	2.006.933	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	24.083
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	117.506
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia			0
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha		1,00	2.006.933
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Alteraciones hidromorfológicas, alteración bosques de ribera		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos (QBR e IHF)		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
<p>Eliminación de presiones hidromorfológicas y retirada de materiales u otros elementos introducidos en el cauce de forma artificial.</p> <p>Naturalización de las alteraciones hidromorfológicas que deban mantenerse por interés general al ser necesarios para la protección frente avenidas.</p> <p>Revegetación ribera, incluyendo la recuperación del bosque de ribera mediante la realización de plantaciones de especies ripícolas autóctonas en sus riberas. Se considera tanto la retirada de especies alóctonas invasoras como la revegetación con especies autóctonas, en una banda de 30 m de anchura en cada margen del río, con plantación de sustrato arbustivo de una media de 1.800 pies/ha, sobre un 100% de las riberas de la masa de agua.</p>			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	336	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas		
ACTUACIÓN	Recuperación de riberas en la masa de agua del Moratalla en embalse				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas		
COSTE INVERSIÓN (€)	1.414.367	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	16.973	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	82.812
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		1,00	1.414.367	82.812	
C. Valenciana			0	0	
Castilla-La Mancha			0	0	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Alteraciones hidromorfológicas, alteración bosques de ribera				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos (QBR e IHF)				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
<p>Revegetación ribera, incluyendo la recuperación del bosque de ribera mediante la realización de plantaciones de especies ripícolas autóctonas en sus riberas. Se considera tanto la retirada de especies alóctonas invasoras como la revegetación con especies autóctonas, en una banda de 30 m de anchura en cada margen del río, con plantación de sustrato arbóreo de una media de 1.800 pies/ha, sobre un 100% de las riberas de la masa de agua.</p> <p>La revegetación de riberas pretende, fundamentalmente, mejorar la composición y estructura de la vegetación ripícola y la estabilización de las riberas y márgenes. No obstante, también contribuye a la disminución de la erosión y de la contaminación difusa que llega al cauce, así como a la mejora del hábitat ripario y fluvial y al fomento de la fauna. Diversificación y mejora del hábitat fluvial mediante la construcción de refugios para fauna, creación y limpieza de frezaderos y la retirada de materiales u otros elementos introducidos en el cauce de forma artificial.</p>					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	337	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas		
ACTUACIÓN	Recuperación de la vegetación de ribera en la masa de agua del río Argos después de embalse				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas		
COSTE INVERSIÓN (€)	4.243.102	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	50.917	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	248.434
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		1,00	4.243.102	248.434	
C. Valenciana			0	0	
Castilla-La Mancha			0	0	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (parcialmente)		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Alteraciones hidromorfológicas, alteración bosques de ribera				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos (QBR e IHF)				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
<p>La medida comprende la revegetación de ribera y la diversificación y mejora del hábitat fluvial. La revegetación de riberas pretende, fundamentalmente, mejorar la composición y estructura de la vegetación ripícola y la estabilización de las riberas y márgenes. No obstante, también contribuye a la disminución de la erosión y de la contaminación difusa que llega al cauce, así como a la mejora del hábitat ripario y fluvial y al fomento de la fauna. La diversificación y mejora del hábitat fluvial mediante la construcción de refugios para fauna, creación y limpieza de frezaderos y la retirada de materiales u otros elementos introducidos en el cauce de forma artificial. Parte de esta medida ya ha sido considerada a través del proyecto cofinanciado mediante los fondos FEDER: "Mejora del estado ecológico del río Argos y acondicionamiento de su entorno en el paraje del Cortao Rojo"; en el término municipal de Calasparra.</p>					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	338	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas

ACTUACIÓN	Recuperación de la vegetación de ribera y eliminación de alteraciones hidromorfológicas en la masa de agua de la rambla del Moro antes de embalse
-----------	---

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas

COSTE INVERSIÓN (€)	2.545.861	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	30.551	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	149.061
---------------------	-----------	--	--------	-----------------------------	---------

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	2.545.861	149.061
C. Valenciana			0	0
Castilla-La Mancha			0	0
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	50
-----------	----

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Alteraciones hidromorfológicas, alteración bosques de ribera
---	--

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos (QBR e IHF)
--	---

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
<p>Revegetación ribera, incluyendo la recuperación del bosque de ribera mediante la realización de plantaciones de especies ripícolas autóctonas en sus riberas. Se considera tanto la retirada de especies alóctonas invasoras como la revegetación con especies autóctonas, en una banda de 30 m de anchura en cada margen del río, con plantación de sustrato arbóreo de una media de 1.800 pies/ha, sobre un 100% de las riberas de la masa de agua.</p> <p>La revegetación de riberas pretende, fundamentalmente, mejorar la composición y estructura de la vegetación ripícola y la estabilización de las riberas y márgenes. No obstante, también contribuye a la disminución de la erosión y de la contaminación difusa que llega al cauce, así como a la mejora del hábitat ripario y fluvial y al fomento de la fauna. Diversificación y mejora del hábitat fluvial mediante la construcción de refugios para fauna, creación y limpieza de frezaderos y la retirada de materiales u otros elementos introducidos en el cauce de forma artificial.</p>

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	339	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas

ACTUACIÓN	Recuperación de la vegetación de ribera y eliminación de alteraciones hidromorfológicas en la masa de agua de la rambla del Moro después de embalse
-----------	---

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas

COSTE INVERSIÓN (€)	436.290	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	5.236	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	25.545
---------------------	---------	--	-------	-----------------------------	--------

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	436.290	25.545
C. Valenciana			0	0
Castilla-La Mancha			0	0
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	50
-----------	----

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Alteraciones hidromorfológicas, alteración bosques de ribera
---	--

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos (QBR e IHF)
--	---

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
<p>Revegetación ribera, incluyendo la recuperación del bosque de ribera mediante la realización de plantaciones de especies ripícolas autóctonas en sus riberas. Se considera tanto la retirada de especies alóctonas invasoras como la revegetación con especies autóctonas, en una banda de 30 m de anchura en cada margen del río, con plantación de sustrato arbustivo de una media de 1.800 pies/ha, sobre un 100% de las riberas de la masa de agua.</p> <p>La revegetación de riberas pretende, fundamentalmente, mejorar la composición y estructura de la vegetación ripícola y la estabilización de las riberas y márgenes. No obstante, también contribuye a la disminución de la erosión y de la contaminación difusa que llega al cauce, así como a la mejora del hábitat ripario y fluvial y al fomento de la fauna.</p> <p>Eliminación de presiones hidromorfológicas y retirada de materiales u otros elementos introducidos en el cauce de forma artificial.</p>

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	340	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas

ACTUACIÓN	Recuperación de la vegetación de ribera, reforestando las mismas y mitigación de las alteraciones hidromorfológicas en la masa de agua de la rambla de Tarragoya y Barranco de la Junquera
-----------	--

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas

COSTE INVERSIÓN (€)	1.768.643	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	21.224	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	103.555
---------------------	-----------	--	--------	-----------------------------	---------

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	1.768.643	103.555
C. Valenciana			0	0
Castilla-La Mancha			0	0
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	50
-----------	----

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Alteraciones hidromorfológicas, alteración bosques de ribera
---	--

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos (QBR e IHF)
--	---

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
<p>Revegetación ribera, incluyendo la recuperación del bosque de ribera mediante la realización de plantaciones de especies ripícolas autóctonas en sus riberas. Se considera tanto la retirada de especies alóctonas invasoras como la revegetación con especies autóctonas, en una banda de 30 m de anchura en cada margen del río, con plantación de sustrato arbóreo de una media de 1.800 pies/ha, sobre un 25% de las riberas de la masa de agua.</p> <p>La revegetación de riberas pretende, fundamentalmente, mejorar la composición y estructura de la vegetación ripícola y la estabilización de las riberas y márgenes. No obstante, también contribuye a la disminución de la erosión y de la contaminación difusa que llega al cauce, así como a la mejora del hábitat ripario y fluvial y al fomento de la fauna.</p>

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	341	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas

ACTUACIÓN	Recuperación de la vegetación de ribera, reforestando las mismas y mitigación de las alteraciones hidromorfológicas en la masa de agua del río Pliego
-----------	---

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas

COSTE INVERSIÓN (€)	3.677.355	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	44.128	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	215.310
---------------------	-----------	--	--------	-----------------------------	---------

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	3.677.355	215.310
C. Valenciana			0	0
Castilla-La Mancha			0	0
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	50
-----------	----

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Alteraciones hidromorfológicas, alteración bosques de ribera
---	--

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos (QBR e IHF)
--	---

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
<p>Revegetación ribera, incluyendo la recuperación del bosque de ribera mediante la realización de plantaciones de especies ripícolas autóctonas en sus riberas. Se considera tanto la retirada de especies alóctonas invasoras como la revegetación con especies autóctonas, en una banda de 30 m de anchura en cada margen del río, con plantación de sustrato arbóreo de una media de 1.800 pies/ha, sobre un 100% de las riberas de la masa de agua.</p> <p>La revegetación de riberas pretende, fundamentalmente, mejorar la composición y estructura de la vegetación ripícola y la estabilización de las riberas y márgenes. No obstante, también contribuye a la disminución de la erosión y de la contaminación difusa que llega al cauce, así como a la mejora del hábitat ripario y fluvial y al fomento de la fauna. Diversificación y mejora del hábitat fluvial mediante la construcción de refugios para fauna, creación y limpieza de frezaderos y la retirada de materiales u otros elementos introducidos en el cauce de forma artificial.</p>

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	342	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas

ACTUACIÓN	Recuperación de la vegetación de ribera, reforestando las mismas y mitigación de las alteraciones hidromorfológicas en la masa de agua del río Quípar antes de embalse
-----------	--

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas

COSTE INVERSIÓN (€)	15.558.041	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	186.696	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	910.926
---------------------	------------	--	---------	-----------------------------	---------

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	15.558.041	910.926
C. Valenciana			0	0
Castilla-La Mancha			0	0
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	50
-----------	----

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (parcialmente)
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Alteraciones hidromorfológicas, alteración bosques de ribera
---	--

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos (QBR e IHF)
--	---

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
<p>La medida comprende la revegetación de ribera y la diversificación y mejora del hábitat fluvial. La revegetación de riberas pretende, fundamentalmente, mejorar la composición y estructura de la vegetación ripícola y la estabilización de las riberas y márgenes. No obstante, también contribuye a la disminución de la erosión y de la contaminación difusa que llega al cauce, así como a la mejora del hábitat ripario y fluvial y al fomento de la fauna. La diversificación y mejora del hábitat fluvial mediante la construcción de refugios para fauna, creación y limpieza de frezaderos y la retirada de materiales u otros elementos introducidos en el cauce de forma artificial. Parte de esta medida ya ha sido considerada a través del proyecto cofinanciado mediante los fondos FEDER: "Recuperación hidrogeológica y ecológica del cauce y ribera deteriorados del LIC río Quípar en el término municipal de Caravaca de la Cruz"; cuyo ámbito de aplicación se centra en los parajes del Estrecho de la Encarnación y la zona de los Lavadores, en el término de Caravaca de la Cruz.</p>

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	343	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas

ACTUACIÓN	Recuperación de la vegetación de ribera, reforestando las mismas y naturalización de las protecciones de márgenes en la masa de agua del río Caramel
-----------	--

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Almería	CCAA	AND

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas

COSTE INVERSIÓN (€)	1.036.791	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	12.442	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	60.705
---------------------	-----------	--	--------	-----------------------------	--------

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia			0	0
C. Valenciana			0	0
Castilla-La Mancha			0	0
Andalucía		1,00	1.036.791	60.705

VIDA ÚTIL	50
-----------	----

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Alteraciones hidromorfológicas, alteración bosques de ribera
---	--

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos (QBR e IHF)
--	---

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
<p>Revegetación ribera, incluyendo la recuperación del bosque de ribera mediante la realización de plantaciones de especies ripícolas autóctonas en sus riberas. Se considera tanto la retirada de especies alóctonas invasoras como la revegetación con especies autóctonas, en una banda de 30 m de anchura en cada margen del río, con plantación de sustrato arbóreo de una media de 1.800 pies/ha, sobre un 25% de las riberas de la masa de agua.</p> <p>La revegetación de riberas pretende, fundamentalmente, mejorar la composición y estructura de la vegetación ripícola y la estabilización de las riberas y márgenes. No obstante, también contribuye a la disminución de la erosión y de la contaminación difusa que llega al cauce, así como a la mejora del hábitat ripario y fluvial y al fomento de la fauna.</p>

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	344	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas

ACTUACIÓN	Recuperación de la vegetación de ribera, reforestando las mismas y naturalización de las protecciones de márgenes en la masa de agua del río Guadalentín después de surgencia de agua hasta embalse del Romeral
-----------	---

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas

COSTE INVERSIÓN (€)	2.262.988	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	27.156	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	132.499
---------------------	-----------	--	--------	-----------------------------	---------

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	2.262.988	132.499
C. Valenciana			0	0
Castilla-La Mancha			0	0
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	50
-----------	----

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Alteraciones hidromorfológicas, alteración bosques de ribera
---	--

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos (QBR e IHF)
--	---

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
<p>Revegetación ribera, incluyendo la recuperación del bosque de ribera mediante la realización de plantaciones de especies ripícolas autóctonas en sus riberas. Se considera tanto la retirada de especies alóctonas invasoras como la revegetación con especies autóctonas, en una banda de 30 m de anchura en cada margen del río, con plantación de sustrato arbóreo de una media de 1.800 pies/ha, sobre un 100% de las riberas de la masa de agua.</p> <p>La revegetación de riberas pretende, fundamentalmente, mejorar la composición y estructura de la vegetación ripícola y la estabilización de las riberas y márgenes. No obstante, también contribuye a la disminución de la erosión y de la contaminación difusa que llega al cauce, así como a la mejora del hábitat ripario y fluvial y al fomento de la fauna. Diversificación y mejora del hábitat fluvial mediante la construcción de refugios para fauna, creación y limpieza de frezaderos y la retirada de materiales u otros elementos introducidos en el cauce de forma artificial.</p>

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	345	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas

ACTUACIÓN	Recuperación de la vegetación de ribera, reforestando las mismas y naturalización de las protecciones de márgenes en la masa de agua del río Mula desde el Embalse de la Cierva a río Pliego
-----------	--

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas

COSTE INVERSIÓN (€)	1.697.241	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	20.367	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	99.374
---------------------	-----------	--	--------	-----------------------------	--------

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	1.697.241	99.374
C. Valenciana			0	0
Castilla-La Mancha			0	0
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	50
-----------	----

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Alteraciones hidromorfológicas, alteración bosques de ribera
---	--

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos (QBR e IHF)
--	---

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
<p>Revegetación ribera, incluyendo la recuperación del bosque de ribera mediante la realización de plantaciones de especies ripícolas autóctonas en sus riberas. Se considera tanto la retirada de especies alóctonas invasoras como la revegetación con especies autóctonas, en una banda de 30 m de anchura en cada margen del río, con plantación de sustrato arbóreo de una media de 1.800 pies/ha, sobre un 100% de las riberas de la masa de agua.</p> <p>La revegetación de riberas pretende, fundamentalmente, mejorar la composición y estructura de la vegetación ripícola y la estabilización de las riberas y márgenes. No obstante, también contribuye a la disminución de la erosión y de la contaminación difusa que llega al cauce, así como a la mejora del hábitat ripario y fluvial y al fomento de la fauna. Diversificación y mejora del hábitat fluvial mediante la construcción de refugios para fauna, creación y limpieza de frezaderos y la retirada de materiales u otros elementos introducidos en el cauce de forma artificial.</p>

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	346	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas

ACTUACIÓN	Recuperación de la vegetación de ribera, reforestando las mismas y naturalización de las protecciones de márgenes en la masa de agua del río Mula desde el río Pliego hasta el Embalse de Rodeos
-----------	--

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas

COSTE INVERSIÓN (€)	5.091.722	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	61.101	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	298.122
---------------------	-----------	--	--------	-----------------------------	---------

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	5.091.722	298.122
C. Valenciana			0	0
Castilla-La Mancha			0	0
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	50
-----------	----

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Alteraciones hidromorfológicas, alteración bosques de ribera
---	--

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos (QBR e IHF)
--	---

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
<p>Revegetación ribera, incluyendo la recuperación del bosque de ribera mediante la realización de plantaciones de especies ripícolas autóctonas en sus riberas. Se considera tanto la retirada de especies alóctonas invasoras como la revegetación con especies autóctonas, en una banda de 30 m de anchura en cada margen del río, con plantación de sustrato arbóreo de una media de 1.800 pies/ha, sobre un 100% de las riberas de la masa de agua.</p> <p>La revegetación de riberas pretende, fundamentalmente, mejorar la composición y estructura de la vegetación ripícola y la estabilización de las riberas y márgenes. No obstante, también contribuye a la disminución de la erosión y de la contaminación difusa que llega al cauce, así como a la mejora del hábitat ripario y fluvial y al fomento de la fauna. Diversificación y mejora del hábitat fluvial mediante la construcción de refugios para fauna, creación y limpieza de frezaderos y la retirada de materiales u otros elementos introducidos en el cauce de forma artificial.</p>

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	347	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas		
ACTUACIÓN	Recuperación medioambiental de la rambla del Talave				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH			55
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete	CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas		
COSTE INVERSIÓN (€)	785.322	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	9.424	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	45.981
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia			0	0	
C. Valenciana			0	0	
Castilla-La Mancha		1,00	785.322	45.981	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Alteraciones hidromorfológicas, alteración bosques de ribera				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos (QBR e IHF)				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
<p>Revegetación ribera, incluyendo la recuperación del bosque de ribera mediante la realización de plantaciones de especies ripícolas autóctonas en sus riberas. Se considera tanto la retirada de especies alóctonas invasoras como la revegetación con especies autóctonas, en una banda de 30 m de anchura en cada margen del río, con plantación de sustrato arbustivo de una media de 1.800 pies/ha, sobre un 100% de las riberas de la masa de agua.</p> <p>La revegetación de riberas pretende, fundamentalmente, mejorar la composición y estructura de la vegetación ripícola y la estabilización de las riberas y márgenes. No obstante, también contribuye a la disminución de la erosión y de la contaminación difusa que llega al cauce, así como a la mejora del hábitat ripario y fluvial y al fomento de la fauna.</p> <p>Eliminación de presiones hidromorfológicas y retirada de materiales u otros elementos introducidos en el cauce de forma artificial.</p>					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	348	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas		
ACTUACIÓN	Restauración de alteraciones hidromorfológicas (motas de defensa avenidas) en la masa de agua del río Luchena hasta Embalse de Puentes				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN	Necesaria para alcanzar los OMA en 2015	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica		
COSTE INVERSIÓN (€)	2.806.446	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	33.678	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	164.319
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		1,00	2.806.446	164.319	
C. Valenciana			0	0	
Castilla-La Mancha			0	0	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Alteraciones hidromorfológicas, alteración bosques de ribera				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos (QBR e IHF)				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
<p>Revegetación ribera, incluyendo la recuperación del bosque de ribera mediante la realización de plantaciones de especies ripícolas autóctonas en sus riberas. Se considera tanto la retirada de especies alóctonas invasoras como la revegetación con especies autóctonas, en una banda de 30 m de anchura en cada margen del río, con plantación de sustrato arbustivo de una media de 1.800 pies/ha, sobre un 100% de las riberas de la masa de agua.</p> <p>La revegetación de riberas pretende, fundamentalmente, mejorar la composición y estructura de la vegetación ripícola y la estabilización de las riberas y márgenes. No obstante, también contribuye a la disminución de la erosión y de la contaminación difusa que llega al cauce, así como a la mejora del hábitat ripario y fluvial y al fomento de la fauna.</p> <p>Eliminación de presiones hidromorfológicas y retirada de materiales u otros elementos introducidos en el cauce de forma artificial.</p>					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	349	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas		
ACTUACIÓN	Restauración de vegetación de ribera en la masa de agua del río Corneros				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Almería/Murcia	CCAA	AND
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas		
COSTE INVERSIÓN (€)	2.256.545	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	27.079	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	132.122
Indicador de reparto de la inversión	Km de la masa de agua				
Valor del indicador	48,48				
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia	19,56	0,40	910.438	53.307	
C. Valenciana		0,00	0	0	
Castilla-La Mancha		0,00	0	0	
Andalucía	28,92	0,60	1.346.107	78.815	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Alteraciones hidromorfológicas, alteración bosques de ribera				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos (QBR e IHF)				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
<p>Revegetación ribera, incluyendo la recuperación del bosque de ribera mediante la realización de plantaciones de especies ripícolas autóctonas en sus riberas. Se considera tanto la retirada de especies alóctonas invasoras como la revegetación con especies autóctonas, en una banda de 30 m de anchura en cada margen del río, con plantación de sustrato arbóreo de una media de 1.800 pies/ha, sobre un 25% de las riberas de la masa de agua.</p> <p>La revegetación de riberas pretende, fundamentalmente, mejorar la composición y estructura de la vegetación ripícola y la estabilización de las riberas y márgenes. No obstante, también contribuye a la disminución de la erosión y de la contaminación difusa que llega al cauce, así como a la mejora del hábitat ripario y fluvial y al fomento de la fauna.</p>					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	351	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas		
ACTUACIÓN	Restauración de la rambla de Chirivel. T.M. Chirivel (Almería)				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Almería	CCAA	AND
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN	Programa FEDER-CHS 2007-2013	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica		
COSTE INVERSIÓN (€)	2.345.826	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	7.254	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	116.453
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia			0	0	
C. Valenciana			0	0	
Castilla-La Mancha			0	0	
Andalucía		1,00	2.345.826	116.453	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Alteraciones hidromorfológicas, alteración bosques de ribera				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos (QBR e IHF)				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
<p>La medida comprende la revegetación de ribera y la recuperación morfología natural del cauce, incluyendo la recuperación del bosque de ribera mediante la realización de plantaciones de especies ripícolas autóctonas en sus riberas. La revegetación de riberas pretende, fundamentalmente, mejorar la composición y estructura de la vegetación ripícola y la estabilización de las riberas y márgenes. No obstante, también contribuye a la disminución de la erosión y de la contaminación difusa que llega al cauce, así como a la mejora del hábitat ripario y fluvial y al fomento de la fauna. La recuperación morfología natural del cauce, se consigue mediante eliminación de protecciones de cauce que impidan la regeneración del bosque de ribera y la estabilización de taludes mediante técnicas de bioingeniería para la construcción de estructuras perecedoras con materia vegetal que facilite el establecimiento posterior de la vegetación, como estaquillado de varas de sauce, biorrollos de vegetación, etc.</p>					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	352	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas

ACTUACIÓN	Restauración hidrológica del cauce fluvial y naturalización de las alteraciones hidromorfológicas y obras de defensa en la masa de agua del río Guadalentín antes de Lorca desde Embalse de Puentes
-----------	---

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas

COSTE INVERSIÓN (€)	3.677.355	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	44.128	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	215.310
---------------------	-----------	--	--------	-----------------------------	---------

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	3.677.355	215.310
C. Valenciana			0	0
Castilla-La Mancha			0	0
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	50
-----------	----

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Alteraciones hidromorfológicas, alteración bosques de ribera
---	--

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos (QBR e IHF)
--	---

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
<p>Revegetación ribera, incluyendo la recuperación del bosque de ribera mediante la realización de plantaciones de especies ripícolas autóctonas en sus riberas. Se considera tanto la retirada de especies alóctonas invasoras como la revegetación con especies autóctonas, en una banda de 30 m de anchura en cada margen del río, con plantación de sustrato arbóreo de una media de 1.800 pies/ha, sobre un 100% de las riberas de la masa de agua.</p> <p>La revegetación de riberas pretende, fundamentalmente, mejorar la composición y estructura de la vegetación ripícola y la estabilización de las riberas y márgenes. No obstante, también contribuye a la disminución de la erosión y de la contaminación difusa que llega al cauce, así como a la mejora del hábitat ripario y fluvial y al fomento de la fauna. Diversificación y mejora del hábitat fluvial mediante la construcción de refugios para fauna, creación y limpieza de frezaderos y la retirada de materiales u otros elementos introducidos en el cauce de forma artificial.</p>

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	353	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas

ACTUACIÓN	Restauración hidrológica del cauce fluvial y naturalización de las alteraciones hidromorfológicas y obras de defensa en la masa de agua del río Guadalentín desde Lorca hasta surgencia de agua
-----------	---

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas

COSTE INVERSIÓN (€)	11.314.939	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	135.779	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	662.492
---------------------	------------	--	---------	-----------------------------	---------

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	11.314.939	662.492
C. Valenciana			0	0
Castilla-La Mancha			0	0
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	50
-----------	----

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Alteraciones hidromorfológicas, alteración bosques de ribera
---	--

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos (QBR e IHF)
--	---

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
<p>Revegetación ribera, incluyendo la recuperación del bosque de ribera mediante la realización de plantaciones de especies ripícolas autóctonas en sus riberas. Se considera tanto la retirada de especies alóctonas invasoras como la revegetación con especies autóctonas, en una banda de 30 m de anchura en cada margen del río, con plantación de sustrato arbóreo de una media de 1.800 pies/ha, sobre un 100% de las riberas de la masa de agua.</p> <p>La revegetación de riberas pretende, fundamentalmente, mejorar la composición y estructura de la vegetación ripícola y la estabilización de las riberas y márgenes. No obstante, también contribuye a la disminución de la erosión y de la contaminación difusa que llega al cauce, así como a la mejora del hábitat ripario y fluvial y al fomento de la fauna. Diversificación y mejora del hábitat fluvial mediante la construcción de refugios para fauna, creación y limpieza de frezaderos y la retirada de materiales u otros elementos introducidos en el cauce de forma artificial.</p>

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	354	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas

ACTUACIÓN	Restauración riberas, reforestando las mismas y naturalización de las protecciones de márgenes en la masa de agua del río Segura desde Cenajo hasta CH de Cañaverosa
-----------	--

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete/Murcia	CCAA	CLM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas

COSTE INVERSIÓN (€)	15.627.025	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	187.524	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	914.965
---------------------	------------	--	---------	-----------------------------	---------

Indicador de reparto de la inversión	Km de la masa de agua
--------------------------------------	-----------------------

Valor del indicador	39,85
---------------------	-------

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia	29,86	0,75	11.709.485	685.592
C. Valenciana		0,00	0	0
Castilla-La Mancha	9,99	0,25	3.917.540	229.373
Andalucía		0,00	0	0

VIDA ÚTIL	50
-----------	----

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Alteraciones hidromorfológicas, alteración bosques de ribera
---	--

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos (QBR e IHF)
--	---

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
<p>Revegetación ribera, incluyendo la recuperación del bosque de ribera mediante la realización de plantaciones de especies ripícolas autóctonas en sus riberas. Se considera tanto la retirada de especies alóctonas invasoras como la revegetación con especies autóctonas, en una banda de 30 m de anchura en cada margen del río, con plantación de sustrato arbóreo de una media de 1.800 pies/ha, sobre un 100% de las riberas de la masa de agua.</p> <p>La revegetación de riberas pretende, fundamentalmente, mejorar la composición y estructura de la vegetación ripícola y la estabilización de las riberas y márgenes. No obstante, también contribuye a la disminución de la erosión y de la contaminación difusa que llega al cauce, así como a la mejora del hábitat ripario y fluvial y al fomento de la fauna.</p> <p>Diversificación y mejora del hábitat fluvial mediante la construcción de refugios para fauna, creación y limpieza de frezaderos y la retirada de materiales u otros elementos introducidos en el cauce de forma artificial.</p> <p>Recuperación morfología natural del cauce, mediante eliminación de protecciones de cauce que impidan la regeneración del bosque de ribera y la estabilización de taludes mediante técnicas de bioingeniería para la construcción de estructuras peredecederas con materia vegetal que facilite el establecimiento posterior de la vegetación, como estaquillado de varas de sauce, biorrollos de vegetación, etc.</p>

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	355	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas

ACTUACIÓN	Restauración riberas, reforestando las mismas y naturalización de las protecciones de márgenes en la masa de agua del río Segura desde confluencia con río Quípar a Azud de Ojós
-----------	--

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas

COSTE INVERSIÓN (€)	7.422.837	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	89.074	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	434.609
---------------------	-----------	--	--------	-----------------------------	---------

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	7.422.837	434.609
C. Valenciana			0	0
Castilla-La Mancha			0	0
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	50
-----------	----

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Alteraciones hidromorfológicas, alteración bosques de ribera
---	--

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos (QBR e IHF)
--	---

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
<p>Revegetación ribera, incluyendo la recuperación del bosque de ribera mediante la realización de plantaciones de especies ripícolas autóctonas en sus riberas. Se considera tanto la retirada de especies alóctonas invasoras como la revegetación con especies autóctonas, en una banda de 30 m de anchura en cada margen del río, con plantación de sustrato arbóreo de una media de 1.800 pies/ha, sobre un 100% de las riberas de la masa de agua.</p> <p>La revegetación de riberas pretende, fundamentalmente, mejorar la composición y estructura de la vegetación ripícola y la estabilización de las riberas y márgenes. No obstante, también contribuye a la disminución de la erosión y de la contaminación difusa que llega al cauce, así como a la mejora del hábitat ripario y fluvial y al fomento de la fauna.</p> <p>Diversificación y mejora del hábitat fluvial mediante la construcción de refugios para fauna, creación y limpieza de frezaderos y la retirada de materiales u otros elementos introducidos en el cauce de forma artificial.</p> <p>Recuperación morfología natural del cauce, mediante eliminación de protecciones de cauce que impidan la regeneración del bosque de ribera y la estabilización de taludes mediante técnicas de bioingeniería para la construcción de estructuras peredecederas con materia vegetal que facilite el establecimiento posterior de la vegetación, como estaquillado de varas de sauce, biorrollos de vegetación, etc.</p>

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	356	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas

ACTUACIÓN	Restauración riberas, reforestando las mismas y naturalización de las protecciones de márgenes en la masa de agua del río Segura desde depuradora de Archena hasta Contraparada
-----------	---

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas

COSTE INVERSIÓN (€)	8.985.539	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	107.827	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	526.106
---------------------	-----------	--	---------	-----------------------------	---------

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	8.985.539	526.106
C. Valenciana			0	0
Castilla-La Mancha			0	0
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	50
-----------	----

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Alteraciones hidromorfológicas, alteración bosques de ribera
---	--

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos (QBR e IHF)
--	---

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
<p>Revegetación ribera, incluyendo la recuperación del bosque de ribera mediante la realización de plantaciones de especies ripícolas autóctonas en sus riberas. Se considera tanto la retirada de especies alóctonas invasoras como la revegetación con especies autóctonas, en una banda de 30 m de anchura en cada margen del río, con plantación de sustrato arbóreo de una media de 1.800 pies/ha, sobre un 100% de las riberas de la masa de agua.</p> <p>La revegetación de riberas pretende, fundamentalmente, mejorar la composición y estructura de la vegetación ripícola y la estabilización de las riberas y márgenes. No obstante, también contribuye a la disminución de la erosión y de la contaminación difusa que llega al cauce, así como a la mejora del hábitat ripario y fluvial y al fomento de la fauna.</p> <p>Diversificación y mejora del hábitat fluvial mediante la construcción de refugios para fauna, creación y limpieza de frezaderos y la retirada de materiales u otros elementos introducidos en el cauce de forma artificial.</p> <p>Recuperación morfología natural del cauce, mediante eliminación de protecciones de cauce que impidan la regeneración del bosque de ribera y la estabilización de taludes mediante técnicas de bioingeniería para la construcción de estructuras peredecederas con materia vegetal que facilite el establecimiento posterior de la vegetación, como estaquillado de varas de sauce, biorrollos de vegetación, etc.</p>

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	357	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas

ACTUACIÓN	Restauración riberas, reforestando las mismas y naturalización de las protecciones de márgenes en la masa de agua del río Segura desde el Azud de Ojós a depuradora aguas abajo de Archena
-----------	--

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas

COSTE INVERSIÓN (€)	5.078.783	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	60.945	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	297.363
---------------------	-----------	--	--------	-----------------------------	---------

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	5.078.783	297.363
C. Valenciana			0	0
Castilla-La Mancha			0	0
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	50
-----------	----

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Alteraciones hidromorfológicas, alteración bosques de ribera
---	--

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos (QBR e IHF)
--	---

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
<p>Revegetación ribera, incluyendo la recuperación del bosque de ribera mediante la realización de plantaciones de especies ripícolas autóctonas en sus riberas. Se considera tanto la retirada de especies alóctonas invasoras como la revegetación con especies autóctonas, en una banda de 30 m de anchura en cada margen del río, con plantación de sustrato arbóreo de una media de 1.800 pies/ha, sobre un 100% de las riberas de la masa de agua.</p> <p>La revegetación de riberas pretende, fundamentalmente, mejorar la composición y estructura de la vegetación ripícola y la estabilización de las riberas y márgenes. No obstante, también contribuye a la disminución de la erosión y de la contaminación difusa que llega al cauce, así como a la mejora del hábitat ripario y fluvial y al fomento de la fauna.</p> <p>Diversificación y mejora del hábitat fluvial mediante la construcción de refugios para fauna, creación y limpieza de frezaderos y la retirada de materiales u otros elementos introducidos en el cauce de forma artificial.</p> <p>Recuperación morfología natural del cauce, mediante eliminación de protecciones de cauce que impidan la regeneración del bosque de ribera y la estabilización de taludes mediante técnicas de bioingeniería para la construcción de estructuras peredecederas con materia vegetal que facilite el establecimiento posterior de la vegetación, como estaquillado de varas de sauce, biorrollos de vegetación, etc.</p>

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	358	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas		
ACTUACIÓN	Restauración riberas, reforestando los tramos degradados en la masa de agua del río Taibilla hasta confluencia con Embalse de Taibilla				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete	CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas		
COSTE INVERSIÓN (€)	1.585.680	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	19.029	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	92.843
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia			0	0	
C. Valenciana			0	0	
Castilla-La Mancha		1,00	1.585.680	92.843	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Alteraciones hidromorfológicas, alteración bosques de ribera				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos (QBR e IHF)				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	359	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas
ACTUACIÓN	Retirada de inertes en la Rambla del Mullidar		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	49
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete
		CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas
COSTE INVERSIÓN (€)	108.621	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	1.303
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	22.024
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia			0
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha		1,00	108.621
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	6		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertederos		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, fisicoquímicos e hidromorfológicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Con esta actuación, el Organismo de cuenca se ocupa de la conservación de las masas de agua, mediante la limpieza de residuos, escombros, basuras, desbroces,... mejorando así, la calidad fisicoquímica y biológica de las mismas, además de disminuir el riesgo de avenidas.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	360	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas		
ACTUACIÓN	Plan de ordenación de las extracciones en el subálveo del Arroyo Chopillo para que se alcancen los OMA de la masa de agua superficial				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	60		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas		
COSTE INVERSIÓN (€)	108.621	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	1.303	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	6.359
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		1,00	108.621	6.359	
C. Valenciana			0	0	
Castilla-La Mancha			0	0	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Alteraciones hidromorfológicas				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, fisicoquímicos e hidromorfológicos				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Plan de ordenación de recursos del subálveo del Arroyo Chopillo para que este alcance Iso OMA correspondientes a las masas de agua superficiales, para evitar la desecación de pozas en el arroyo.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	361	GRUPO	Saneamiento y depuración		
ACTUACIÓN	Actuaciones de depuración de pequeños núcleos de población diseminados en la provincia de Albacete y Jaén				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete/Jaén	CCAA	CLM/AND
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN	Necesaria para alcanzar los OMA	AGENTE EXPLOTACIÓN	Agencia del agua de Castilla-La Mancha/ Agencia del Agua Andalucía		
COSTE INVERSIÓN (€)	7.120.690	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	44.907	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	568.860
Indicador de reparto de la inversión		Superficie provincias			
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia			0	0	
C. Valenciana			0	0	
Castilla-La Mancha		0,90	6.408.621	511.974	
Andalucía		0,10	712.069	56.886	
VIDA ÚTIL	20				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Actuación consistente en la implantación de sistemas de depuración de aguas residuales mediante técnicas blandas de bajo coste económico y energético en núcleos urbanos de menos de 250 habitantes.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	362	GRUPO	Saneamiento y depuración

ACTUACIÓN	Mejora del tratamiento de la depuración de vertidos al río Segura en el tramo entre Ojós y Archena y que actualmente no son tratados por EDARs de titularidad municipal.
-----------	--

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	Necesaria para alcanzar los OMA	AGENTE EXPLOTACIÓN	USUARIOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.250.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	15.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	73.188
---------------------	-----------	--	--------	-----------------------------	--------

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	1.250.000	73.188
C. Valenciana			0	0
Castilla-La Mancha			0	0
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	50
-----------	----

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales
---	--------------------

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos
--	----------------------------

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
Se considera necesaria para alcanzar los OMA de la masa de agua que los vertidos directos a cauce que no están siendo tratados en EDARs de titularidad municipal mejoren su tratamiento. Para ello se plantea que estos vertidos alcancen en su efluente concentraciones de contaminantes similares a las EDARs municipales en donde estén ubicados, para lo cual será necesario establecer limitaciones fisicoquímicas a estos vertidos iguales a las de las EDARs municipales.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	364	GRUPO	Saneamiento y depuración

ACTUACIÓN	Mejora del tratamiento de la depuración de vertidos al río Mula y que actualmente no son tratados por EDARs de titularidad municipal.
-----------	---

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	Necesaria para alcanzar los OMA	AGENTE EXPLOTACIÓN	USUARIOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.450.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	17.400	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	84.898
---------------------	-----------	--	--------	-----------------------------	--------

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	1.450.000	84.898
C. Valenciana			0	0
Castilla-La Mancha			0	0
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	50
-----------	----

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales
---	--------------------

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos
--	----------------------------

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
Se considera necesaria para alcanzar los OMA de la masa de agua que los vertidos directos a cauce que no están siendo tratados en EDARs de titularidad municipal mejoren su tratamiento. Para ello se plantea que estos vertidos alcancen en su efluente concentraciones de contaminantes similares a las EDARs municipales en donde estén ubicados, para lo cual será necesario establecer limitaciones fisicoquímicas a estos vertidos iguales a las de las EDARs municipales.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	365	GRUPO	Saneamiento y depuración

ACTUACIÓN	Mejora del tratamiento de la depuración de vertidos al río Pliego y que actualmente no son tratados por EDARs de titularidad municipal.
-----------	---

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	Necesaria para alcanzar los OMA	AGENTE EXPLOTACIÓN	USUARIOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.240.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	14.880	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	72.602
---------------------	-----------	--	--------	-----------------------------	--------

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	1.240.000	72.602
C. Valenciana			0	0
Castilla-La Mancha			0	0
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	50
-----------	----

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales
---	--------------------

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos
--	----------------------------

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
Se considera necesaria para alcanzar los OMA de la masa de agua que los vertidos directos a cauce que no están siendo tratados en EDARs de titularidad municipal mejoren su tratamiento. Para ello se plantea que estos vertidos alcancen en su efluente concentraciones de contaminantes similares a las EDARs municipales en donde estén ubicados, para lo cual será necesario establecer limitaciones fisicoquímicas a estos vertidos iguales a las de las EDARs municipales.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	366	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Actuaciones de saneamiento para el tratamiento de los efluentes de La Horca y Minateda		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete
		CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	Necesaria para alcanzar los OMA	AGENTE EXPLOTACIÓN	Agencia del agua de Castilla-La Mancha
COSTE INVERSIÓN (€)	108.208	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	3.554
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	11.516
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia			0
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha		1,00	108.208
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Se considera necesaria para alcanzar los OMA de la masa de agua			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	367	GRUPO	Saneamiento y depuración

ACTUACIÓN	Mejora del tratamiento de la depuración de vertidos en el municipio de Fortuna y que actualmente no son tratados por EDARs de titularidad municipal.
-----------	--

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	Necesaria para alcanzar los OMA	AGENTE EXPLOTACIÓN	USUARIOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.550.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	18.600	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	90.753
---------------------	-----------	--	--------	-----------------------------	--------

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	1.550.000	90.753
C. Valenciana			0	0
Castilla-La Mancha			0	0
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	50
-----------	----

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales
---	--------------------

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos
--	----------------------------

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
Se considera necesaria para alcanzar los OMA de la masa de agua que los vertidos directos a cauce que no están siendo tratados en EDARs de titularidad municipal mejoren su tratamiento. Para ello se plantea que estos vertidos alcancen en su efluente concentraciones de contaminantes similares a las EDARs municipales en donde estén ubicados, para lo cual será necesario establecer limitaciones fisicoquímicas a estos vertidos iguales a las de las EDARs municipales.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	368	GRUPO	Saneamiento y depuración

ACTUACIÓN	Mejora del tratamiento de la depuración de vertidos a la rambla Salada y que actualmente no son tratados por EDARs de titularidad municipal.
-----------	--

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	Necesaria para alcanzar los OMA	AGENTE EXPLOTACIÓN	USUARIOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.400.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	16.800	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	81.970
---------------------	-----------	--	--------	-----------------------------	--------

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	1.400.000	81.970
C. Valenciana			0	0
Castilla-La Mancha			0	0
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	50
-----------	----

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales
---	--------------------

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos
--	----------------------------

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
Se considera necesaria para alcanzar los OMA de la masa de agua que los vertidos directos a cauce que no están siendo tratados en EDARs de titularidad municipal mejoren su tratamiento. Para ello se plantea que estos vertidos alcancen en su efluente concentraciones de contaminantes similares a las EDARs municipales en donde estén ubicados, para lo cual será necesario establecer limitaciones fisicoquímicas a estos vertidos iguales a las de las EDARs municipales.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	369	GRUPO	Saneamiento y depuración

ACTUACIÓN	Mejora del tratamiento de la depuración de vertidos al Reguerón y que actualmente no son tratados por EDARs de titularidad municipal.
-----------	---

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	Necesaria para alcanzar los OMA	AGENTE EXPLOTACIÓN	USUARIOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.500.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	18.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	87.825
---------------------	-----------	--	--------	-----------------------------	--------

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	1.500.000	87.825
C. Valenciana			0	0
Castilla-La Mancha			0	0
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	50
-----------	----

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales
---	--------------------

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos
--	----------------------------

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
Se considera necesaria para alcanzar los OMA de la masa de agua que los vertidos directos a cauce que no están siendo tratados en EDARs de titularidad municipal mejoren su tratamiento. Para ello se plantea que estos vertidos alcancen en su efluente concentraciones de contaminantes similares a las EDARs municipales en donde estén ubicados, para lo cual será necesario establecer limitaciones fisicoquímicas a estos vertidos iguales a las de las EDARs municipales.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	370	GRUPO	Saneamiento y depuración

ACTUACIÓN	Mejora del tratamiento de la depuración de vertidos en los municipios de Albuñete y Campos y que actualmente no son tratados por EDARs de titularidad municipal.
-----------	--

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	Necesaria para alcanzar los OMA	AGENTE EXPLOTACIÓN	USUARIOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.850.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	55.500	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	141.618
---------------------	-----------	--	--------	-----------------------------	---------

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	1.850.000	141.618
C. Valenciana			0	0
Castilla-La Mancha			0	0
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	50
-----------	----

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales
---	--------------------

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos
--	----------------------------

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
Se considera necesaria para alcanzar los OMA de la masa de agua que los vertidos directos a cauce que no están siendo tratados en EDARs de titularidad municipal mejoren su tratamiento. Para ello se plantea que estos vertidos alcancen en su efluente concentraciones de contaminantes similares a las EDARs municipales en donde estén ubicados, para lo cual será necesario establecer limitaciones fisicoquímicas a estos vertidos iguales a las de las EDARs municipales.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	371	GRUPO	Saneamiento y depuración

ACTUACIÓN	Mejora del tratamiento de la depuración de vertidos en los municipios de Caravaca y Chegín y que actualmente no son tratados por EDARs de titularidad municipal.
-----------	--

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	Necesaria para alcanzar los OMA	AGENTE EXPLOTACIÓN	USUARIOS

COSTE INVERSIÓN (€)	2.100.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	25.200	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	122.955
---------------------	-----------	--	--------	-----------------------------	---------

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	2.100.000	122.955
C. Valenciana			0	0
Castilla-La Mancha			0	0
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	50
-----------	----

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales
---	--------------------

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos
--	----------------------------

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
Se considera necesaria para alcanzar los OMA de la masa de agua que los vertidos directos a cauce que no están siendo tratados en EDARs de titularidad municipal mejoren su tratamiento. Para ello se plantea que estos vertidos alcancen en su efluente concentraciones de contaminantes similares a las EDARs municipales en donde estén ubicados, para lo cual será necesario establecer limitaciones fisicoquímicas a estos vertidos iguales a las de las EDARs municipales.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	372	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Aliviadero Águilas		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PNCA	AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	5.921.566	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	71.059
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	346.709
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	5.921.566
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PNCA
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por el Plan Nacional de Calidad de las Aguas.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	373	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Aliviadero Dolores		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PNCA	AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	191.859	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	2.303
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	11.234
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	191.859
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PNCA
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por el Plan Nacional de Calidad de las Aguas.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	375	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Aliviadero Isla Plana		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PNCA	AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	7.770.097	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	93.241
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	454.941
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	7.770.097
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PNCA
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por el Plan Nacional de Calidad de las Aguas.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	380	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Aliviadero Los Alcázares-Torre Pacheco		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PNCA	AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	3.542.739	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	42.513
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	207.429
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	3.542.739
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PNCA
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por el Plan Nacional de Calidad de las Aguas.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	381	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Aliviadero Mazarrón		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PNCA	AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	9.023.338	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	108.280
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	528.318
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	9.023.338
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PNCA
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por el Plan Nacional de Calidad de las Aguas.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	385	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Colectores Albaterra-San Isidro		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Alicante
		CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PNCA	AGENTE EXPLOTACIÓN	EPSAR
COSTE INVERSIÓN (€)	1.150.020	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	13.800
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	67.334
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia			0
C. Valenciana		1,00	1.150.020
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PNCA
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por el Plan Nacional de Calidad de las Aguas.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	386	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Construcción de la ampliación de la E.D.A.R. de Hellín. Colectores a la E.D.A.R. T.M. de Hellín, (Albacete)		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete
		CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PNCA	AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA/MAGRAMA a través de CHS
COSTE INVERSIÓN (€)	2.798.250	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	55.964
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	186.223
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia			0
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha		1,00	2.798.250
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PNCA
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por el Plan Nacional de Calidad de las Aguas.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	387	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Colectores EDAR San Miguel de Salinas		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Alicante
		CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PNCA	AGENTE EXPLOTACIÓN	EPSAR
COSTE INVERSIÓN (€)	3.355.953	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	40.271
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	196.491
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia			0
C. Valenciana		1,00	3.355.953
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PNCA
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por el Plan Nacional de Calidad de las Aguas.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	388	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Colectores Margen Derecha del Segura		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Alicante
		CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PNCA	AGENTE EXPLOTACIÓN	EPSAR
COSTE INVERSIÓN (€)	162.694	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	1.953
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	9.526
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia			0
C. Valenciana		1,00	162.694
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			9.526
Coste Anual Equivalente (€/año)			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PNCA
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por el Plan Nacional de Calidad de las Aguas.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	389	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Colectores Orihuela-Costa		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Alicante
		CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PNCA	AGENTE EXPLOTACIÓN	EPSAR
COSTE INVERSIÓN (€)	1.595.034	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	19.140
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	93.390
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia			0
C. Valenciana		1,00	1.595.034
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PNCA
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por el Plan Nacional de Calidad de las Aguas.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	390	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Conducción de las aguas depuradas de las EDAR del Mar Menor Norte		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	60
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PNCA	AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA/MAGRAMA
COSTE INVERSIÓN (€)	45.572.414	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	546.869
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	2.668.274
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	45.572.414
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PNCA
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por el Plan Nacional de Calidad de las Aguas.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	391	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Conducciones generales aguas depuradas a comunidades de regantes del Sur de Alicante. Fase I		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	60
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Alicante
		CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PNCA	AGENTE EXPLOTACIÓN	EPSAR
COSTE INVERSIÓN (€)	25.613.589	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	307.363
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	1.499.681
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia			0
C. Valenciana		1,00	25.613.589
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			1.499.681
Coste Anual Equivalente (€/año)			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PNCA
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por el Plan Nacional de Calidad de las Aguas.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	392	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Conducciones generales aguas depuradas a comunidades de regantes del Sur de Alicante. Fase II		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	60
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Alicante
		CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	Propuesta GV al PNCA	AGENTE EXPLOTACIÓN	EPSAR
COSTE INVERSIÓN (€)	16.246.845	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	194.962
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	951.256
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia			0
C. Valenciana		1,00	16.246.845
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			951.256
Coste Anual Equivalente (€/año)			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PNCA
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación propuesta por la Generalitat Valenciana para el Plan Nacional de Calidad de las Aguas.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	393	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Conexión diseminados Vega Baja		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Alicante
		CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	Propuesta GV al PNCA	AGENTE EXPLOTACIÓN	USUARIOS
COSTE INVERSIÓN (€)	1.600.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	19.200
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	93.680
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia			0
C. Valenciana		1,00	1.600.000
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			93.680
Coste Anual Equivalente (€/año)			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PNCA
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
<p>Actuación propuesta por la Generalitat Valenciana para el Plan Nacional de Calidad de las Aguas.</p> <p>Se considera necesaria para alcanzar los OMA de la masa de agua que los vertidos directos a cauce que no están siendo tratados en EDARs de titularidad municipal mejoren su tratamiento.</p> <p>Para ello se plantea que estos vertidos alcancen en su efluente concentraciones de contaminantes similares a las EDARs municipales en donde estén ubicados, para lo cual será necesario establecer limitaciones fisicoquímicas a estos vertidos iguales a las de las EDARs municipales.</p>			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	394	GRUPO	Saneamiento y depuración		
ACTUACIÓN	Control de pequeños vertidos urbanos e industriales. Recogida y tratamiento de los mismos en la EDAR de Elche de la Sierra				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete	CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN	Necesaria para alcanzar los OMA	AGENTE EXPLOTACIÓN	Agencia del agua de Castilla-La Mancha		
COSTE INVERSIÓN (€)	2.034.483	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	24.414	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	119.120
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia			0	0	
C. Valenciana			0	0	
Castilla-La Mancha		1,00	2.034.483	119.120	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Se considera necesaria para alcanzar los OMA de las masas de agua. Actuación consistente en la implantación de sistemas de depuración de aguas residuales mediante técnicas blandas de bajo coste económico y energético en núcleos urbanos de menos de 250 habitantes.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	395	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Mejora de la calidad de los vertidos a la red de azarbes de la Vega Media y Baja del río Segura		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	49
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia/Alicante
		CCAA	RM/GV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	Necesaria para alcanzar los OMA	AGENTE EXPLOTACIÓN	Usuarios
COSTE INVERSIÓN (€)	1.900.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	22.800
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	111.245
Indicador de reparto de la inversión	Km Azarbes		
Valor del indicador	395,00		
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia	70,00	0,18	336.709
C. Valenciana	325,00	0,82	1.563.291
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Control de los vertidos a la red de azarbes. Mejora de la calidad de los efluentes, establecimiento de unos requerimientos de vertido iguales que los vertidos a las masas de agua tipo río de la Vegas			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	396	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	EDAR Abanilla. Ampliación EDAR.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PNCA	AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	4.800.819	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	114.248
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	467.500
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	4.800.819
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PNCA
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por el Plan Nacional de Calidad de las Aguas.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	397	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	EDAR Abarán. Previsto mejorar el tratamiento de secundario a terciario.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	ESAMUR/PNCA	AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	6.246.660	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	137.491
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	597.131
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	6.246.660
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	ESAMUR/PNCA
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada conjuntamente por ESAMUR y el Plan Nacional de Calidad de las Aguas.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	398	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	EDAR Agramón. Nueva EDAR		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete
		CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PDCM	AGENTE EXPLOTACIÓN	Agencia del agua de Castilla-La Mancha
COSTE INVERSIÓN (€)	768.062	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	22.251
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	78.766
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia			0
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha		1,00	768.062
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PDCM
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por el Plan de Depuración de Castilla-La Mancha.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	399	GRUPO	Saneamiento y depuración		
ACTUACIÓN	EDAR Águilas. Ampliación EDAR. Implantación de tratamiento terciario de regeneración para la reutilización de sus aguas y adecuación al RD 1620/2007.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN	PNCA/PNRA	AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM		
COSTE INVERSIÓN (€)	12.197.500	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	421.730	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	1.319.244
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		1,00	12.197.500	1.319.244	
C. Valenciana			0	0	
Castilla-La Mancha			0	0	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL	20				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PNCA/PNRA		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Ampliación planificada por el Plan Nacional de Calidad de las Aguas. La regeneración ha sido planificada por el Plan Nacional de Reutilización de Aguas, para adecuar al RD 1960/2007, 2 hm ³ /año, incluyendo su desalinización.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	400	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	EDAR Albatana. Nueva EDAR		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete
		CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PDCM	AGENTE EXPLOTACIÓN	Agencia del agua de Castilla-La Mancha
COSTE INVERSIÓN (€)	835.467	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	25.722
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	87.197
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia			0
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha		1,00	835.467
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PDCM
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por el Plan de Depuración de Castilla-La Mancha.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	401	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	EDAR Albudeite. Nueva EDAR.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	ESAMUR	AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	3.980.122	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	445.256
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	738.120
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia		1,00	3.980.122
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			738.120
			0
			0
			0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	ESAMUR
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por ESAMUR.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	402	GRUPO	Saneamiento y depuración		
ACTUACIÓN	EDAR Alcantarilla. Ampliación prevista con implantación de tratamiento avanzado de eliminación de nutrientes.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN	ESAMUR/PNCA		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM	
COSTE INVERSIÓN (€)	18.059.784	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	1.561.016	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	2.889.886
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		1,00	18.059.784	2.889.886	
C. Valenciana			0	0	
Castilla-La Mancha			0	0	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL	20				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	ESAMUR/PNCA		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Actuación planificada conjuntamente por ESAMUR y el Plan Nacional de Calidad de las Aguas. El tratamiento avanzado de eliminación de nutrientes se considera necesario para alcanzar los OMA.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	403	GRUPO	Saneamiento y depuración		
ACTUACIÓN	EDAR Alguazas. Nueva EDAR con tratamiento avanzado de eliminación de N. y P. y tratamiento de regeneración.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN	ESAMUR/PNCA		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM	
COSTE INVERSIÓN (€)	15.424.954	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	1.600.603	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	2.735.599
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		1,00	15.424.954	2.735.599	
C. Valenciana			0	0	
Castilla-La Mancha			0	0	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL	20				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	En ejecución	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	ESAMUR/PNCA		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Actuación planificada conjuntamente por ESAMUR y el Plan Nacional de Calidad de las Aguas.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	405	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	EDAR Aljubé. Nueva EDAR		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete
		CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PDCM	AGENTE EXPLOTACIÓN	Agencia del agua de Castilla-La Mancha
COSTE INVERSIÓN (€)	520.729	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	9.012
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	47.328
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia			0
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha		1,00	520.729
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PDCM
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por el Plan de Depuración de Castilla-La Mancha.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	406	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	EDAR Almendricos. Nueva EDAR.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	ESAMUR	AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	790.516	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	39.471
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	97.639
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	790.516
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	ESAMUR
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por ESAMUR.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	407	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	EDAR Almoradí. Ampliación EDAR		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Alicante
		CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PNCA	AGENTE EXPLOTACIÓN	EPSAR
COSTE INVERSIÓN (€)	911.448	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	520.349
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	587.415
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia			0
C. Valenciana		1,00	911.448
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PNCA
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por el Plan Nacional de Calidad de las Aguas, enmarcada dentro del Capítulo 5: "Actuaciones para contribuir a alcanzar el cumplimiento de los objetivos ambientales de la DMA"			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	410	GRUPO	Saneamiento y depuración		
ACTUACIÓN	EDAR Archena. Mejora tratamiento de secundario a terciario e implantación de tratamiento avanzado de eliminación de nutrientes.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN	ESAMUR/PNCA		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM	
COSTE INVERSIÓN (€)	518.881	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	105.107	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	143.287
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		1,00	518.881	143.287	
C. Valenciana			0	0	
Castilla-La Mancha			0	0	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL	20				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	ESAMUR/PNCA		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Actuación planificada conjuntamente por ESAMUR y el Plan Nacional de Calidad de las Aguas. El tratamiento avanzado de eliminación de nutrientes se considera necesario para alcanzar los OMA.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	412	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	EDAR Ayna. Ampliación EDAR		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete
		CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PDCM	AGENTE EXPLOTACIÓN	Agencia del agua de Castilla-La Mancha
COSTE INVERSIÓN (€)	757.598	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	54.585
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	110.331
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia			0
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha		1,00	757.598
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PDCM
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por el Plan de Depuración de Castilla-La Mancha.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	414	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	EDAR Beal. Nueva EDAR		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PNCA	AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	612.379	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	43.050
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	88.110
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	612.379
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PNCA
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por el Plan Nacional de Calidad de las Aguas.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	415	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Ejecución de nuevas infraestructuras de bombeo en la provincia de Alicante, localizaciones varias.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Alicante
		CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	Propuesta por Conselleria de Infraestructuras, Territorio y Medio Ambiente de la Generalitat	AGENTE EXPLOTACIÓN	EPSAR
COSTE INVERSIÓN (€)	12.891.182	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	33.092
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	980.646
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia			0
C. Valenciana		1,00	12.891.182
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			980.646
Coste Anual Equivalente (€/año)			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado. Propuesta por GV
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
<p>Ejecución de una estación de bombeo para conectar la pedanía de El Saladar a la EDAR de Almoradí.</p> <p>Reconversión de la EDAR Orihuela (Aparecida) en bombeo hacia la EDAR Rincón de Bonanza y ampliación de ésta última.</p> <p>Remodelación de la EDAR Rojales (Doña Pepa) para su transformación en bombeo y conexión a la EDAR de Guardamar del Segura.</p> <p>Remodelación de la EDAR Rojales (Lo Pepín) para su transformación en bombeo y conexión a la EDAR de Guardamar del Segura.</p> <p>Se incluye una reserva para la ejecución de nuevas infraestructuras de bombeo en otras pedanías de la provincia de Alicante.</p>			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	416	GRUPO	Saneamiento y depuración		
ACTUACIÓN	EDAR Benferri y La Murada, mejora del tratamiento para contribuir a alcanzar el cumplimiento de los objetivos ambientales de la DMA.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Alicante	CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN	PNCA	AGENTE EXPLOTACIÓN	EPSAR		
COSTE INVERSIÓN (€)	3.502.316	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	56.987	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	314.694
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia			0	0	
C. Valenciana		1,00	3.502.316	314.694	
Castilla-La Mancha			0	0	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL	20				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PNCA		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Actuación a planificar por el Plan Nacional de Calidad de las Aguas (propuesta CV).					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	417	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	EDAR Benízar. EDAR tratamiento secundario		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	ESAMUR	AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	670.428	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	35.305
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	84.636
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	670.428
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	ESAMUR
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por ESAMUR.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	418	GRUPO	Saneamiento y depuración		
ACTUACIÓN	EDAR Blanca. Mejora del tratamiento, para dotarlo de terciario. Implantación de tratamiento avanzado de eliminación de nutrientes y posterior tratamiento de regeneración.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN	PNCA/ESAMUR	AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM		
COSTE INVERSIÓN (€)	6.656.811	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	65.665	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	555.485
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		1,00	6.656.811	555.485	
C. Valenciana			0	0	
Castilla-La Mancha			0	0	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL	20				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PNCA		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Tratamiento terciario planificado por el Plan Nacional de Calidad de las Aguas y ESAMUR. La eliminación avanzada de nutrientes se condidera necesaria para alcanzar los OMA. El tratamiento de regeneración se realiza para la adecuación del efluente al RD 1620/2007.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	420	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	EDAR Blanca-Estación. Ampliación prevista		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	ESAMUR	AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	1.100.412	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	49.376
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	130.347
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia		1,00	1.100.412
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			130.347
			0
			0
			0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	ESAMUR
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por ESAMUR.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	421	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	EDAR Bogarra. Ampliación EDAR		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete
		CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PDCM	AGENTE EXPLOTACIÓN	Agencia del agua de Castilla-La Mancha
COSTE INVERSIÓN (€)	657.749	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	50.861
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	99.259
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia			0
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha		1,00	657.749
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PDCM
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por el Plan de Depuración de Castilla-La Mancha.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	422	GRUPO	Saneamiento y depuración		
ACTUACIÓN	EDAR Cabezo Beaza. Ampliación prevista. Implantación de tratamiento terciario de regeneración para la reutilización de sus aguas y adecuación al RD 1620/2007.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN	ESAMUR/PNCA/PNRA	AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM		
COSTE INVERSIÓN (€)	26.125.592	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	1.559.449	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	3.481.816
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		1,00	26.125.592	3.481.816	
C. Valenciana			0	0	
Castilla-La Mancha			0	0	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL	20				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	ESAMUR/PNCA/PNRA		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Actuación planificada conjuntamente por ESAMUR y el Plan Nacional de Calidad de las Aguas. Se prevé una calidad del efluente suficiente para su reutilización.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	423	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	EDAR Cabezo de la Plata. Ampliación EDAR		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PNCA	AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	223.603	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	21.911
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	38.364
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	223.603
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PNCA
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por el Plan Nacional de Calidad de las Aguas.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	424	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	EDAR Campos del río. Nueva EDAR con tratamiento terciario junto con eliminación N y P.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	ESAMUR	AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	1.202.152	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	62.392
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	150.848
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia		1,00	1.202.152
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			150.848
			0
			0
			0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	ESAMUR
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por ESAMUR.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	425	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	EDAR Cañada de la Cruz. Implantación de tratamiento secundario		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	ESAMUR	AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	361.040	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	23.220
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	49.786
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	361.040
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	ESAMUR
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por ESAMUR.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	428	GRUPO	Saneamiento y depuración		
ACTUACIÓN	EDAR Cehegín. Implementación de tratamiento terciario, junto con eliminación de nutrientes. Implementación tratamiento de regeneración.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM		
COSTE INVERSIÓN (€)	303.057	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	118.540	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	145.798
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		1,00	303.057	145.798	
C. Valenciana			0	0	
Castilla-La Mancha			0	0	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL	15				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Necesaria para alcanzar los OMA		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	429	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	EDAR Cieza. Ampliación de EDAR. Implantación de tratamiento avanzado de eliminación de nutrientes y posterior tratamiento terciario de regeneración para la reutilización de sus aguas y adecuación al RD 1620/2007.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PNCA	AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	11.914.047	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	393.405
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	1.270.061
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia		1,00	11.914.047
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PNCA
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por el Plan Nacional de Calidad de las Aguas.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	430	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	EDAR Cordovilla. Nueva EDAR		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete
		CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PDCM	AGENTE EXPLOTACIÓN	Agencia del agua de Castilla-La Mancha
COSTE INVERSIÓN (€)	592.445	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	13.599
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	57.192
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia			0
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha		1,00	592.445
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PDCM
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por el Plan de Depuración de Castilla-La Mancha.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	431	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	EDAR Corral-Rubio. Nueva EDAR		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete
		CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PDCM	AGENTE EXPLOTACIÓN	Agencia del agua de Castilla-La Mancha
COSTE INVERSIÓN (€)	621.816	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	15.189
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	60.944
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia			0
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha		1,00	621.816
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PDCM
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por el Plan de Depuración de Castilla-La Mancha.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	435	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	EDAR Dolores-Catral. Implantación de tratamiento avanzado de eliminación N y P.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Alicante
		CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	Necesaria para alcanzar los OMA	AGENTE EXPLOTACIÓN	EPSAR
COSTE INVERSIÓN (€)	300.609	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	50.749
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	72.868
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia			0
C. Valenciana		1,00	300.609
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			72.868
Coste Anual Equivalente (€/año)			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Necesaria para alcanzar los OMA
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Se considera necesaria para alcanzar los OMA de las masas de agua la mejora del tratamiento de la EDAR, de forma que incluya un tratamiento avanzado de nutrientes.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	436	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	EDAR El Cantón. Ampliación prevista		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	ESAMUR	AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	273.433	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	19.344
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	39.464
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	273.433
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	ESAMUR
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por ESAMUR.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	437	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	EDAR El Chaparral. Nueva EDAR con tratamiento terciario junto con eliminación N y P.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	ESAMUR	AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	547.357	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	21.631
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	61.906
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia		1,00	547.357
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			61.906
			0
			0
			0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	ESAMUR
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por ESAMUR.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	438	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	EDAR El Escobar. Nueva EDAR		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	ESAMUR	AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	203.631	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	15.757
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	30.741
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	203.631
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	ESAMUR
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por ESAMUR.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	439	GRUPO	Saneamiento y depuración		
ACTUACIÓN	EDAR El Raal. Ampliación EDAR. Implantar tratamientos avanzados de eliminación N y P. Implantación de tratamiento terciario de regeneración para la reutilización de sus aguas y adecuación al RD 1620/2007.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN	PNCA/PNRA	AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM		
COSTE INVERSIÓN (€)	7.107.717	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	317.970	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	840.968
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		1,00	7.107.717	840.968	
C. Valenciana			0	0	
Castilla-La Mancha			0	0	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL	20				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PNCA/PNRA		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Actuación planificada por el Plan Nacional de Calidad de las Aguas.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	440	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	EDAR El Sabinar. EDAR tratamiento secundario		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	ESAMUR	AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	448.345	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	26.887
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	59.877
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	448.345
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	ESAMUR
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por ESAMUR.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	441	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	EDAR Elche de la Sierra. Ampliación EDAR		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete
		CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PDCM	AGENTE EXPLOTACIÓN	Agencia del agua de Castilla-La Mancha
COSTE INVERSIÓN (€)	556.383	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	191.536
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	232.475
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia			0
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha		1,00	556.383
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PDCM
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por el Plan de Depuración de Castilla-La Mancha.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	442	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	EDAR Fenázar. Ampliación EDAR		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PNCA	AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	380.285	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	29.818
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	57.800
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	380.285
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PNCA
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por el Plan Nacional de Calidad de las Aguas.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	443	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	EDAR Férrez. Nueva EDAR y adecuación a Directiva 91/271/CEE		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete
		CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PDCM	AGENTE EXPLOTACIÓN	Agencia del agua de Castilla-La Mancha
COSTE INVERSIÓN (€)	904.247	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	29.645
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	96.182
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia			0
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha		1,00	904.247
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PDCM
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por el Plan de Depuración de Castilla-La Mancha.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	444	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	EDAR Fuente del Pino. Ampliación EDAR		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PNCA	AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	223.603	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	31.306
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	47.759
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	223.603
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PNCA
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por el Plan Nacional de Calidad de las Aguas.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	446	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	EDAR Guardamar. Implantación de tratamiento terciario y conexión con RLMD		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Alicante
		CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PRDA	AGENTE EXPLOTACIÓN	EPSAR
COSTE INVERSIÓN (€)	2.662.500	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	321.998
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	517.910
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia			0
C. Valenciana		1,00	2.662.500
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PRDA
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por el PRDA.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	447	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	EDAR Hellín. Nueva EDAR con tratamiento terciario junto con eliminación N y P.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete
		CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PDCM	AGENTE EXPLOTACIÓN	Agencia del agua de Castilla-La Mancha
COSTE INVERSIÓN (€)	9.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	1.165.314
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	1.827.550
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia			0
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha		1,00	9.000.000
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	En ejecución	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PDCM
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por el Plan de Depuración de Castilla-La Mancha.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	448	GRUPO	Saneamiento y depuración		
ACTUACIÓN	EBAR y colectores de Isso y Agra. Bombeo de las aguas residuales a la EDAR de Hellín, para su tratamiento.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete	CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN	PDCM		AGENTE EXPLOTACIÓN	Agencia del agua de Castilla-La Mancha	
COSTE INVERSIÓN (€)	750.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	23.664	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	78.850
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia			0	0	
C. Valenciana			0	0	
Castilla-La Mancha		1,00	750.000	78.850	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL	20				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	En ejecución	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PDCM		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Actuación planificada por el Plan de Depuración de Castilla-La Mancha.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	450	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	EDAR La Alquería. Ampliación EDAR		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PNCA	AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	223.603	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	31.306
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	47.759
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	223.603
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PNCA
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por el Plan Nacional de Calidad de las Aguas.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	451	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	EDAR La Estación. Conexión con EDAR Puerto Lumbreras		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	ESAMUR	AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	761.018	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	38.468
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	94.465
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	761.018
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	ESAMUR
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por ESAMUR.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	453	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	EDAR La Murta. Ampliación EDAR		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PNCA	AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	380.285	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	34.179
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	62.161
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	380.285
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PNCA
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por el Plan Nacional de Calidad de las Aguas.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	455	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	EDAR La Parroquia. Nueva EDAR, tratamiento secundario		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	ESAMUR	AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	547.357	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	30.775
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	71.051
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia		1,00	547.357
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			71.051
			0
			0
			0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	ESAMUR
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por ESAMUR.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	456	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	EDAR La Risca. EDAR tratamiento secundario		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	ESAMUR	AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	547.357	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	30.775
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	71.051
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	547.357
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	ESAMUR
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por ESAMUR.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	459	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	EDAR Letur. Ampliación EDAR		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete
		CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PDCM	AGENTE EXPLOTACIÓN	Agencia del agua de Castilla-La Mancha
COSTE INVERSIÓN (€)	277.734	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	56.436
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	76.872
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia			0
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha		1,00	277.734
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PDCM
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por el Plan de Depuración de Castilla-La Mancha.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	461	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	EDAR Liétor. Ampliación EDAR		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete
		CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PDCM	AGENTE EXPLOTACIÓN	Agencia del agua de Castilla-La Mancha
COSTE INVERSIÓN (€)	938.118	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	106.310
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	175.338
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia			0
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha		1,00	938.118
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PDCM
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por el Plan de Depuración de Castilla-La Mancha.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	463	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	EDAR Los Martínez del Puerto. Ampliación EDAR		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PNCA	AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	693.647	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	28.645
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	79.684
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	693.647
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PNCA
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por el Plan Nacional de Calidad de las Aguas.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	465	GRUPO	Saneamiento y depuración		
ACTUACIÓN	Conexión del Sistema de colectores de Orihuela Costa con las EDARs de Torrevieja y Pilar de la Horadada para distribución de caudales en época estival.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Alicante	CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN	Propuesta por la Conselleria de Infraestructuras, Territorio y Medio Ambiente de la Generalitat	AGENTE EXPLOTACIÓN	EPSAR		
COSTE INVERSIÓN (€)	7.020.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	30.427	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	546.971
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia			0	0	
C. Valenciana		1,00	7.020.000	546.971	
Castilla-La Mancha			0	0	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL	20				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado. Propuesta por GV.		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Medida propuesta por la Conselleria de Infraestructuras, Territorio y Medio Ambiente de la Generalitat Valenciana.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	469	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	EDAR Molinicos. Ampliación EDAR		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete
		CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PDCM	AGENTE EXPLOTACIÓN	Agencia del agua de Castilla-La Mancha
COSTE INVERSIÓN (€)	393.685	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	58.261
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	87.229
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia			0
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha		1,00	393.685
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PDCM
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por el Plan de Depuración de Castilla-La Mancha.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	470	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	EDAR Murcia Este. Ampliación prevista y mejora de tratamiento terciario con eliminación de N y P.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PGE 2013	AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA/MAGRAMA
COSTE INVERSIÓN (€)	30.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	12.900.000
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	15.107.453
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia		1,00	30.000.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	ESAMUR/ACUAMED
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por el PNR, con un posible volumen a reutilizar de 36,5 hm ³ /año. Se considera necesario además dotar a la EDAR de un tratamiento avanzado de eliminación de N y P para la totalidad del efluente de la EDAR.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	472	GRUPO	Saneamiento y depuración		
ACTUACIÓN	EBAR Nava de Campaña. Pretatamiento de las aguas residuales y bombeo a la EDAR de Hellín para su tratamiento en la misma.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete	CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN	PDCM	AGENTE EXPLOTACIÓN	Agencia del agua de Castilla-La Mancha		
COSTE INVERSIÓN (€)	728.411	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	20.910	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	74.507
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia			0	0	
C. Valenciana			0	0	
Castilla-La Mancha		1,00	728.411	74.507	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL	20				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PDCM		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Actuación planificada por el Plan de Depuración de Castilla-La Mancha.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	473	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	EDAR Niño de Mula. Conexión con EDAR Mula		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	ESAMUR	AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	784.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	9.408
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	67.096
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia		1,00	784.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			67.096
			0
			0
			0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	ESAMUR
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por ESAMUR.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	474	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	EDAR Odres. EDAR tratamiento secundario		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	ESAMUR	AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	219.813	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	23.570
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	39.745
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	219.813
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	ESAMUR
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por ESAMUR.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	475	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	EDAR Ontur. Nueva EDAR		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete
		CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PDCM	AGENTE EXPLOTACIÓN	Agencia del agua de Castilla-La Mancha
COSTE INVERSIÓN (€)	3.040.669	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	137.268
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	361.006
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		0,00	0
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		1,00	3.040.669
Andalucía		0,00	0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PDCM
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por el Plan de Depuración de Castilla-La Mancha.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	476	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	EDAR Orihuela Costa. Remodelación de EDAR		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Alicante
		CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PNCA	AGENTE EXPLOTACIÓN	EPSAR
COSTE INVERSIÓN (€)	21.964.001	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	618.221
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	2.234.370
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia			0
C. Valenciana		1,00	21.964.001
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PNCA
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por el Plan Nacional de Calidad de las Aguas .			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	477	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	EDAR Orihuela Reforma de EDAR en casco urbano.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Alicante
		CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PNCA	AGENTE EXPLOTACIÓN	EPSAR
COSTE INVERSIÓN (€)	7.337.209	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	441.909
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	981.794
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia			0
C. Valenciana		1,00	7.337.209
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			981.794
Coste Anual Equivalente (€/año)			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PNCA
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación a planificar por el Plan Nacional de Calidad de las Aguas (propuesta CV).			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	478	GRUPO	Saneamiento y depuración		
ACTUACIÓN	EDAR Orihuela Rincón de Bonanza, mejora del tratamiento para contribuir a alcanzar el cumplimiento de los OMA de la DMA.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Alicante	CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN	PNCA	AGENTE EXPLOTACIÓN	EPSAR		
COSTE INVERSIÓN (€)	3.554.760	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	35.773	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	297.339
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia			0	0	
C. Valenciana		1,00	3.554.760	297.339	
Castilla-La Mancha			0	0	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL	20				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PNCA		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Actuación planificada por el Plan Nacional de Calidad de las Aguas (CV).					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	480	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	EDAR Pedro Andrés. Nueva EDAR		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete
		CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PDCM	AGENTE EXPLOTACIÓN	Agencia del agua de Castilla-La Mancha
COSTE INVERSIÓN (€)	548.220	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	11.218
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	51.557
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia			0
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha		1,00	548.220
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PDCM
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por el Plan de Depuración de Castilla-La Mancha.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	481	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	EDAR Pilar de la Horadada.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Alicante
		CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PNCA	AGENTE EXPLOTACIÓN	EPSAR
COSTE INVERSIÓN (€)	12.479.381	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	132.488
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	1.050.743
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia			0
C. Valenciana		1,00	12.479.381
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PNCA
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por el Plan Nacional de Calidad de las Aguas.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	482	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	EDAR Pilar de la Horadada. Implantación de tratamiento terciario junto con eliminación N y P.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Alicante
		CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PRDA	AGENTE EXPLOTACIÓN	EPSAR
COSTE INVERSIÓN (€)	1.597.500	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	349.846
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	467.393
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia			0
C. Valenciana		1,00	1.597.500
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			467.393
Coste Anual Equivalente (€/año)			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PRDA
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por el PDRA.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	484	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	EDAR Portman. Ampliación prevista.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	ESAMUR/PNCA	AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	2.633.735	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	49.355
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	243.150
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia		1,00	2.633.735
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			243.150
			0
			0
			0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	ESAMUR/PNCA
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada conjuntamente por ESAMUR y el Plan Nacional de Calidad de las Aguas.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	485	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	EBAR Puebla de Mula. Conexión con EDAR Mula		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	ESAMUR	AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	784.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	9.408
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	67.096
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	784.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	ESAMUR
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por ESAMUR.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	487	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Colector Ricote EDAR Archena		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	ESAMUR	AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	200.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	2.400
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	17.116
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	200.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	ESAMUR
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por ESAMUR.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	488	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	EDAR Riópar. Nueva EDAR		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete
		CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PDCM	AGENTE EXPLOTACIÓN	Agencia del agua de Castilla-La Mancha
COSTE INVERSIÓN (€)	1.247.165	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	39.623
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	131.392
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia			0
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha		1,00	1.247.165
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PDCM
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por el Plan de Depuración de Castilla-La Mancha.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	489	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Ampliación de la EDAR Rojas (Doña Pepa.)		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Alicante
		CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PNCA	AGENTE EXPLOTACIÓN	EPSAR
COSTE INVERSIÓN (€)	1.344.666	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	249.567
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	348.510
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia			0
C. Valenciana		1,00	1.344.666
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PNCA
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por el Plan Nacional de Calidad de las Aguas.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	490	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	EDAR Rojales. Implantación de tratamiento avanzado de eliminación de nutrientes.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Alicante
		CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	Planificado OPH	AGENTE EXPLOTACIÓN	EPSAR
COSTE INVERSIÓN (€)	265.068	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	43.760
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	63.264
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		0,00	0
C. Valenciana		1,00	265.068
Castilla-La Mancha		0,00	0
Andalucía		0,00	0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Planificado OPH			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	491	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	EBAR San Cayetano. Conexión con EDAR Torre Pacheco.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	ESAMUR	AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	784.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	9.408
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	67.096
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	784.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	ESAMUR
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por ESAMUR.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	492	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	EDAR San Fulgencio. Implantación de tratamiento secundario de eliminación de nutrientes.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Alicante
		CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PNRA	AGENTE EXPLOTACIÓN	EPSAR
COSTE INVERSIÓN (€)	171.587	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	128.691
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	144.123
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		0,00	0
C. Valenciana		1,00	171.587
Castilla-La Mancha		0,00	0
Andalucía		0,00	0
VIDA ÚTIL	15		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PNRA
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por el PRDA. Medida que contempla la ampliación, mejora del tratamiento del efluente y tratamiento avanzado de eliminación de nutrientes.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	493	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	EDAR San Miguel de Salinas. Nueva EDAR.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Alicante
		CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PNCA	AGENTE EXPLOTACIÓN	EPSAR
COSTE INVERSIÓN (€)	15.779.904	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	92.709
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	1.253.822
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia			0
C. Valenciana		1,00	15.779.904
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PNCA
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por el Plan Nacional de Calidad de las Aguas.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	494	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	EBAR Santa Rosalía. Conexión con EDAR Torrepacheco.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	ESAMUR	AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	784.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	9.408
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	67.096
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia		1,00	784.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			67.096
			0
			0
			0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	ESAMUR
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por ESAMUR.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	495	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	EDAR Santomera Norte. Ampliación prevista. Implementación tratamiento avanzado eliminación de N. y P.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	ESAMUR/PNCA	AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	11.914.047	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	356.082
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	1.232.739
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	11.914.047
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	ESAMUR/PNCA
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada conjuntamente por ESAMUR y el Plan Nacional de Calidad de las Aguas. Incluye el tratamiento avanzado de eliminación de nutrientes de Santomera Norte y Siscar.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	497	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	EDAR Sistema Callosa. Ampliación, terciario y reutilización.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Alicante
		CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PNCA/PNRA	AGENTE EXPLOTACIÓN	EPSAR
COSTE INVERSIÓN (€)	4.161.900	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	2.954.949
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	3.261.189
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia			0
C. Valenciana		1,00	4.161.900
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			3.261.189
Coste Anual Equivalente (€/año)			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	En ejecución	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PNCA
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por el Plan Nacional de Calidad de las Aguas (CV) y Plan Nacional de Regeneración de Aguas.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	498	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	EDAR Socovos-Tazona. Ampliación EDAR		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete
		CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PDCM	AGENTE EXPLOTACIÓN	Agencia del agua de Castilla-La Mancha
COSTE INVERSIÓN (€)	403.080	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	122.017
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	151.676
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia			0
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha		1,00	403.080
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PDCM
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por el Plan de Depuración de Castilla-La Mancha.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	499	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	EDAR Sucina. Nueva EDAR con tratamiento secundario.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	ESAMUR/PNCA	AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	1.163.690	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	36.980
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	122.606
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia		1,00	1.163.690
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			122.606
			0
			0
			0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	ESAMUR/PNCA
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada conjuntamente por ESAMUR y el Plan Nacional de Calidad de las Aguas.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	500	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	EDAR Tobarra. Nueva EDAR con tratamiento avanzado de eliminación de N y P		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete
		CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PDCM	AGENTE EXPLOTACIÓN	Agencia del agua de Castilla-La Mancha
COSTE INVERSIÓN (€)	7.209.137	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	251.127
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	781.588
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia			0
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha		1,00	7.209.137
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PDCM
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por el Plan de Depuración de Castilla-La Mancha.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	502	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	EDAR Torrevieja. Implantación de tratamiento terciario junto con eliminación N y P.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Alicante
		CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PRDA/PNCA	AGENTE EXPLOTACIÓN	EPSAR
COSTE INVERSIÓN (€)	3.185.084	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	11.445.584
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	11.679.948
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia			0
C. Valenciana		1,00	3.185.084
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			11.679.948
Coste Anual Equivalente (€/año)			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PRDA/PNCA
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación conjunta del PDRA y el Plan Nacional de Calidad de las Aguas .			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	503	GRUPO	Saneamiento y depuración		
ACTUACIÓN	EDAR Totana. Previsto mejorar el tratamiento de secundario a terciario con implantación de tratamientos de eliminación avanzada de nutrientes y tratamientos de regeneración del efluente.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN	ESAMUR/PNCA	AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM		
COSTE INVERSIÓN (€)	9.202.264	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	231.097	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	908.215
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		1,00	9.202.264	908.215	
C. Valenciana			0	0	
Castilla-La Mancha			0	0	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL	20				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	ESAMUR/PNCA		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
El tratamiento terciario ha sido planificado conjuntamente por ESAMUR y el Plan Nacional de Calidad de las Aguas. El tratamiento de eliminación de nutrientes se ejecuta para alcanzar los OMA. La regeneración es una actuación planificada por el Plan Nacional de Reutilización de Aguas, para la adecuación al RD 1620/2007.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	505	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	EBAR Yéchar. Conexión con EDAR Mula		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	ESAMUR	AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	784.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	9.408
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	67.096
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	784.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	ESAMUR
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por ESAMUR.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	506	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	EDAR Yeste. Ampliación EDAR y adecuación a Directiva 91/271/CEE		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete
		CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PDCM	AGENTE EXPLOTACIÓN	Agencia del agua de Castilla-La Mancha
COSTE INVERSIÓN (€)	1.252.058	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	187.512
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	279.641
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia			0
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha		1,00	1.252.058
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PDCM
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por el Plan de Depuración de Castilla-La Mancha.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	507	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	EDAR Zarzadilla de Totana. Nueva EDAR		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	ESAMUR	AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	479.657	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	28.143
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	63.437
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	479.657
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	ESAMUR
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por ESAMUR.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	508	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	EBAR Zeneta. Conexión con EDAR Beniel		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	ESAMUR	AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	784.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	9.408
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	67.096
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	784.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	ESAMUR
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por ESAMUR.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	510	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Infraestructuras de distribución para la reutilización EDAR Catral-Dolores		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	60
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Alicante
		CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PNCA	AGENTE EXPLOTACIÓN	Conselleria de Infraestructuras, Territorio y Medio Ambiente de la Generalitat Valenciana
COSTE INVERSIÓN (€)	8.875.473	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	106.506
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	519.661
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia			0
C. Valenciana		1,00	8.875.473
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	En ejecución	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PNCA
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación a planificar por el Plan Nacional de Calidad de las Aguas (propuesta CV).			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	511	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Infraestructuras de distribución para la reutilización EDAR Albatera S, Isidro		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	60
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Alicante
		CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PNCA	AGENTE EXPLOTACIÓN	Conselleria de Infraestructuras, Territorio y Medio Ambiente de la Generalitat Valenciana
COSTE INVERSIÓN (€)	5.940.397	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	71.284
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	347.811
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia			0
C. Valenciana		1,00	5.940.397
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	En ejecución	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PNCA
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación a planificar por el Plan Nacional de Calidad de las Aguas (propuesta CV).			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	512	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Infraestructuras de distribución para la reutilización EDAR San Miguel de Salinas		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	60
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Alicante
		CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PRDA	AGENTE EXPLOTACIÓN	Conselleria de Infraestructuras, Territorio y Medio Ambiente de la Generalitat Valenciana
COSTE INVERSIÓN (€)	3.655.738	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	43.869
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	214.044
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia			0
C. Valenciana		1,00	3.655.738
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	En ejecución	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PRDA
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por el PDRA.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	513	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Interceptor de las aguas pluviales del norte del municipio de Murcia		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PNCA	AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA/MAGRAMA
COSTE INVERSIÓN (€)	102.537.931	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	1.230.455
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	6.003.616
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	102.537.931
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PNCA
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por el Plan Nacional de Calidad de las Aguas.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	515	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Mejora de la calidad del vertido puntual del camping La Puerta		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	Necesaria para alcanzar los OMA	AGENTE EXPLOTACIÓN	Usuarios
COSTE INVERSIÓN (€)	497.138	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	27.952
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	64.532
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia		1,00	497.138
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			64.532
			0
			0
			0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Se considera necesaria para alcanzar los OMA de las masas de agua la mejora del tratamiento del vertido.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	516	GRUPO	Saneamiento y depuración		
ACTUACIÓN	Mejora de los efluentes de las EDARs de Baños de Fortuna, Fortuna y polígono industrial "Las Lamparillas".				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	60		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN	Necesaria para alcanzar los OMA	AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM		
COSTE INVERSIÓN (€)	2.104.998	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	23.756	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	178.645
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		1,00	2.104.998	178.645	
C. Valenciana			0	0	
Castilla-La Mancha			0	0	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL	20				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Se considera necesaria para alcanzar los OMA de las masas de agua la mejora del tratamiento de la EDAR, de forma que incluya un tratamiento avanzado de nutrientes.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	519	GRUPO	Saneamiento y depuración

ACTUACIÓN	Mejora del tratamiento de la depuración de vertidos a la rambla del Judío y que actualmente no son tratados por EDARs de titularidad municipal.
-----------	---

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	Necesaria para alcanzar los OMA	AGENTE EXPLOTACIÓN	USUARIOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.350.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	16.200	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	79.043
---------------------	-----------	--	--------	-----------------------------	--------

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	1.350.000	79.043
C. Valenciana			0	0
Castilla-La Mancha			0	0
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	50
-----------	----

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales
---	--------------------

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos
--	----------------------------

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
<p>Se considera necesaria para alcanzar los OMA de la masa de agua que los vertidos directos a cauce que no están siendo tratados en EDARs de titularidad municipal mejoren su tratamiento.</p> <p>Para ello se plantea que estos vertidos alcancen en su efluente concentraciones de contaminantes similares a las EDARs municipales en donde estén ubicados, para lo cual será necesario establecer limitaciones fisicoquímicas a estos vertidos iguales a las de las EDARs municipales.</p> <p>Para alcanzar este nivel de depuración exigido o bien se mejora significativamente el nivel de depuración de los vertidos o bien éstos son recogidos y tratados (tras el pretatamiento necesario) en las EDARs de titularidad municipal.</p>

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	520	GRUPO	Saneamiento y depuración

ACTUACIÓN	Mejora del tratamiento de la depuración de vertidos a la rambla del Moro y que actualmente no son tratados por EDARs de titularidad municipal.
-----------	--

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	Necesaria para alcanzar los OMA	AGENTE EXPLOTACIÓN	USUARIOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.300.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	15.600	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	76.115
---------------------	-----------	--	--------	-----------------------------	--------

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	1.300.000	76.115
C. Valenciana			0	0
Castilla-La Mancha			0	0
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	50
-----------	----

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales
---	--------------------

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos
--	----------------------------

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
Se considera necesaria para alcanzar los OMA de la masa de agua que los vertidos directos a cauce que no están siendo tratados en EDARs de titularidad municipal mejoren su tratamiento. Para ello se plantea que estos vertidos alcancen en su efluente concentraciones de contaminantes similares a las EDARs municipales en donde estén ubicados, para lo cual será necesario establecer limitaciones fisicoquímicas a estos vertidos iguales a las de las EDARs municipales.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	521	GRUPO	Saneamiento y depuración

ACTUACIÓN	Mejora del tratamiento de la depuración de vertidos en el municipio de Lorca y que actualmente no son tratados por EDARs de titularidad municipal.
-----------	--

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	Necesaria para alcanzar los OMA	AGENTE EXPLOTACIÓN	USUARIOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.850.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	22.200	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	108.318
---------------------	-----------	--	--------	-----------------------------	---------

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	1.850.000	108.318
C. Valenciana			0	0
Castilla-La Mancha			0	0
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	50
-----------	----

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales
---	--------------------

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos
--	----------------------------

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
Se considera necesaria para alcanzar los OMA de la masa de agua que los vertidos directos a cauce que no están siendo tratados en EDARs de titularidad municipal mejoren su tratamiento. Para ello se plantea que estos vertidos alcancen en su efluente concentraciones de contaminantes similares a las EDARs municipales en donde estén ubicados, para lo cual será necesario establecer limitaciones fisicoquímicas a estos vertidos iguales a las de las EDARs municipales.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	522	GRUPO	Saneamiento y depuración		
ACTUACIÓN	Mejora del tratamiento de la depuración de vertidos al río Guadalentín y que actualmente no son tratados por EDARs de titularidad municipal.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN	Necesaria para alcanzar los OMA	AGENTE EXPLOTACIÓN	USUARIOS		
COSTE INVERSIÓN (€)	1.850.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	22.200	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	108.318
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		1,00	1.850.000	108.318	
C. Valenciana			0	0	
Castilla-La Mancha			0	0	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
<p>Se considera necesaria para alcanzar los OMA de la masa de agua que los vertidos directos a cauce que no están siendo tratados en EDARs de titularidad municipal mejoren su tratamiento.</p> <p>Para ello se plantea que estos vertidos alcancen en su efluente concentraciones de contaminantes similares a las EDARs municipales en donde estén ubicados, para lo cual será necesario establecer limitaciones fisicoquímicas a estos vertidos iguales a las de las EDARs municipales.</p>					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	523	GRUPO	Saneamiento y depuración

ACTUACIÓN	Mejora del tratamiento de la depuración de vertidos al río Segura entre Archena y Contraparada y que actualmente no son tratados por EDARs de titularidad municipal.
-----------	--

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	Necesaria para alcanzar los OMA	AGENTE EXPLOTACIÓN	USUARIOS

COSTE INVERSIÓN (€)	2.050.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	24.600	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	120.028
---------------------	-----------	--	--------	-----------------------------	---------

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	2.050.000	120.028
C. Valenciana			0	0
Castilla-La Mancha			0	0
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	50
-----------	----

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales
---	--------------------

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos
--	----------------------------

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
Se considera necesaria para alcanzar los OMA de la masa de agua que los vertidos directos a cauce que no están siendo tratados en EDARs de titularidad municipal mejoren su tratamiento. Para ello se plantea que estos vertidos alcancen en su efluente concentraciones de contaminantes similares a las EDARs municipales en donde estén ubicados, para lo cual será necesario establecer limitaciones fisicoquímicas a estos vertidos iguales a las de las EDARs municipales.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	524	GRUPO	Saneamiento y depuración

ACTUACIÓN	Mejora del tratamiento de la depuración de vertidos al río Segura en el tramo entre el Quípar y Ojós y que actualmente no son tratados por EDARs de titularidad municipal.
-----------	--

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	Necesaria para alcanzar los OMA	AGENTE EXPLOTACIÓN	USUARIOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.950.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	23.400	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	114.173
---------------------	-----------	--	--------	-----------------------------	---------

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	1.950.000	114.173
C. Valenciana			0	0
Castilla-La Mancha			0	0
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	50
-----------	----

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales
---	--------------------

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos
--	----------------------------

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
Se considera necesaria para alcanzar los OMA de la masa de agua que los vertidos directos a cauce que no están siendo tratados en EDARs de titularidad municipal mejoren su tratamiento. Para ello se plantea que estos vertidos alcancen en su efluente concentraciones de contaminantes similares a las EDARs municipales en donde estén ubicados, para lo cual será necesario establecer limitaciones fisicoquímicas a estos vertidos iguales a las de las EDARs municipales.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	525	GRUPO	Saneamiento y depuración

ACTUACIÓN	Mejora del tratamiento de la depuración de vertidos al río Segura en el tramo en el tramo Contraparada-Reguerón y que actualmente no son tratados por EDARs de titularidad municipal.
-----------	---

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	Necesaria para alcanzar los OMA	AGENTE EXPLOTACIÓN	USUARIOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.850.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	22.200	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	108.318
---------------------	-----------	--	--------	-----------------------------	---------

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	1.850.000	108.318
C. Valenciana			0	0
Castilla-La Mancha			0	0
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	50
-----------	----

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales
---	--------------------

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos
--	----------------------------

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
Se considera necesaria para alcanzar los OMA de la masa de agua que los vertidos directos a cauce que no están siendo tratados en EDARs de titularidad municipal mejoren su tratamiento. Para ello se plantea que estos vertidos alcancen en su efluente concentraciones de contaminantes similares a las EDARs municipales en donde estén ubicados, para lo cual será necesario establecer limitaciones fisicoquímicas a estos vertidos iguales a las de las EDARs municipales.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	526	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Tanque de tormenta EDAR Abanilla		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PNCA	AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	2.154.251	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	25.851
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	126.132
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	2.154.251
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PNCA
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por el Plan Nacional de Calidad de las Aguas.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	527	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Tanque de tormenta EDAR Abarán		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PNCA	AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	1.664.396	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	19.973
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	97.451
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	1.664.396
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PNCA
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por el Plan Nacional de Calidad de las Aguas.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	528	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Tanque de tormenta EDAR Albuñón		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PNCA	AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	2.524.894	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	30.299
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	147.833
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	2.524.894
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PNCA
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por el Plan Nacional de Calidad de las Aguas.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	529	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Tanque de tormenta EDAR Alcantarilla		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PNCA	AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	5.130.588	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	61.567
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	300.397
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	5.130.588
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PNCA
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por el Plan Nacional de Calidad de las Aguas.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	530	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Tanque de tormenta EDAR Alguazas		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PNCA	AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	1.759.141	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	21.109
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	102.997
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia		1,00	1.759.141
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			102.997
			0
			0
			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PNCA
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por el Plan Nacional de Calidad de las Aguas.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	531	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Tanque de tormenta EDAR Alhama de Murcia		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PNCA	AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	3.530.586	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	42.368
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	206.717
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	3.530.586
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PNCA
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por el Plan Nacional de Calidad de las Aguas.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	532	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Tanque de tormenta EDAR Archena		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PNCA	AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	4.092.084	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	49.105
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	239.593
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	4.092.084
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PNCA
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por el Plan Nacional de Calidad de las Aguas.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	533	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Tanque de tormenta EDAR Atamaría		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PNCA	AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	3.352.580	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	40.231
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	196.295
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	3.352.580
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PNCA
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por el Plan Nacional de Calidad de las Aguas.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	534	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Tanque de tormenta EDAR Balsa Pintada		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PNCA	AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	1.490.902	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	17.891
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	87.292
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	1.490.902
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PNCA
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por el Plan Nacional de Calidad de las Aguas.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	535	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Tanque de tormenta EDAR Balsicas		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PNCA	AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	1.736.582	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	20.839
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	101.677
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	1.736.582
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PNCA
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por el Plan Nacional de Calidad de las Aguas.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	536	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Tanque de tormenta EDAR Beal-Llano de Beal-El Estrecho de San Ginés		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PNCA	AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	2.452.707	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	29.433
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	143.607
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	2.452.707
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PNCA
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por el Plan Nacional de Calidad de las Aguas.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	537	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Tanque de tormenta EDAR Beniel		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PNCA	AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	2.476.956	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	29.723
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	145.026
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	2.476.956
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PNCA
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por el Plan Nacional de Calidad de las Aguas.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	538	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Tanque de tormenta EDAR Calasparra		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PNCA	AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	3.609.335	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	43.312
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	211.327
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia		1,00	3.609.335
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			211.327
			0
			0
			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PNCA
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por el Plan Nacional de Calidad de las Aguas.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	539	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Tanque de tormenta EDAR Caravaca		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PNCA	AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	4.426.768	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	53.121
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	259.188
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	4.426.768
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PNCA
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por el Plan Nacional de Calidad de las Aguas.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	540	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Tanque de tormenta EDAR Cehegín		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PNCA	AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	3.620.819	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	43.450
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	212.000
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	3.620.819
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PNCA
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por el Plan Nacional de Calidad de las Aguas.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	541	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Tanque de tormenta EDAR Ceutí		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PNCA	AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	1.771.445	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	21.257
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	103.718
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	1.771.445
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PNCA
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por el Plan Nacional de Calidad de las Aguas.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	542	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Tanque de tormenta EDAR Cieza		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PNCA	AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	3.514.590	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	42.175
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	205.780
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	3.514.590
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PNCA
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por el Plan Nacional de Calidad de las Aguas.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	543	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Tanque de tormenta EDAR El Algar		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PNCA	AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	5.108.440	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	61.302
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	299.101
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	5.108.440
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PNCA
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por el Plan Nacional de Calidad de las Aguas.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	544	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Tanque de tormenta EDAR Fuente Álamo		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PNCA	AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	6.995.138	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	83.942
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	409.567
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	6.995.138
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PNCA
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por el Plan Nacional de Calidad de las Aguas.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	545	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Tanque de tormenta EDAR La Puebla		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PNCA	AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	1.230.455	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	14.765
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	72.043
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	1.230.455
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PNCA
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por el Plan Nacional de Calidad de las Aguas.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	546	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Tanque de tormenta EDAR La Unión		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PNCA	AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	10.019.186	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	120.230
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	586.625
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia		1,00	10.019.186
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			586.625
			0
			0
			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PNCA
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por el Plan Nacional de Calidad de las Aguas.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	547	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Tanque de tormenta EDAR Las Torres de Cotillas		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PNCA	AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	13.683.117	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	164.197
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	801.149
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	13.683.117
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PNCA
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por el Plan Nacional de Calidad de las Aguas.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	548	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Tanque de tormenta EDAR Librilla		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PNCA	AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	2.118.434	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	25.421
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	124.035
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	2.118.434
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PNCA
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por el Plan Nacional de Calidad de las Aguas.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	549	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Tanque de tormenta EDAR Lobosillo		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PNCA	AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	1.640.607	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	19.687
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	96.058
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	1.640.607
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PNCA
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por el Plan Nacional de Calidad de las Aguas.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	550	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Tanque de tormenta EDAR Lorca		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PNCA	AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	13.908.245	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	166.899
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	814.330
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	13.908.245
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PNCA
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por el Plan Nacional de Calidad de las Aguas.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	551	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Tanque de tormenta EDAR Lorquí		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PNCA	AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	1.806.718	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	21.681
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	105.784
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	1.806.718
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PNCA
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por el Plan Nacional de Calidad de las Aguas.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	552	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Tanque de tormenta EDAR Los Belones		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PNCA	AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	1.376.059	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	16.513
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	80.569
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	1.376.059
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PNCA
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por el Plan Nacional de Calidad de las Aguas.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	553	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Protección del Mar Menor. Depósito de Tormentas Los Nietos y conducciones (Cartagena)		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PNCA	AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	1.906.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	22.872
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	111.597
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	1.906.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PNCA
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por el Plan Nacional de Calidad de las Aguas.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	554	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Protección del Mar Menor. Depósito de Tormentas Estrella de Mar y conducciones (Cartagena)		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PNCA	AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	2.022.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	24.264
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	118.388
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	2.022.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PNCA
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por el Plan Nacional de Calidad de las Aguas.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	555	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Protección del Mar Menor. Depósito de Tormentas Mar de Cristal y conducciones (Cartagena)		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PNCA	AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	2.022.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	24.264
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	118.389
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	2.022.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PNCA
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por el Plan Nacional de Calidad de las Aguas.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	556	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Tanque de tormenta EDAR Molina de Segura		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PNCA	AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	6.211.748	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	74.541
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	363.699
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	6.211.748
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PNCA
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por el Plan Nacional de Calidad de las Aguas.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	557	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Tanque de tormenta EDAR Moratalla		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PNCA	AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	1.755.449	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	21.066
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	102.782
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	1.755.449
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PNCA
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por el Plan Nacional de Calidad de las Aguas.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	558	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Tanque de tormenta EDAR Mula		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PNCA	AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	3.934.175	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	47.210
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	230.346
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	3.934.175
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PNCA
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por el Plan Nacional de Calidad de las Aguas.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	559	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Tanque de tormenta EDAR Murcia		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PNCA	AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	4.141.850	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	49.702
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	242.506
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	4.141.850
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PNCA
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por el Plan Nacional de Calidad de las Aguas.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	560	GRUPO	Saneamiento y depuración		
ACTUACIÓN	Protección del Mar Menor. Depósitos de Tormentas Playa Honda, Playa Paraíso y conducciones (Cartagena)				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN	PNCA	AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM		
COSTE INVERSIÓN (€)	6.180.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	74.160	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	361.840
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		1,00	6.180.000	361.840	
C. Valenciana			0	0	
Castilla-La Mancha			0	0	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PNCA		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Actuación planificada por el Plan Nacional de Calidad de las Aguas.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	561	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Tanque de tormenta EDAR Pozo Estrecho		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PNCA	AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	2.706.591	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	32.479
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	158.472
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	2.706.591
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PNCA
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por el Plan Nacional de Calidad de las Aguas.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	562	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Tanque de tormenta EDAR Roldán		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PNCA	AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	4.401.748	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	52.821
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	257.723
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	4.401.748
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PNCA
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por el Plan Nacional de Calidad de las Aguas.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	563	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Nueva EDAR y tanque de tormenta de San Javier		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PNCA	AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA/MAGRAMA
COSTE INVERSIÓN (€)	16.677.179	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	200.127
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	976.453
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	16.677.179
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PNCA
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación ejecutada por el MAGRAMA			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	564	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Tanque de tormenta EDAR San Pedro		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PNCA	AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	8.319.518	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	99.834
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	487.110
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	8.319.518
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PNCA
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por el Plan Nacional de Calidad de las Aguas.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	565	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Tanque de tormenta EDAR Torre Pacheco		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PNCA	AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	14.787.200	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	177.446
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	865.794
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	14.787.200
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PNCA
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por el Plan Nacional de Calidad de las Aguas.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	566	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Tanque de tormenta EDAR Totana		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PNCA	AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	5.212.208	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	62.547
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	305.176
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	5.212.208
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PNCA
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por el Plan Nacional de Calidad de las Aguas.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	567	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Nueva EDAR y tanque de tormenta de Los Alcázares		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PNCA	AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA/MAGRAMA
COSTE INVERSIÓN (€)	19.822.633	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	237.872
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	1.160.620
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	19.822.633
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PNCA
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación ejecutada por el MAGRAMA.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	568	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Tanques de tormenta en la Vega Baja		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Alicante
		CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PNCA	AGENTE EXPLOTACIÓN	Conselleria de Infraestructuras, Territorio y Medio Ambiente de la Generalitat Valenciana
COSTE INVERSIÓN (€)	4.141.850	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	49.702
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	242.506
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia			0
C. Valenciana		1,00	4.141.850
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PNCA
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por el Plan Nacional de Calidad de las Aguas.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	569	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Acondicionamiento de las condiciones de explotación y vertido de la EDAR de los vertidos de curtidos.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	Necesaria para alcanzar los OMA	AGENTE EXPLOTACIÓN	USUARIOS
COSTE INVERSIÓN (€)	1.200.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	14.400
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	70.260
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	1.200.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
<p>Se considera necesaria para alcanzar los OMA de las masas de agua. Es necesario el acondicionamiento de la EDAR de los curtidos y la reparación de las infraestructuras de transporte para que el efluente de la citada EDAR pueda ser posteriormente tratado en la EDAR de Lorca.</p>			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	570	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas
ACTUACIÓN	Protección frente a alteraciones hidromorfológicas del río Luchena.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	Necesaria para alcanzar los OMA en 2015	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica
COSTE INVERSIÓN (€)	406.897	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	30.517
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	108.137
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	406.897
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		0,00	0
Andalucía		0,00	0
VIDA ÚTIL	6		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Alteraciones hidromorfológicas, alteración bosques de ribera		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos (QBR e IHF)		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Es necesario proteger al río Luchena frente a las alteraciones hidromorfológicas y reprofundizaciones de su lecho que sufre, de forma que se recupera la hidromorfología natural de la masa de agua.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	571	GRUPO	Abastecimiento urbano		
ACTUACIÓN	Actuaciones de mejora de las redes de distribución para los municipios de Albacete NO mancomunados en la MCT				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	47		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete	CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Agencia del agua de Castilla-La Mancha		
COSTE INVERSIÓN (€)	20.344.828	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	244.138	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	1.191.194
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		0,00	0	0	
C. Valenciana		0,00	0	0	
Castilla-La Mancha		1,00	20.344.828	1.191.194	
Andalucía		0,00	0	0	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA					
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN					
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Se plantean una serie de medidas para la mejora de la calidad y garantía del suministro urbano de los municipios de la provincia de Albacete cuyo núcleo principal está dentro de la demarcación del Segura. Entre ellas, las actuaciones de mejora en las redes municipales de abastecimiento para conseguir como objetivo un porcentaje total de pérdidas desde la captación hasta el usuario final de un 16% de pérdidas para el año 2015.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	572	GRUPO	Abastecimiento urbano		
ACTUACIÓN	Actuaciones de mejora de las redes de distribución para los municipios de Almería NO mancomunados en la MCT				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	47		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Almería	CCAA	AND
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Agencia del agua de Castilla-La Mancha		
COSTE INVERSIÓN (€)	5.086.207	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	61.034	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	297.798
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		0,00	0	0	
C. Valenciana		0,00	0	0	
Castilla-La Mancha		0,00	0	0	
Andalucía		1,00	5.086.207	297.798	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA					
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN					
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Se plantean una serie de medidas para la mejora de la calidad y garantía del suministro urbano de los municipios de la provincia de Almería cuyo núcleo principal está dentro de la demarcación del Segura. Entre ellas, las actuaciones de mejora en las redes municipales de abastecimiento para conseguir como objetivo un porcentaje total de pérdidas desde la captación hasta el usuario final de un 16% de pérdidas para el año 2015.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	576	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	EDAR Pinoso		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Alicante
		CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PNCA	AGENTE EXPLOTACIÓN	EPSAR
COSTE INVERSIÓN (€)	2.164.690	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	125.184
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia			0
C. Valenciana		1,00	2.164.690
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			125.184
Coste Anual Equivalente (€/año)			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			0
VIDA ÚTIL	30		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PNCA
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por el Plan Nacional de Calidad de las Aguas.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	579	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas		
ACTUACIÓN	Recuperación medioambiental integral de la Hoya Grande de Corral Rubio, incluyendo la restauración de la vegetación natural de la orla de la laguna				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete	CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Dirección General de Montes y Espacios Naturales de la Consejería de Agricultura de Castilla-La Mancha		
COSTE INVERSIÓN (€)	356.034	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	1.526	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	18.099
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia			0	0	
C. Valenciana			0	0	
Castilla-La Mancha		1,00	356.034	18.099	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Alteraciones hidromorfológicas				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos (QBR e IHF)				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Recuperación de la vegetación de la orla de la laguna, mediante la plantación de especies autóctonas y eliminación de las alóctonas. Delimitación de una banda de protección de la laguna en la que se limiten los usos agrícolas y ganaderos.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	583	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas		
ACTUACIÓN	Restauración ambiental del entorno de la Laguna Salada de Pétrola				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)		C	ARTÍCULO RPH	45	
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete	CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Dirección General de Montes y Espacios Naturales de la Consejería de Agricultura de Castilla-La Mancha		
COSTE INVERSIÓN (€)	356.034	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	1.526	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	18.099
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia			0	0	
C. Valenciana			0	0	
Castilla-La Mancha		1,00	356.034	18.099	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Alteraciones hidromorfológicas				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos (QBR e IHF)				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Recuperación de la vegetación de la orla de la laguna, mediante la plantación de especies autóctonas y eliminación de las alóctonas. Delimitación de una banda de protección de la laguna en la que se limiten los usos agrícolas y ganaderos.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	584	GRUPO	Contaminación puntual		
ACTUACIÓN	Realización de estudio medioambiental de identificación de posibles actuaciones para la reducción de los niveles de contaminantes químicos en la masa de agua (níquel y plomo) y posibles tratamientos de lodos contaminados en la Laguna Salada de Pétrola				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	51		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete	CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas		
COSTE INVERSIÓN (€)	152.586	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	7.103
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia			0	0	
C. Valenciana			0	0	
Castilla-La Mancha		1,00	152.586	7.103	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, fisicoquímicos y químicos				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Esta medida consta de dos pasos, primero, debe identificarse cuales son las fuentes de contaminación, y posteriormente, deben analizarse las posibles actuaciones a realizar para solucionar el problema de contaminación. Será necesario realizar un estudio de impacto medioambiental.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	585	GRUPO	Contaminación puntual		
ACTUACIÓN	Realización de estudio para analizar las fuentes de concentración de nutrientes y causas de los incrementos algales en los embalses del Postrasvase Tajo-Segura				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	51		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Alicante/Murcia	CCAA	CV/RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas		
COSTE INVERSIÓN (€)	610.345	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	28.412
Indicador de reparto de la inversión		Embalses existentes			
Valor del indicador		4,00			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia	2,00	0,50	305.173	14.206	
C. Valenciana	2,00	0,50	305.173	14.206	
Castilla-La Mancha			0	0	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales y difusos				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos y fisicoquímicos				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Realización de estudio para identificar las causas de las elevadas concentraciones algales en los embalses del postrasvase. Diseño de una red de control biológico e identificación de actuaciones para mejorar el estado de los embalses.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	586	GRUPO	Contaminación puntual
ACTUACIÓN	Actuaciones para reducir las incorporaciones de nutrientes a los embalses del Postrasvase Tajo Segura		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	51
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Alicante/Murcia
		CCAA	CV/RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Usuarios
COSTE INVERSIÓN (€)	2.086.207	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	97.113
Indicador de reparto de la inversión	Embalses existentes		
Valor del indicador	4,00		
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia	2,00	0,50	1.043.104
C. Valenciana	2,00	0,50	1.043.104
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			
Región de Murcia			48.557
C. Valenciana			48.557
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales y difusos		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos y fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Ejecución de medidas para reducir las concentraciones algales en los embalses del postrasvase. Ejecución de red de control de concentraciones algales y realización de las campañas de muestreo en los embalses del postrasvase.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	588	GRUPO	Planificación
ACTUACIÓN	Establecimiento de un Plan de Ordenación de Extracciones (POE) en la masa de agua Conejeros-Albatana, estableciéndose una Junta Central de Usuarios que permita un intercambio gradual de recursos subterráneos por recursos externos, con el origen de recurso que establezca el PHN.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	54
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete
		CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Oficina de Planificación Hidrológica
COSTE INVERSIÓN (€)	250.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	47.690
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia			0
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha		1,00	250.000
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	6		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Niveles piezométricos e índice de estado		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
De acuerdo con el artículo 56 del TRLA, en aquellos acuíferos declarados sobreexplotados, el Organismo de Cuenca deberá redactar un plan de ordenación de las extracciones para lograr una explotación racional de los recursos, procurando el mantenimiento de los aprovechamientos existentes y la sostenibilidad de ecosistemas actuales directamente vinculados a los acuíferos de la zona: "En estas zonas el organismo de cuenca, de oficio o a propuesta de la comunidad de usuarios u órgano que la sustituya [...], aprobará, en el plazo máximo de dos años desde la declaración, un plan de ordenación para la recuperación del acuífero o unidad hidrogeológica. Hasta la aprobación del plan, el organismo de cuenca podrá establecer las limitaciones de extracción que sean necesarias como medida preventiva y cautelar".			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	589	GRUPO	Planificación

ACTUACIÓN	Seguimiento del Plan de Ordenación de Extracciones (POE) de la masa de agua de Moratilla que establezca la cuenca intercomunitaria del Vinalopó, coordinación con la demarcación del Segura.
-----------	--

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	54
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Oficina de Planificación Hidrológica

COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	
---------------------	---	--	--	-----------------------------	--

Indicador de reparto de la inversión	Km2 masa de agua subterránea
--------------------------------------	------------------------------

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	0	0
C. Valenciana			0	0
Castilla-La Mancha		0,00	0	0
Andalucía		0,00	0	0

VIDA ÚTIL	6
-----------	---

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones
---	--------------

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Niveles piezométricos e índice de estado
--	--

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
De acuerdo con el artículo 56 del TRLA, en aquellos acuíferos declarados sobreexplotados, el Organismo de Cuenca deberá redactar un plan de ordenación de las extracciones para lograr una explotación racional de los recursos, procurando el mantenimiento de los aprovechamientos existentes y la sostenibilidad de ecosistemas actuales directamente vinculados a los acuíferos de la zona: "En estas zonas el organismo de cuenca, de oficio o a propuesta de la comunidad de usuarios u órgano que la sustituya [...], aprobará, en el plazo máximo de dos años desde la declaración, un plan de ordenación para la recuperación del acuífero o unidad hidrogeológica. Hasta la aprobación del plan, el organismo de cuenca podrá establecer las limitaciones de extracción que sean necesarias como medida preventiva y cautelar".

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	590	GRUPO	Planificación
ACTUACIÓN	Establecimiento de un Plan de Ordenación de Extracciones (POE) de la masa de agua de El Cantal Viña-Pi, estableciéndose una Junta Central de Usuarios que permita un intercambio gradual de recursos subterráneos por recursos externos, con el origen de recurso que establezca el PHN.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	54
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Oficina de Planificación Hidrológica
COSTE INVERSIÓN (€)	250.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	47.690
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	250.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha		0,00	0
Andalucía		0,00	0
VIDA ÚTIL	6		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Niveles piezométricos e índice de estado		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
De acuerdo con el artículo 56 del TRLA, en aquellos acuíferos declarados sobreexplotados, el Organismo de Cuenca deberá redactar un plan de ordenación de las extracciones para lograr una explotación racional de los recursos, procurando el mantenimiento de los aprovechamientos existentes y la sostenibilidad de ecosistemas actuales directamente vinculados a los acuíferos de la zona: "En estas zonas el organismo de cuenca, de oficio o a propuesta de la comunidad de usuarios u órgano que la sustituya [...], aprobará, en el plazo máximo de dos años desde la declaración, un plan de ordenación para la recuperación del acuífero o unidad hidrogeológica. Hasta la aprobación del plan, el organismo de cuenca podrá establecer las limitaciones de extracción que sean necesarias como medida preventiva y cautelar".			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	591	GRUPO	Planificación

ACTUACIÓN	Seguimiento del Plan de Ordenación de Extracciones (POE) de la masa de agua de Sierra de Argallet que establezca la cuenca intercomunitaria del Vinalopó, coordinación con la demarcación del Segura.
-----------	---

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	54
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Alicante	CCAA	GV

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Oficina de Planificación Hidrológica

COSTE INVERSIÓN (€)	250.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	47.690
---------------------	---------	--	--	-----------------------------	--------

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia			0	0
C. Valenciana		1,00	250.000	47.690
Castilla-La Mancha		0,00	0	0
Andalucía		0,00	0	0

VIDA ÚTIL	6
-----------	---

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones
---	--------------

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Niveles piezométricos e índice de estado
--	--

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
De acuerdo con el artículo 56 del TRLA, en aquellos acuíferos declarados sobreexplotados, el Organismo de Cuenca deberá redactar un plan de ordenación de las extracciones para lograr una explotación racional de los recursos, procurando el mantenimiento de los aprovechamientos existentes y la sostenibilidad de ecosistemas actuales directamente vinculados a los acuíferos de la zona: "En estas zonas el organismo de cuenca, de oficio o a propuesta de la comunidad de usuarios u órgano que la sustituya [...], aprobará, en el plazo máximo de dos años desde la declaración, un plan de ordenación para la recuperación del acuífero o unidad hidrogeológica. Hasta la aprobación del plan, el organismo de cuenca podrá establecer las limitaciones de extracción que sean necesarias como medida preventiva y cautelar".

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	594	GRUPO	Planificación

ACTUACIÓN	Establecimiento de un Plan de Ordenación de Extracciones (POE) de la masa de agua de Detrítico de Chirivel-Maláguide
-----------	--

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	54
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia/Almería	CCAA	RM/AND

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Oficina de Planificación Hidrológica

COSTE INVERSIÓN (€)	250.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	47.690
---------------------	---------	--	--	-----------------------------	--------

Indicador de reparto de la inversión	ha de masa de agua
--------------------------------------	--------------------

Valor del indicador	9.338,00
---------------------	----------

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia	582,00	0,06	15.000	2.861
C. Valenciana			0	0
Castilla-La Mancha		0,00	0	0
Andalucía	8.756,00	0,94	235.000	44.829

VIDA ÚTIL	6
-----------	---

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones
---	--------------

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Niveles piezométricos e índice de estado
--	--

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
De acuerdo con el artículo 56 del TRLA, en aquellos acuíferos declarados sobreexplotados, el Organismo de Cuenca deberá redactar un plan de ordenación de las extracciones para lograr una explotación racional de los recursos, procurando el mantenimiento de los aprovechamientos existentes y la sostenibilidad de ecosistemas actuales directamente vinculados a los acuíferos de la zona: "En estas zonas el organismo de cuenca, de oficio o a propuesta de la comunidad de usuarios u órgano que la sustituya [...], aprobará, en el plazo máximo de dos años desde la declaración, un plan de ordenación para la recuperación del acuífero o unidad hidrogeológica. Hasta la aprobación del plan, el organismo de cuenca podrá establecer las limitaciones de extracción que sean necesarias como medida preventiva y cautelar".

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	595	GRUPO	Planificación
ACTUACIÓN	Establecimiento de un Plan de Ordenación de Extracciones (POE) de la masa de agua de Cabo Roig, estableciéndose una Junta Central de Usuarios que permita un intercambio gradual de recursos subterráneos por recursos externos, con el origen de recurso que establezca el PHN.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	54
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Alicante
		CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Oficina de Planificación Hidrológica
COSTE INVERSIÓN (€)	250.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	47.690
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia			0
C. Valenciana		1,00	250.000
Castilla-La Mancha		0,00	0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	6		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Cumplimiento OMA's
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Niveles piezométricos e índice de estado		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
De acuerdo con el artículo 56 del TRLA, en aquellos acuíferos declarados sobreexplotados, el Organismo de Cuenca deberá redactar un plan de ordenación de las extracciones para lograr una explotación racional de los recursos, procurando el mantenimiento de los aprovechamientos existentes y la sostenibilidad de ecosistemas actuales directamente vinculados a los acuíferos de la zona: "En estas zonas el organismo de cuenca, de oficio o a propuesta de la comunidad de usuarios u órgano que la sustituya [...], aprobará, en el plazo máximo de dos años desde la declaración, un plan de ordenación para la recuperación del acuífero o unidad hidrogeológica. Hasta la aprobación del plan, el organismo de cuenca podrá establecer las limitaciones de extracción que sean necesarias como medida preventiva y cautelar".			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	596	GRUPO	Planificación
ACTUACIÓN	Seguimiento del Plan de Ordenación de Extracciones (POE) de la masa de agua de la Sierra de las Estancias que establezca el Distrito Hidrográfico Mediterráneo de Andalucía, coordinación con la demarcación del Segura.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	54
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Almería
		CCAA	AND
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Oficina de Planificación Hidrológica
COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia			0
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha		0,00	0
Andalucía		1,00	0
VIDA ÚTIL	6		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Niveles piezométricos e índice de estado		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
De acuerdo con el artículo 56 del TRLA, en aquellos acuíferos declarados sobreexplotados, el Organismo de Cuenca deberá redactar un plan de ordenación de las extracciones para lograr una explotación racional de los recursos, procurando el mantenimiento de los aprovechamientos existentes y la sostenibilidad de ecosistemas actuales directamente vinculados a los acuíferos de la zona: "En estas zonas el organismo de cuenca, de oficio o a propuesta de la comunidad de usuarios u órgano que la sustituya [...], aprobará, en el plazo máximo de dos años desde la declaración, un plan de ordenación para la recuperación del acuífero o unidad hidrogeológica. Hasta la aprobación del plan, el organismo de cuenca podrá establecer las limitaciones de extracción que sean necesarias como medida preventiva y cautelar".			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	597	GRUPO	Planificación
ACTUACIÓN	Seguimiento del Plan de Ordenación de Extracciones (POE) de la masa de agua de las Norias que establezca el Distrito Hidrográfico Mediterráneo de Andalucía, coordinación con la demarcación del Segura.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	54
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Almería/Murcia
		CCAA	AND/RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Oficina de Planificación Hidrológica
COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	
Indicador de reparto de la inversión	has de la masa de agua		
Valor del indicador	1.825,00		
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia	446,00	0,24	0
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha		0,00	0
Andalucía	1.379,00	0,76	0
VIDA ÚTIL	6		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Niveles piezométricos e índice de estado		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
De acuerdo con el artículo 56 del TRLA, en aquellos acuíferos declarados sobreexplotados, el Organismo de Cuenca deberá redactar un plan de ordenación de las extracciones para lograr una explotación racional de los recursos, procurando el mantenimiento de los aprovechamientos existentes y la sostenibilidad de ecosistemas actuales directamente vinculados a los acuíferos de la zona: "En estas zonas el organismo de cuenca, de oficio o a propuesta de la comunidad de usuarios u órgano que la sustituya [...], aprobará, en el plazo máximo de dos años desde la declaración, un plan de ordenación para la recuperación del acuífero o unidad hidrogeológica. Hasta la aprobación del plan, el organismo de cuenca podrá establecer las limitaciones de extracción que sean necesarias como medida preventiva y cautelar".			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	598	GRUPO	Contaminación difusa

ACTUACIÓN	Actuaciones para la declaración como zona vulnerable de la superficie agraria sobre la masa de agua subterránea de Águilas
-----------	--

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia/Almería	CCAA	RM/AND

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Consejería de Agricultura de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha / Dirección General de Regadíos y Desarrollo Rural de la Consejería de Agricultura y

COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	
---------------------	---	--	---	-----------------------------	--

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia			0	0
C. Valenciana			0	0
Castilla-La Mancha			0	0
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	
-----------	--

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Contaminación difusa agraria
---	------------------------------

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Nitratos y plaguicidas
--	------------------------

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
La Directiva del Consejo de 12 de diciembre de 1991 relativa a la protección de las aguas contra la contaminación producida por nitratos utilizados en la agricultura (91/676/CEE), establece en su artículo 3, apartado 2, que deben declararse como zonas vulnerables, aquellas superficies cuya escorrentía fluya hacia las aguas contaminadas o susceptibles de ser contaminadas por nitratos (de acuerdo con los criterios de la propia directiva). Deben revisarse las zonas vulnerables cada cuatro años. La autoridad competente en este caso, son las Comunidades Autónomas. Esta medida es complementaria con las de los planes de actuación en zonas vulnerables.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	599	GRUPO	Contaminación difusa

ACTUACIÓN	Actuaciones para la declaración como zona vulnerable de la superficie agraria sobre la masa de agua subterránea de Cuchillos-Cabras
-----------	---

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia/Albacete	CCAA	RM/CLM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Consejería de Agricultura de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha / Dirección General de Regadíos y Desarrollo Rural de la Consejería de Agricultura y

COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	
---------------------	---	--	---	-----------------------------	--

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia			0	0
C. Valenciana			0	0
Castilla-La Mancha			0	0
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	
-----------	--

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Contaminación difusa agraria
---	------------------------------

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Nitratos y plaguicidas
--	------------------------

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
La Directiva del Consejo de 12 de diciembre de 1991 relativa a la protección de las aguas contra la contaminación producida por nitratos utilizados en la agricultura (91/676/CEE), establece en su artículo 3, apartado 2, que deben declararse como zonas vulnerables, aquellas superficies cuya escorrentía fluya hacia las aguas contaminadas o susceptibles de ser contaminadas por nitratos (de acuerdo con los criterios de la propia directiva). Deben revisarse las zonas vulnerables cada cuatro años. La autoridad competente en este caso, son las Comunidades Autónomas. Esta medida es complementaria con las de los planes de actuación en zonas vulnerables.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	600	GRUPO	Contaminación difusa		
ACTUACIÓN	Implantación de planes de actuación en la zona vulnerable de la superficie agraria sobre la masa de agua subterránea de Águilas. Aplicación de buenas prácticas agrícolas y sustitución del uso de fertilizantes que contienen sustancias contaminantes por otros neutros.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia/Almería	CCAA	RM/AND
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Consejería de Agricultura de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha / Dirección General de Regadíos y Desarrollo Rural de la Consejería de Agricultura y		
COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia			0	0	
C. Valenciana			0	0	
Castilla-La Mancha			0	0	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL					
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Contaminación difusa agraria				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Nitratos y plaguicidas				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Una vez declaradas las zonas vulnerables de acuerdo con la Directiva del Consejo de 12 de diciembre de 1991 relativa a la protección de las aguas contra la contaminación producida por nitratos utilizados en la agricultura (91/676/CEE), deben implantarse programas de acción encaminados a solucionar la problemática de contaminación por nitratos. Estos planes de acción se ejecutarán de acuerdo con lo establecido en el artículo 5 de la mencionada directiva. En el caso del Estado español, la autoridad competente es la Comunidad Autónoma en la que se encuentre la zona vulnerable. Esta medida es complementaria con el establecimiento de las zonas vulnerables. No se dispone de datos de coste de las CCAA					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	601	GRUPO	Contaminación difusa		
ACTUACIÓN	Implantación de planes de actuación en la zona vulnerable de la superficie agraria sobre la masa de agua subterránea de Cuchillos-Cabras. Aplicación de buenas prácticas agrícolas y sustitución del uso de fertilizantes que contienen sustancias contaminantes por otros neutros.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia/Albacete	CCAA	RM/CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Consejería de Agricultura de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha / Dirección General de Regadíos y Desarrollo Rural de la Consejería de Agricultura y		
COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia			0	0	
C. Valenciana			0	0	
Castilla-La Mancha			0	0	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL					
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Contaminación difusa agraria				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Nitratos y plaguicidas				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Una vez declaradas las zonas vulnerables de acuerdo con la Directiva del Consejo de 12 de diciembre de 1991 relativa a la protección de las aguas contra la contaminación producida por nitratos utilizados en la agricultura (91/676/CEE), deben implantarse programas de acción encaminados a solucionar la problemática de contaminación por nitratos. Estos planes de acción se ejecutarán de acuerdo con lo establecido en el artículo 5 de la mencionada directiva. En el caso del Estado español, la autoridad competente es la Comunidad Autónoma en la que se encuentre la zona vulnerable. Esta medida es complementaria con el establecimiento de las zonas vulnerables. No se dispone de datos de coste de las CCAA					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	602	GRUPO	Contaminación difusa		
ACTUACIÓN	Implantación de planes de reducción del uso de plaguicidas en la superficie agraria ubicada sobre la masa de agua de Taibilla				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete	CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Consejería de Agricultura de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha		
COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia			0	0	
C. Valenciana			0	0	
Castilla-La Mancha			0	0	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL					
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Contaminación difusa agraria				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Plaguicidas				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Establecimiento de programas específicos de reducción de pesticidas y biocidas en la superficie agraria de la masa de agua de Taibilla					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	603	GRUPO	Contaminación difusa		
ACTUACIÓN	Implantación de planes de reducción del uso de plaguicidas en la superficie agraria ubicada sobre la masa de agua del Anticlinal de Socovos				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete/Murcia	CCAA	CLM/RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Consejería de Agricultura de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha / Dirección General de Regadíos y Desarrollo Rural de la Consejería de Agricultura y		
COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia			0	0	
C. Valenciana			0	0	
Castilla-La Mancha			0	0	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL					
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Contaminación difusa agraria				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Plaguicidas				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Establecimiento de programas específicos de reducción de pesticidas y biocidas en el Anticlinal de Socovos					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	604	GRUPO	Contaminación difusa		
ACTUACIÓN	Implantación de planes de reducción del uso de plaguicidas en la superficie agraria de la zona vulnerable del Campo de Cartagena				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Dirección General de Regadíos y Desarrollo Rural de la Consejería de Agricultura y Agua de la CARM		
COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		1,00	0	0	
C. Valenciana			0	0	
Castilla-La Mancha			0	0	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL					
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Contaminación difusa agraria				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Plaguicidas				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Establecimiento de programas específicos de reducción de pesticidas y biocidas en la zona vulnerable del Campo de Cartagena					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	606	GRUPO	Conocimiento

ACTUACIÓN	Estudio ecocartográfico del litoral de la provincia de Murcia (estudio de investigación para el conocimiento e innovación de la gestión de la costa).
-----------	---

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Dirección General de Sostenibilidad de la Costa y del Mar del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Pesca

COSTE INVERSIÓN (€)	1.383.954	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	170.629
---------------------	-----------	--	---	-----------------------------	---------

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia	1,00	1,00	1.383.954	170.629
C. Valenciana	0,00	0,00	0	0
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0	0
Andalucía	0,00	0,00	0	0

VIDA ÚTIL	10
-----------	----

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	En ejecución	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	DG Sostenibilidad de la Costa y del Mar
----------------------------	--------------	--------------------------------	---

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	
---	--

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	
--	--

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
Los estudios ecocartográficos de litoral persiguen alcanzar un mejor conocimiento de aquellos elementos y unidades que configuran el litoral español. En el marco de estos trabajos, se realizan, entre otros, los siguientes estudios de detalle: topografía de la franja litoral costera (escala 1:1.000); batimetría (hasta los -50m); inventario de las playas; descripción de las comunidades y hábitats más característicos del medio terrestre, marino litoral y de su medio sociocultural. Toda la anterior información ha sido recogida y almacenada en un Sistema de Información Geográfica (SIG).

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	607	GRUPO	Conocimiento		
ACTUACIÓN	Estudio de dinámica litoral de las riberas del Mar Menor, zonas oeste (Punta Brava Estrella de Mar) y este (entre las golas del Estacio y Marchamalo). Propuesta de su estabilización.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Demarcación de Costas de Murcia		
COSTE INVERSIÓN (€)	73.792	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	9.098
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia	1,00	1,00	73.792	9.098	
C. Valenciana	0,00	0,00	0	0	
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0	0	
Andalucía	0,00	0,00	0	0	
VIDA ÚTIL	10				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Demarcación de Costas de Murcia		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA					
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN					
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Estudio de dinámica litoral y propuesta de estabilización					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	608	GRUPO	Restauración ambiental del litoral		
ACTUACIÓN	Recuperación del borde litoral entre Mar de Cristal y Playa Honda; T.M. de Cartagena. Restauración y protección de frentes litorales arenosos.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Demarcación de Costas de Murcia		
COSTE INVERSIÓN (€)	3.655.074	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	697.249
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia	1,00	1,00	3.655.074	697.249	
C. Valenciana	0,00	0,00	0	0	
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0	0	
Andalucía	0,00	0,00	0	0	
VIDA ÚTIL	6				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Demarcación de Costas de Murcia		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracción de arenas, reducción del aporte natural de arenas desde la fuente, existencia de construcciones.				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores hidromorfológicos y biológicos				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Restauración y protección de frentes litorales arenosos.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	609	GRUPO	Restauración ambiental del litoral
ACTUACIÓN	Ordenación de usos y restauración ambiental en el tramo de costa comprendido entre los Nietos e islas Menores en el paraje denominado "Lengua de la Vaca"; T.M. de Cartagena. Adquisición de fincas por parte de la AGE para su incorporación al DPMT		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Demarcación de Costas de Murcia
COSTE INVERSIÓN (€)	639.632	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	12.793
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	42.568
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia	1,00	1,00	639.632
C. Valenciana	0,00	0,00	0
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0
Andalucía	0,00	0,00	0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Demarcación de Costas de Murcia
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Ocupación del DPMT		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores hidromorfológicos y biológicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Adquisición de fincas por parte de la AGE para su incorporación al DPMT			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	610	GRUPO	Restauración ambiental del litoral
ACTUACIÓN	Ordenación de usos y restauración ambiental en el tramo de costa comprendido entre los Nietos e islas Menores en el paraje denominado "Lengua de la Vaca"; T.M. de Cartagena. Regeneración de playas		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Demarcación de Costas de Murcia
COSTE INVERSIÓN (€)	200.006	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	38.153
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia	1,00	1,00	200.006
C. Valenciana	0,00	0,00	0
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0
Andalucía	0,00	0,00	0
VIDA ÚTIL	6		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Demarcación de Costas de Murcia
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Interrupción del transporte litoral y longitudinal, alteraciones en la producción y transporte de sedimentos desde la fuente, otras.		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores hidromorfológicos y biológicos (indirectos)		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
La regeneración consiste en la rehabilitación y devolución al estado natural de una playa que ha sufrido un proceso erosivo, con la pérdida parcial o total de sus recursos sedimentarios. Para ello, será necesario el aporte de sedimentos.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	611	GRUPO	Restauración ambiental del litoral
ACTUACIÓN	Ordenación de usos y restauración ambiental en el tramo de costa comprendido entre los Nietos e islas Menores en el paraje denominado "Lengua de la Vaca"; T.M. de Cartagena. Restauración y protección de frentes litorales arenosos		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Demarcación de Costas de Murcia
COSTE INVERSIÓN (€)	329.263	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	62.811
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia	1,00	1,00	329.263
C. Valenciana	0,00	0,00	0
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0
Andalucía	0,00	0,00	0
VIDA ÚTIL	6		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Demarcación de Costas de Murcia
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracción de arenas, reducción del aporte natural de arenas desde la fuente, existencia de construcciones,...		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores hidromorfológicos y biológicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Restauración y protección de frentes litorales arenosos: eliminación de especies alóctonas, gestión de recursos a vertedero, señalización, Plan de Seguridad y Salud, revegetación.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	612	GRUPO	Restauración ambiental del litoral
ACTUACIÓN	Ordenación de usos y restauración ambiental en el tramo de costa comprendido entre Calnegre y la punta del Ciscar; T.M. de Lorca. Restauración y protección de frentes litorales arenosos.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Demarcación de Costas de Murcia
COSTE INVERSIÓN (€)	1.087.149	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	207.387
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia	1,00	1,00	1.087.149
C. Valenciana	0,00	0,00	0
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0
Andalucía	0,00	0,00	0
VIDA ÚTIL	6		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Demarcación de Costas de Murcia
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracción de arenas, reducción del aporte natural de arenas desde la fuente, existencia de construcciones,...		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores hidromorfológicos y biológicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Restauración ambiental y ordenación de usos.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	613	GRUPO	Restauración ambiental del litoral		
ACTUACIÓN	Puesta en valor de la gola Marchamalo de la Manga del Mar Menor; T.M. de Cartagena. Recuperación desembocaduras, zonas húmedas, golas y marjales.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Demarcación de Costas de Murcia		
COSTE INVERSIÓN (€)	3.186.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	63.720	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	456.525
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia	1,00	1,00	3.186.000	456.525	
C. Valenciana	0,00	0,00	0	0	
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0	0	
Andalucía	0,00	0,00	0	0	
VIDA ÚTIL	10				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Demarcación de Costas de Murcia		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Ocupación o relleno de superficies intermareales, existencia de infraestructuras que constituyen un obstáculo físico para el flujo intermareal. construcción de canales que vierten el agua fluvial				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores hidromorfológicos y biológicos				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Recuperación de la dinámica de intercambio de aguas entre Mediterráneo y Mar Menor (recuperación desembocaduras, zonas húmedas, dolas, marjales). Construcción de senda peatonal en zona de tránsito.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	614	GRUPO	Conocimiento

ACTUACIÓN	Proyecto piloto para la recuperación de los suelos contaminados de la Bahía de Portman; T.M. de la Unión. Recuperación de sedimentos contaminados
-----------	---

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	58
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Demarcación de Costas de Murcia

COSTE INVERSIÓN (€)	7.198.116	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	143.962	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	479.036
---------------------	-----------	--	---------	-----------------------------	---------

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia	1,00	1,00	7.198.116	479.036
C. Valenciana	0,00	0,00	0	0
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0	0
Andalucía	0,00	0,00	0	0

VIDA ÚTIL	50
-----------	----

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Demarcación de Costas de Murcia
----------------------------	-----------	--------------------------------	---------------------------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Suelos contaminados
---	---------------------

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos y fisicoquímicos
--	---

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
La actuación está basada en la caracterización del material contaminado que cubre la bahía. Desarrollar el proyecto de modelización para recuperación ambiental de los suelos contaminados por metales pesados, mediante una tecnología de fácil y rápida aplicación. Proponer soluciones de actuación permanentes en estos suelos mediante técnicas de tratamiento in situ. Valorar los residuos RCD y otros con alto contenido en filler calizo. Evaluar los efectos sobre el medio ambiente y la salud humana de los metales pesados. Actuaciones: realización de sondeos y pruebas de carga para determinar las características físico-químicas, mineralógicas y toxicológicas de los suelos. Sondeos. Penetración dinámica y/o ensayos con prueba de carga. Ejecutar un tratamiento de estabilización de suelos (zona B). Establecer tratamiento de inmovilización in situ (Zona A y Zona C). Instalar una planta de experimentación en una nave cerrada, para análisis de muestras. Vía verde conectando el núcleo urbano de Portman con las actuaciones proyectadas.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	615	GRUPO	Restauración ambiental del litoral		
ACTUACIÓN	Restauración ambiental del borde litoral de Playa Paraíso; T.M. de Cartagena. Restauración y protección de frentes litorales arenosos.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Demarcación de Costas de Murcia		
COSTE INVERSIÓN (€)	327.193	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	62.416
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia	1,00	1,00	327.193	62.416	
C. Valenciana	0,00	0,00	0	0	
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0	0	
Andalucía	0,00	0,00	0	0	
VIDA ÚTIL	6				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Demarcación de Costas de Murcia		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracción de arenas, reducción del aporte natural de arenas desde la fuente, existencia de construcciones,...				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores hidromorfológicos y biológicos				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Restauración y protección de frentes litorales arenosos: excavación (desmonte terrenos y rocas, arenas), gestión de residuos a vertedero, señalización, plan de Seguridad y Salud, revegetación					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	616	GRUPO	Restauración ambiental del litoral		
ACTUACIÓN	Restauración ambiental del borde litoral de Playa Paraíso; T.M. de Cartagena. Restauración y protección de playas				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Demarcación de Costas de Murcia		
COSTE INVERSIÓN (€)	8.242	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	1.572
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia	1,00	1,00	8.242	1.572	
C. Valenciana	0,00	0,00	0	0	
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0	0	
Andalucía	0,00	0,00	0	0	
VIDA ÚTIL	6				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Demarcación de Costas de Murcia		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracción de arenas, reducción del aporte natural de arenas desde la fuente, actividades que afectan negativamente a la plava, existencia de construcciones, especies alóctonas.				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores hidromorfológicos y biológicos				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
La medida consiste en el acondicionamiento del entorno, excavación si es necesario (desmante de terrenos, rocas y excavación de arenas) y eliminación de especies alóctonas					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	617	GRUPO	Restauración ambiental del litoral
ACTUACIÓN	Acondicionamiento del Cabezo de Arráez; T.M. de Mazarrón. Levantamiento de construcciones en DPMT y zona de servidumbre.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Demarcación de Costas de Murcia
COSTE INVERSIÓN (€)	122.106	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	5.684
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia	1,00	1,00	122.106
C. Valenciana	0,00	0,00	0
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0
Andalucía	0,00	0,00	0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Demarcación de Costas de Murcia
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Ocupación del DPMT, interrupción de la dinámica litoral		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores hidromorfológicos y biológicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Esta medida engloba las actuaciones de demolición de estructuras fijas y móviles ubicadas en DPMT y zona de servidumbre, con objeto de recuperar la naturalidad de los ámbitos litorales degradados.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	618	GRUPO	Restauración ambiental del litoral		
ACTUACIÓN	Acondicionamiento del Cabezo de Arráez; T.M. de Mazarrón. Restauración y protección de frentes litorales rocosos.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Demarcación de Costas de Murcia		
COSTE INVERSIÓN (€)	153.468	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	3.069	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	10.213
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia	1,00	1,00	153.468	10.213	
C. Valenciana	0,00	0,00	0	0	
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0	0	
Andalucía	0,00	0,00	0	0	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Demarcación de Costas de Murcia		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Ocupación del DPMT, acción del oleaje				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores hidromorfológicos y biológicos				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Limpieza y/o preparación del terreno, señalización, plan de Seguridad y Salud, protección de taludes y revegetación.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	619	GRUPO	Restauración ambiental del litoral		
ACTUACIÓN	Acondicionamiento del Cabezo de Arráez; T.M. de Mazarrón. Rescate de títulos concesionales o reversión de adscripciones				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	49		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Demarcación de Costas de Murcia		
COSTE INVERSIÓN (€)	44.516	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	2.072
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia	1,00	1,00	44.516	2.072	
C. Valenciana	0,00	0,00	0	0	
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0	0	
Andalucía	0,00	0,00	0	0	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Demarcación de Costas de Murcia		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Ocupación del DPMT				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores hidromorfológicos y biológicos				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	620	GRUPO	Conocimiento		
ACTUACIÓN	Asistencia técnica para el estudio de la calidad del medio y afecciones ambientales por la aportación de arenas en la obra de remodelación de la playa de poniente de Águilas; T.M. Águilas				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Demarcación de Costas de Murcia		
COSTE INVERSIÓN (€)	30.822	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	3.800
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia	1,00	1,00	30.822	3.800	
C. Valenciana	0,00	0,00	0	0	
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0	0	
Andalucía	0,00	0,00	0	0	
VIDA ÚTIL	10				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Demarcación de Costas de Murcia		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA					
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN					
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Estudios de investigación para el conocimiento e innovación de la gestión de la costa					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	621	GRUPO	Restauración ambiental del litoral		
ACTUACIÓN	Estabilización del acantilado y mejora medioambiental de Cabo de Palos; T.M. de Cartagena. Adquisición por parte de la AGE para su incorporación al DPMT				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Demarcación de Costas de Murcia		
COSTE INVERSIÓN (€)	2.091.135	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	41.823	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	139.165
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia	1,00	1,00	2.091.135	139.165	
C. Valenciana	0,00	0,00	0	0	
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0	0	
Andalucía	0,00	0,00	0	0	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Demarcación de Costas de Murcia		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Ocupación del DPMT				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores hidromorfológicos y biológicos				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Adquisición de fincas por parte de la AGE para su incorporación al DPMT					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	622	GRUPO	Restauración ambiental del litoral
ACTUACIÓN	Estabilización del acantilado y mejora medioambiental de Cabo de Palos; T.M. de Cartagena. Levantamiento de construcciones en DPMT y zona de servidumbre		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Demarcación de Costas de Murcia
COSTE INVERSIÓN (€)	97.745	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	4.550
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia	1,00	1,00	97.745
C. Valenciana	0,00	0,00	0
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0
Andalucía	0,00	0,00	0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Demarcación de Costas de Murcia
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Ocupación del DPMT, interrupción de la dinámica litoral		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores hidromorfológicos y biológicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Esta medida engloba las actuaciones de demolición de estructuras fijas y móviles ubicadas en DPMT y zona de servidumbre, con objeto de recuperar la naturalidad de los ámbitos litorales degradados.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	623	GRUPO	Restauración ambiental del litoral		
ACTUACIÓN	Estabilización del acantilado y mejora medioambiental de Cabo de Palos; T.M. de Cartagena. Restauración y protección de acantilados.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH			55
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Demarcación de Costas de Murcia		
COSTE INVERSIÓN (€)	832.273	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	16.645	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	55.388
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia	1,00	1,00	832.273	55.388	
C. Valenciana	0,00	0,00	0	0	
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0	0	
Andalucía	0,00	0,00	0	0	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Demarcación de Costas de Murcia		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Efecto de los temporales, erosión hídrica o generada por el oleaje, desgaste generado por la frecuencia de público.				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores hidromorfológicos y biológicos				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
La medida consiste en la estabilización de acantilados y minimización de la afección de desprendimientos a la seguridad de los usuarios del DPMT; incluye la protección de taludes, señalización y plan de Seguridad y Salud					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	624	GRUPO	Restauración ambiental del litoral		
ACTUACIÓN	Estabilización del acantilado y mejora medioambiental de las Amoladeras; T.M. de Cartagena. Eliminación de especies alóctonas.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Demarcación de Costas de Murcia		
COSTE INVERSIÓN (€)	54.369	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	10.372
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia	1,00	1,00	54.369	10.372	
C. Valenciana	0,00	0,00	0	0	
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0	0	
Andalucía	0,00	0,00	0	0	
VIDA ÚTIL	6				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Demarcación de Costas de Murcia		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Especies alóctonas				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores hidromorfológicos y biológicos				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Eliminación de especies alóctonas					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	625	GRUPO	Restauración ambiental del litoral		
ACTUACIÓN	Estabilización del acantilado y mejora medioambiental de las Amoladeras; T.M. de Cartagena. Restauración y protección de dunas.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Demarcación de Costas de Murcia		
COSTE INVERSIÓN (€)	149.767	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	2.995	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	31.565
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia	1,00	1,00	149.767	31.565	
C. Valenciana	0,00	0,00	0	0	
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0	0	
Andalucía	0,00	0,00	0	0	
VIDA ÚTIL	6				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Demarcación de Costas de Murcia		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracción de arenas, reducción del aporte natural de arenas, actividades que afectan negativamente al sistema dunar, existencia de construcciones, eliminación de la vegetación propia				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores hidromorfológicos y biológicos				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Esta medida consiste en la recuperación parcial o total de sistemas dunares, mediante la reconstrucción topográfica y la repoblación con vegetación autóctona.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	626	GRUPO	Restauración ambiental del litoral		
ACTUACIÓN	Estabilización del acantilado y mejora medioambiental de las Amoladeras; T.M. de Cartagena. Restauración y protección de playas.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Demarcación de Costas de Murcia		
COSTE INVERSIÓN (€)	472.747	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	22.006
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia	1,00	1,00	472.747	22.006	
C. Valenciana	0,00	0,00	0	0	
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0	0	
Andalucía	0,00	0,00	0	0	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Demarcación de Costas de Murcia		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracción de arenas, reducción del aporte natural de arenas, actividades que afectan negativamente a la playa, existencia de construcciones.				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores hidromorfológicos y biológicos				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
La medida consiste en el acondicionamiento del entorno, excavación si es necesario (desmante de terrenos, rocas y excavación de arenas), gestión de los residuos al vertedero, la señalización, el plan de Seguridad y Salud y la revegetación.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	627	GRUPO	Restauración ambiental del litoral		
ACTUACIÓN	Frente marítimo de la playa de la Isla; T.M. de Mazarrón. Adquisición de fincas por parte de la AGE para su incorporación al DPMT.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Dirección General de Sostenibilidad de la Costa y del Mar del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Pesca		
COSTE INVERSIÓN (€)	31.147	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	623	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	2.073
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia	1,00	1,00	31.147	2.073	
C. Valenciana	0,00	0,00	0	0	
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0	0	
Andalucía	0,00	0,00	0	0	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	DG Sostenibilidad de la Costa y del Mar		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Ocupación del DPMT				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores hidromorfológicos y biológicos				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Adquisición de fincas por parte de la AGE para su incorporación al DPMT					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	628	GRUPO	Protección y estabilización del borde litoral
ACTUACIÓN	Frente marítimo de la playa de la Isla; T.M. de Mazarrón. Construcción de infraestructuras de defensa.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Dirección General de Sostenibilidad de la Costa y del Mar del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Pesca
COSTE INVERSIÓN (€)	582.279	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	11.646
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	38.751
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia	1,00	1,00	582.279
C. Valenciana	0,00	0,00	0
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0
Andalucía	0,00	0,00	0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	DG Sostenibilidad de la Costa y del Mar
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Dinámica litoral desfavorable		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores Hidromorfológicos y Biológicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Construcción de infraestructuras que tienen un objetivo de defensa frente a la erosión, contribuyendo a la estabilización de la línea de costa, tales como espigones, protección de taludes,...			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	629	GRUPO	Restauración ambiental del litoral		
ACTUACIÓN	Frente marítimo de la playa de la Isla; T.M. de Mazarrón. Levantamiento de construcciones en DPMT y zona de servidumbre.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Dirección General de Sostenibilidad de la Costa y del Mar del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Pesca		
COSTE INVERSIÓN (€)	620.756	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	28.896
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia	1,00	1,00	620.756	28.896	
C. Valenciana	0,00	0,00	0	0	
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0	0	
Andalucía	0,00	0,00	0	0	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	DG Sostenibilidad de la Costa y del Mar		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Ocupación del DPMT, interrupción de la dinámica litoral				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores hidromorfológicos y biológicos				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Esta medida engloba las actuaciones de demolición de estructuras fijas y móviles ubicadas en DPMT y zona de servidumbre, con objeto de recuperar la naturalidad de los ámbitos litorales degradados.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	630	GRUPO	Restauración ambiental del litoral
ACTUACIÓN	Frente marítimo de la playa de la Isla; T.M. de Mazarrón. Rescate de títulos concesionales o reversión de adscripciones.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	49
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Dirección General de Sostenibilidad de la Costa y del Mar del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Pesca
COSTE INVERSIÓN (€)	1.084.155	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	50.468
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia	1,00	1,00	1.084.155
C. Valenciana	0,00	0,00	0
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0
Andalucía	0,00	0,00	0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	DG Sostenibilidad de la Costa y del Mar
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Ocupación del DPMT		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores hidromorfológicos y biológicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	631	GRUPO	Restauración ambiental del litoral
ACTUACIÓN	Frente marítimo de la playa de la Isla; T.M. de Mazarrón. Restauración y protección de frentes litorales arenosos.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Dirección General de Sostenibilidad de la Costa y del Mar del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Pesca
COSTE INVERSIÓN (€)	8.012.496	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	1.528.479
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia	1,00	1,00	8.012.496
C. Valenciana	0,00	0,00	0
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0
Andalucía	0,00	0,00	0
VIDA ÚTIL	6		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	DG Sostenibilidad de la Costa y del Mar
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracción de arenas, reducción del aporte natural de arenas desde la fuente, existencia de construcciones.		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores hidromorfológicos y biológicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Restauración y protección de frentes litorales arenosos: excavación (desmonte terrenos y rocas, arenas), gestión de residuos a vertedero, señalización, plan de Seguridad y Salud, revegetación			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	632	GRUPO	Restauración ambiental del litoral
ACTUACIÓN	Conservación y mantenimiento y protección de DPMT de la costa de la Región de Murcia. Anualidad 2009-2010. Delimitación del DPMT I		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	49
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Demarcación de Costas de Murcia
COSTE INVERSIÓN (€)	628.047	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	29.236
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia	1,00	1,00	628.047
C. Valenciana	0,00	0,00	0
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0
Andalucía	0,00	0,00	0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Demarcación de Costas de Murcia
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Ocupación del DPMT		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores hidromorfológicos y biológicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
La medida consiste en la delimitación del límite interior del dominio público marítimo-terrestre a través de los oportunos deslindes, conforme a lo establecido en la Ley 22/1988, de 28 de julio, de Costas y en su reglamento de desarrollo (RD 1471/1989).			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	633	GRUPO	Restauración ambiental del litoral
ACTUACIÓN	Conservación y mantenimiento y protección de DPMT de la costa de la Región de Murcia. Anualidad 2009-2010. Eliminación de infraestructuras en DPMT.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Demarcación de Costas de Murcia
COSTE INVERSIÓN (€)	254.180	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	11.832
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia	1,00	1,00	254.180
C. Valenciana	0,00	0,00	0
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0
Andalucía	0,00	0,00	0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Demarcación de Costas de Murcia
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Ocupación del DPMT		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores hidromorfológicos y biológicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Esta medida engloba las actuaciones de demolición de estructuras fijas y móviles ubicadas en DPMT y zona de servidumbre, con objeto de recuperar la naturalidad de los ámbitos litorales degradados.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	634	GRUPO	Protección y estabilización del borde litoral		
ACTUACIÓN	Conservación y mantenimiento y protección de DPMT de la costa de la Región de Murcia. Anualidad 2009-2010. Estabilización de playas.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Demarcación de Costas de Murcia		
COSTE INVERSIÓN (€)	1.616.343	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	32.327	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	107.568
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia	1,00	1,00	1.616.343	107.568	
C. Valenciana	0,00	0,00	0	0	
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0	0	
Andalucía	0,00	0,00	0	0	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Demarcación de Costas de Murcia		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Dinámica litoral desfavorable, interrupción del transporte litoral longitudinal y transversal, alteraciones de la producción y transporte de sedimentos desde la fuente, existencia de dragados				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores hidromorfológicos y biológicos				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
La medida consiste en la conservación de infraestructuras (arreglo y recrecido de diques, reparación de elementos de defensa, reparación de espigones, reparación de escolleras), construcción de muros de defensa y redistribución de arenas					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	635	GRUPO	Restauración ambiental del litoral		
ACTUACIÓN	Conservación y mantenimiento y protección de DPMT de la costa de la Región de Murcia. Anualidad 2009-2010. Regeneración de playas.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Demarcación de Costas de Murcia		
COSTE INVERSIÓN (€)	576.110	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	109.900
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia	1,00	1,00	576.110	109.900	
C. Valenciana	0,00	0,00	0	0	
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0	0	
Andalucía	0,00	0,00	0	0	
VIDA ÚTIL	6				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Demarcación de Costas de Murcia		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Interrupción del transporte litoral y longitudinal, alteraciones en la producción y transporte de sedimentos desde la fuente, existencia de dragados someros.				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores hidromorfológicos y biológicos (indirectos)				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
La regeneración consiste en la rehabilitación y devolución al estado natural de una playa que ha sufrido un proceso erosivo, con la pérdida parcial o total de sus recursos sedimentarios. Para ello, será necesario el aporte de sedimentos.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	636	GRUPO	Restauración ambiental del litoral
ACTUACIÓN	Conservación y mantenimiento y protección de DPMT de la costa de la Región de Murcia. Anualidad 2009-2010. Restauración y protección de frentes litorales arenosos.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Demarcación de Costas de Murcia
COSTE INVERSIÓN (€)	695.749	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	132.722
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia	1,00	1,00	695.749
C. Valenciana	0,00	0,00	0
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0
Andalucía	0,00	0,00	0
VIDA ÚTIL	6		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Demarcación de Costas de Murcia
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracción de arenas, reducción del aporte natural de arenas desde la fuente, existencia de construcciones.		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores hidromorfológicos y biológicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Restauración y protección de frentes litorales arenosos: la medida consiste en el acondicionamiento del entorno y la gestión de residuos al vertedero (basuras, escombros)			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	637	GRUPO	Restauración ambiental del litoral		
ACTUACIÓN	Recuperación del borde litoral entre Castellar y Bolnuevo; T.M. de Mazarrón. Eliminación de infraestructuras en DPMT.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Demarcación de Costas de Murcia		
COSTE INVERSIÓN (€)	2.655.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	123.591
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia	1,00	1,00	2.655.000	123.591	
C. Valenciana	0,00	0,00	0	0	
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0	0	
Andalucía	0,00	0,00	0	0	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Demarcación de Costas de Murcia		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Ocupación del DPMT				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores hidromorfológicos y biológicos				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Esta medida engloba las actuaciones de demolición de estructuras fijas y móviles ubicadas en DPMT y zona de servidumbre, con objeto de recuperar la naturalidad de los ámbitos litorales degradados.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	638	GRUPO	Restauración ambiental del litoral		
ACTUACIÓN	Recuperación del borde litoral entre Castellar y Bolnuevo; T.M. de Mazarrón. Restauración y protección de playas.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Demarcación de Costas de Murcia		
COSTE INVERSIÓN (€)	2.655.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	506.473
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia	1,00	1,00	2.655.000	506.473	
C. Valenciana	0,00	0,00	0	0	
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0	0	
Andalucía	0,00	0,00	0	0	
VIDA ÚTIL	6				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Demarcación de Costas de Murcia		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Ocupación del DPMT				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores hidromorfológicos y biológicos				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
La medida consiste en la ordenación del uso público en el DPMT					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	639	GRUPO	Restauración ambiental del litoral
ACTUACIÓN	Levantamiento de construcciones en DPMT y zona de servidumbre en playa Honda; T.M. de Cartagena.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Dirección General de Sostenibilidad de la Costa y del Mar del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Pesca
COSTE INVERSIÓN (€)	183.723	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	8.552
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia	1,00	1,00	183.723
C. Valenciana	0,00	0,00	0
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0
Andalucía	0,00	0,00	0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	DG Sostenibilidad de la Costa y del Mar
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Ocupación del DPMT, interrupción de la dinámica litoral		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores hidrológicos y biológicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
La obra consiste en la demolición por voladura de una edificación inacabada de 5 plantas para viviendas de 15,75 m de altura y una planta baja destinada a garajes, que ocupa una superficie de 1.850 m2 y el acondicionamiento de una parcela de unos 5.000 m2 situada en primera línea de playa.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	641	GRUPO	Restauración ambiental del litoral
ACTUACIÓN	Actuación ambiental y recuperación de DPMT playas del Portús y la Losa; T.M. de Cartagena. Levantamiento de construcciones en DPMT y zona de servidumbre.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Demarcación de Costas de Murcia
COSTE INVERSIÓN (€)	1.699.200	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	79.098
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia	1,00	1,00	1.699.200
C. Valenciana	0,00	0,00	0
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0
Andalucía	0,00	0,00	0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Demarcación de Costas de Murcia
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Ocupación del DPMT, interrupción de la dinámica litoral		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores hidromorfológicos y biológicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Esta medida engloba las actuaciones de demolición de estructuras fijas emergidas ubicadas en DPMT y zona de servidumbre, con objeto de recuperar la naturalidad de los ámbitos litorales degradados.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	642	GRUPO	Restauración ambiental del litoral
ACTUACIÓN	Actuación ambiental y recuperación de DPMT playas del Portús y la Losa; T.M. de Cartagena. Recuperación posesoria de terrenos en DPMT.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	49
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Demarcación de Costas de Murcia
COSTE INVERSIÓN (€)	1.699.200	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	79.098
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia	1,00	1,00	1.699.200
C. Valenciana	0,00	0,00	0
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0
Andalucía	0,00	0,00	0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Demarcación de Costas de Murcia
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Ocupación del DPMT		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores hidromorfológicos y biológicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Recuperación posesoria de terrenos en DPMT.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	643	GRUPO	Restauración ambiental del litoral
ACTUACIÓN	Actuación ambiental y recuperación de DPMT playas del Portús y la Losa; T.M. de Cartagena. Regeneración de playas.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Demarcación de Costas de Murcia
COSTE INVERSIÓN (€)	1.699.200	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	324.143
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia	1,00	1,00	1.699.200
C. Valenciana	0,00	0,00	0
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0
Andalucía	0,00	0,00	0
VIDA ÚTIL	6		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Demarcación de Costas de Murcia
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Interrupción del transporte litoral y longitudinal, alteraciones en la producción y transporte de sedimentos desde la fuente, otras.		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores hidromorfológicos y biológicos (indirectos)		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
La regeneración consiste en la rehabilitación y devolución al estado natural de una playa que ha sufrido un proceso erosivo, con la pérdida parcial o total de sus recursos sedimentarios. Para ello, será necesario el aporte de sedimentos.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	644	GRUPO	Restauración ambiental del litoral		
ACTUACIÓN	Actuación ambiental y recuperación de DPMT playas del Portús y la Losa; T.M. de Cartagena. Restauración y protección de playas				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Demarcación de Costas de Murcia		
COSTE INVERSIÓN (€)	1.699.200	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	324.143
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia	1,00	1,00	1.699.200	324.143	
C. Valenciana	0,00	0,00	0	0	
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0	0	
Andalucía	0,00	0,00	0	0	
VIDA ÚTIL	6				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Demarcación de Costas de Murcia		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracción de arenas, reducción del aporte natural de arenas desde la fuente, actividades que afectan negativamente a la plava. existencia de construcciones.				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores hidromorfológicos y biológicos				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
La medida consiste en el acondicionamiento del entorno, excavación si es necesario (desmante de terrenos, rocas y excavación de arenas).					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	645	GRUPO	Conocimiento		
ACTUACIÓN	Proyecto piloto para la recuperación de los suelos contaminados de la bahía de Portman fase II, T.M. de la Unión				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Demarcación de Costas de Murcia		
COSTE INVERSIÓN (€)	2.701.111	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	54.022	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	179.760
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia	1,00	1,00	2.701.111	179.760	
C. Valenciana	0,00	0,00	0	0	
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0	0	
Andalucía	0,00	0,00	0	0	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Demarcación de Costas de Murcia		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Suelos contaminados				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
A partir del proyecto piloto con el mismo nombre se pretende ampliar la superficie estabilizada de terreno dentro de la bahía de Portman para poder ejecutar el proyecto final de regeneración y adecuación ambiental de la misma.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	646	GRUPO	Control y Vigilancia		
ACTUACIÓN	Conservación, mantenimiento y protección del DPMT de la costa de Murcia. Anualidad 2011-2012. Delimitación del DPMT II				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	49		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Demarcación de Costas de Murcia		
COSTE INVERSIÓN (€)	955.800	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	44.493
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia	1,00	1,00	955.800	44.493	
C. Valenciana	0,00	0,00	0	0	
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0	0	
Andalucía	0,00	0,00	0	0	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Demarcación de Costas de Murcia		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Ocupación del DPMT				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores hidromorfológicos y biológicos				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
La medida consiste en la delimitación del límite interior del dominio público marítimo-terrestre a través de los oportunos deslindes, conforme a lo establecido en la Ley 22/1988, de 28 de julio, de Costas y en su reglamento de desarrollo (RD 1471/1989).					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	647	GRUPO	Protección y estabilización del borde litoral		
ACTUACIÓN	Conservación, mantenimiento y protección del DPMT de la costa de Murcia. Anualidad 2011-2012. Estabilización de playas				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Demarcación de Costas de Murcia		
COSTE INVERSIÓN (€)	955.800	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	19.116	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	63.609
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia	1,00	1,00	955.800	63.609	
C. Valenciana	0,00	0,00	0	0	
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0	0	
Andalucía	0,00	0,00	0	0	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Demarcación de Costas de Murcia		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Dinámica litoral desfavorable, interrupción del transporte litoral longitudinal y transversal, alteraciones de la producción y transporte de sedimentos desde la fuente. existencia de dragados				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores hidromorfológicos y biológicos				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
La medida consiste en la redistribución de arenas en la playa					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	648	GRUPO	Control y Vigilancia		
ACTUACIÓN	Conservación, mantenimiento y protección del DPMT de la costa de Murcia. Anualidad 2011-2012. Levantamiento de construcciones en DPMT y zona de servidumbre.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Demarcación de Costas de Murcia		
COSTE INVERSIÓN (€)	955.800	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	44.493
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia	1,00	1,00	955.800	44.493	
C. Valenciana	0,00	0,00	0	0	
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0	0	
Andalucía	0,00	0,00	0	0	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Demarcación de Costas de Murcia		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Ocupación del DPMT, interrupción de la dinámica litoral				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores hidromorfológicos y biológicos				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
La medida consiste en la demolición de infraestructuras emergidas en DPMT y zona de servidumbre.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	649	GRUPO	Restauración ambiental del litoral
ACTUACIÓN	Conservación, mantenimiento y protección del DPMT de la costa de Murcia. Anualidad 2011-2012. Regeneración de playas.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Demarcación de Costas de Murcia
COSTE INVERSIÓN (€)	955.800	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	182.330
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia	1,00	1,00	955.800
C. Valenciana	0,00	0,00	0
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0
Andalucía	0,00	0,00	0
VIDA ÚTIL	6		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Demarcación de Costas de Murcia
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Dinámica litoral desfavorable, interrupción del transporte litoral longitudinal y transversal, alteraciones de la producción y transporte de sedimentos desde la fuente. existencia de dragados		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores hidromorfológicos y biológicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
La regeneración consiste en la rehabilitación y devolución al estado natural de una playa que ha sufrido un proceso erosivo, con la pérdida parcial o total de sus recursos sedimentarios. Para ello, será necesario el aporte de sedimentos.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	650	GRUPO	Restauración ambiental del litoral
ACTUACIÓN	Conservación, mantenimiento y protección del DPMT de la costa de Murcia. Anualidad 2011-2012. Restauración y protección de frentes litorales arenosos.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Demarcación de Costas de Murcia
COSTE INVERSIÓN (€)	955.800	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	182.330
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia	1,00	1,00	955.800
C. Valenciana	0,00	0,00	0
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0
Andalucía	0,00	0,00	0
VIDA ÚTIL	6		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Demarcación de Costas de Murcia
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracción de arenas, reducción del aporte natural de arenas desde la fuente, existencia de construcciones.		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores hidromorfológicos y biológicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Restauración y protección de frentes litorales arenosos: acondicionamiento entornos y gestión de residuos a vertedero.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	651	GRUPO	Control y Vigilancia
ACTUACIÓN	Delimitación del DPMT. Proyecto de amojonamiento de las baterías de las costas de la Región de Murcia		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	49
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Dirección General de Sostenibilidad de la Costa y del Mar del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Pesca
COSTE INVERSIÓN (€)	1.062.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	49.436
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia	1,00	1,00	1.062.000
C. Valenciana	0,00	0,00	0
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0
Andalucía	0,00	0,00	0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	DG Sostenibilidad de la Costa y del Mar
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Ocupación del DPMT		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores hidromorfológicos y biológicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
La medida consiste en la delimitación del límite interior del dominio público marítimo-terrestre a través de los oportunos deslindes, conforme a lo establecido en la Ley 22/1988, de 28 de julio, de Costas y en su reglamento de desarrollo (RD 1471/1989).			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	652	GRUPO	Restauración ambiental del litoral		
ACTUACIÓN	Recuperación y restauración ambiental de la duna fósil en la playa de Cabo Cope; T.M. de Águilas. Restauración y protección de dunas.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Demarcación de Costas de Murcia		
COSTE INVERSIÓN (€)	2.124.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	42.480	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	447.658
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia	1,00	1,00	2.124.000	447.658	
C. Valenciana	0,00	0,00	0	0	
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0	0	
Andalucía	0,00	0,00	0	0	
VIDA ÚTIL	6				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Demarcación de Costas de Murcia		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracción de arenas, reducción del aporte natural de arenas, actividades que afectan negativamente al sistema dunar, existencia de construcciones, eliminación de la vegetación propia				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores hidromorfológicos y biológicos				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Esta medida consiste en la recuperación parcial o total de sistemas dunares, mediante la reconstrucción topográfica y la repoblación con vegetación autóctona.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	653	GRUPO	Restauración ambiental del litoral		
ACTUACIÓN	Ordenación de usos y restauración ambiental en el tramo de costa comprendido entre Estrella de Mar y los Urrutias; T.M. de Cartagena. Recuperación desembocaduras, zonas húmedas, golas, marjales.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH			55
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Demarcación de Costas de Murcia		
COSTE INVERSIÓN (€)	531.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	10.620	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	76.087
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia	1,00	1,00	531.000	76.087	
C. Valenciana	0,00	0,00	0	0	
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0	0	
Andalucía	0,00	0,00	0	0	
VIDA ÚTIL	10				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Demarcación de Costas de Murcia		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Ocupación o relleno de superficies intermareales, existencia de infraestructuras que constituyen un obstáculo físico para el flujo intermareal. construcción de canales que vierten el agua fluvial				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores hidromorfológicos y biológicos				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Recuperación de la dinámica de intercambio de aguas entre Mediterráneo y Mar Menor (recuperación desembocaduras, zonas húmedas, dolas, marjales). Construcción de senda peatonal en zona de tránsito.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	654	GRUPO	Restauración ambiental del litoral
ACTUACIÓN	Ordenación de usos y restauración ambiental en el tramo de costa comprendido entre Estrella de Mar y los Urrutias; T.M. de Cartagena. Restauración y protección de frentes litorales arenosos.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Demarcación de Costas de Murcia
COSTE INVERSIÓN (€)	531.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	101.295
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia	1,00	1,00	531.000
C. Valenciana	0,00	0,00	0
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0
Andalucía	0,00	0,00	0
VIDA ÚTIL	6		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Demarcación de Costas de Murcia
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracción de arenas, reducción del aporte natural de arenas desde la fuente, existencia de construcciones.		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores hidromorfológicos y biológicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Restauración y protección de frentes litorales arenosos.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	655	GRUPO	Restauración ambiental del litoral		
ACTUACIÓN	Proyecto de acondicionamiento de la playa poniente de Águilas; T.M. de Águilas. Restauración y protección de playas.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Demarcación de Costas de Murcia		
COSTE INVERSIÓN (€)	3.186.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	607.767
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia	1,00	1,00	3.186.000	607.767	
C. Valenciana	0,00	0,00	0	0	
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0	0	
Andalucía	0,00	0,00	0	0	
VIDA ÚTIL	6				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Demarcación de Costas de Murcia		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracción de arenas, reducción del aporte natural de arenas desde la fuente, existencia de construcciones.				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores hidromorfológicos y biológicos				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Restauración y acondicionamiento general de la playa de Poniente previo estudio de la dinámica litoral y refracción del oleaje en la zona.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	656	GRUPO	Restauración ambiental del litoral
ACTUACIÓN	Pliego para la realización del deslinde del DPMT de varios tramos en los TT.MM. de Guardamar del Segura, Torrevieja, Rojales y Almoradí. Deslinde DPMT I		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	49
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica	PROVINCIA	Alicante
		CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Dirección General de Sostenibilidad de la Costa y del Mar del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Pesca
COSTE INVERSIÓN (€)	124.901	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	5.814
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia	0,00	0,00	0
C. Valenciana	1,00	1,00	124.901
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0
Andalucía	0,00	0,00	0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	En ejecución	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	DG Sostenibilidad de la Costa y el Mar
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Ocupación del DPMT		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores hidromorfológicos y biológicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
La medida consiste en la delimitación del límite interior del dominio público marítimo-terrestre a través de los oportunos deslindes, conforme a lo establecido en la Ley 22/1988, de 28 de julio, de Costas y en su reglamento de desarrollo (RD 1471/1989).			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	657	GRUPO	Restauración ambiental del litoral
ACTUACIÓN	Mantenimiento y conservación de la costa de Alicante, 2007-2008. Delimitación del DPMT II		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	49
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica	PROVINCIA	Alicante
		CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Servicio Provincial de Costas de Alicante de la Demarcación de Costas de Alicante
COSTE INVERSIÓN (€)	26.339	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	1.226
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia	0,00	0,00	0
C. Valenciana	1,00	1,00	26.339
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0
Andalucía	0,00	0,00	0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Servicio Provincial de Costas de Alicante
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Ocupación del DPMT		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores hidromorfológicos y biológicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
La medida consiste en la delimitación del límite interior del dominio público marítimo-terrestre a través de los oportunos deslindes, conforme a lo establecido en la Ley 22/1988, de 28 de julio, de Costas y en su reglamento de desarrollo (RD 1471/1989).			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	658	GRUPO	Restauración ambiental del litoral
ACTUACIÓN	Mantenimiento y conservación de la costa de Alicante, 2007-2008. Eliminación de especies alóctonas.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica	PROVINCIA	Alicante
		CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Servicio Provincial de Costas de Alicante de la Demarcación de Costas de Alicante
COSTE INVERSIÓN (€)	8.070	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	1.539
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia	0,00	0,00	0
C. Valenciana	1,00	1,00	8.070
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0
Andalucía	0,00	0,00	0
VIDA ÚTIL	6		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Servicio Provincial de Costas de Alicante
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Especies alóctonas		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
La medida consiste en la eliminación de especies exóticas invasoras que han desplazado a las comunidades naturales, dando lugar, a una pérdida de biodiversidad			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	659	GRUPO	Restauración ambiental del litoral		
ACTUACIÓN	Mantenimiento y conservación de la costa de Alicante, 2007-2008. Eliminación de infraestructuras en DPMT				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica	PROVINCIA	Alicante	CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Servicio Provincial de Costas de Alicante de la Demarcación de Costas de Alicante		
COSTE INVERSIÓN (€)	64.720	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	3.013
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia	0,00	0,00	0	0	
C. Valenciana	1,00	1,00	64.720	3.013	
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0	0	
Andalucía	0,00	0,00	0	0	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Servicio Provincial de Costas de Alicante		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Ocupación del DPMT				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores hidromorfológicos y biológicos				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Esta medida engloba las actuaciones de demolición de estructuras fijas y móviles ubicadas en DPMT y zona de servidumbre, con objeto de recuperar la naturalidad de los ámbitos litorales degradados.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	660	GRUPO	Protección y estabilización del borde litoral
ACTUACIÓN	Mantenimiento y conservación de la costa de Alicante, 2007-2008. Estabilización de playas		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica	PROVINCIA	Alicante
		CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Servicio Provincial de Costas de Alicante de la Demarcación de Costas de Alicante
COSTE INVERSIÓN (€)	165.966	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	3.319
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	11.045
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia	0,00	0,00	0
C. Valenciana	1,00	1,00	165.966
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0
Andalucía	0,00	0,00	0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Servicio Provincial de Costas de Alicante
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Dinámica litoral desfavorable, interrupción del transporte litoral longitudinal y transversal, alteraciones de la producción y transporte de sedimentos desde la fuente. existencia de dragados		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores hidromorfológicos y biológicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
La medida consiste en la conservación de infraestructuras (arreglo y recrecido de diques, reparación de elementos de defensa, reparación de espigones, reparación de escolleras), construcción de muros de defensa y redistribución de arenas			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	661	GRUPO	Restauración ambiental del litoral
ACTUACIÓN	Mantenimiento y conservación de la costa de Alicante, 2007-2008. Regeneración de playas		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica	PROVINCIA	Alicante
		CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Servicio Provincial de Costas de Alicante de la Demarcación de Costas de Alicante
COSTE INVERSIÓN (€)	316.541	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	60.384
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia	0,00	0,00	0
C. Valenciana	1,00	1,00	316.541
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0
Andalucía	0,00	0,00	0
VIDA ÚTIL	6		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Servicio Provincial de Costas de Alicante
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Interrupción del transporte litoral y longitudinal, alteraciones en la producción y transporte de sedimentos desde la fuente, otras.		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores hidromorfológicos y biológicos (indirectos)		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
La regeneración consiste en la rehabilitación y devolución al estado natural de una playa que ha sufrido un proceso erosivo, con la pérdida parcial o total de sus recursos sedimentarios. Para ello, es necesario el aporte de sedimentos y otras acciones tales como: señalización y elaboración de un plan de seguridad y salud.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	662	GRUPO	Restauración ambiental del litoral
ACTUACIÓN	Mantenimiento y conservación de la costa de Alicante, 2007-2008. Restauración y protección de dunas		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica	PROVINCIA	Alicante
		CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Servicio Provincial de Costas de Alicante de la Demarcación de Costas de Alicante
COSTE INVERSIÓN (€)	8.746	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	175
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	1.843
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia	0,00	0,00	0
C. Valenciana	1,00	1,00	8.746
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0
Andalucía	0,00	0,00	0
Coste Anual Equivalente (€/año)			0
VIDA ÚTIL	6		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Servicio Provincial de Costas de Alicante
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracción de arenas, reducción del aporte natural de arenas, actividades que afectan negativamente al sistema dunar, existencia de construcciones. eliminación de la vegetación propia		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores hidromorfológicos y biológicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Esta medida consiste en la recuperación parcial o total de sistemas dunares, mediante la reconstrucción topográfica y la repoblación con vegetación autóctona.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	663	GRUPO	Restauración ambiental del litoral
ACTUACIÓN	Mantenimiento y conservación de la costa de Alicante, 2010-2011. Delimitación del DPMT III		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	49
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica	PROVINCIA	Alicante
		CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Servicio Provincial de Costas de Alicante de la Demarcación de Costas de Alicante
COSTE INVERSIÓN (€)	13.596	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	633
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia	0,00	0,00	0
C. Valenciana	1,00	1,00	13.596
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0
Andalucía	0,00	0,00	0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Servicio Provincial de Costas de Alicante
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Ocupación del DPMT		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores hidromorfológicos y biológicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
La medida consiste en la delimitación del límite interior del dominio público marítimo-terrestre a través de los oportunos deslindes, conforme a lo establecido en la Ley 22/1988, de 28 de julio, de Costas y en su reglamento de desarrollo (RD 1471/1989).			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	664	GRUPO	Restauración ambiental del litoral
ACTUACIÓN	Mantenimiento y conservación de la costa de Alicante, 2010-2011. Eliminación de especies alóctonas		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica	PROVINCIA	Alicante
		CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Servicio Provincial de Costas de Alicante de la Demarcación de Costas de Alicante
COSTE INVERSIÓN (€)	4.196	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	801
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia	0,00	0,00	0
C. Valenciana	1,00	1,00	4.196
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0
Andalucía	0,00	0,00	0
VIDA ÚTIL	6		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Servicio Provincial de Costas de Alicante
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Especies alóctonas		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
La medida consiste en la eliminación de especies exóticas invasoras que han desplazado a las comunidades naturales, dando lugar, a una pérdida de biodiversidad			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	665	GRUPO	Restauración ambiental del litoral		
ACTUACIÓN	Mantenimiento y conservación de la costa de Alicante, 2010-2011. Eliminación de infraestructuras en DPMT				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica	PROVINCIA	Alicante	CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Servicio Provincial de Costas de Alicante de la Demarcación de Costas de Alicante		
COSTE INVERSIÓN (€)	34.113	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	1.588
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia	0,00	0,00	0	0	
C. Valenciana	1,00	1,00	34.113	1.588	
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0	0	
Andalucía	0,00	0,00	0	0	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Servicio Provincial de Costas de Alicante		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Ocupación del DPMT				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores hidromorfológicos y biológicos				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Esta medida engloba las actuaciones de demolición de estructuras fijas y móviles ubicadas en DPMT y zona de servidumbre, con objeto de recuperar la naturalidad de los ámbitos litorales degradados.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	666	GRUPO	Protección y estabilización del borde litoral
ACTUACIÓN	Mantenimiento y conservación de la costa de Alicante, 2010-2011. Estabilización de playas		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica	PROVINCIA	Alicante
		CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Servicio Provincial de Costas de Alicante de la Demarcación de Costas de Alicante
COSTE INVERSIÓN (€)	190.151	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	3.803
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	12.655
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia	0,00	0,00	0
C. Valenciana	1,00	1,00	190.151
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0
Andalucía	0,00	0,00	0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Servicio Provincial de Costas de Alicante
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Dinámica litoral desfavorable, interrupción del transporte litoral longitudinal y transversal, alteraciones de la producción y transporte de sedimentos desde la fuente. existencia de dragados		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores hidromorfológicos y biológicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
La medida consiste en la conservación de infraestructuras (arreglo y recrecido de diques, reparación de elementos de defensa, reparación de espigones, reparación de escolleras), construcción de muros de defensa y redistribución de arenas			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	667	GRUPO	Restauración ambiental del litoral
ACTUACIÓN	Mantenimiento y conservación de la costa de Alicante, 2010-2011. Regeneración de playas		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica	PROVINCIA	Alicante
		CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Servicio Provincial de Costas de Alicante de la Demarcación de Costas de Alicante
COSTE INVERSIÓN (€)	118.373	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	22.581
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia	0,00	0,00	0
C. Valenciana	1,00	1,00	118.373
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0
Andalucía	0,00	0,00	0
VIDA ÚTIL	6		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Servicio Provincial de Costas de Alicante
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Interrupción del transporte litoral y longitudinal, alteraciones en la producción y transporte de sedimentos desde la fuente, otras.		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores hidromorfológicos y biológicos (indirectos)		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
La regeneración consiste en la rehabilitación y devolución al estado natural de una playa que ha sufrido un proceso erosivo, con la pérdida parcial o total de sus recursos sedimentarios. Para ello, es necesario el aporte de sedimentos y otras acciones tales como: señalización y elaboración de un plan de seguridad y salud.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	668	GRUPO	Restauración ambiental del litoral
ACTUACIÓN	Mantenimiento y conservación de la costa de Alicante, 2010-2011. Restauración y protección de dunas		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica	PROVINCIA	Alicante
		CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Servicio Provincial de Costas de Alicante de la Demarcación de Costas de Alicante
COSTE INVERSIÓN (€)	38.326	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	767
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	8.078
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia	0,00	0,00	0
C. Valenciana	1,00	1,00	38.326
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0
Andalucía	0,00	0,00	0
VIDA ÚTIL	6		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Servicio Provincial de Costas de Alicante
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracción de arenas, reducción del aporte natural de arenas, actividades que afectan negativamente al sistema dunar, existencia de construcciones. eliminación de la vegetación propia		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores hidromorfológicos y biológicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Esta medida consiste en la recuperación parcial o total de sistemas dunares, mediante la reconstrucción topográfica y la repoblación con vegetación autóctona.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	669	GRUPO	Restauración ambiental del litoral

ACTUACIÓN	Adecuación de accesos y aparcamientos en la playa de la Marina; T.M. de Elche. Eliminación de especies alóctonas.
-----------	---

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica	PROVINCIA	Alicante	CCAA	CV

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Servicio Provincial de Costas de Alicante de la Demarcación de Costas de Alicante

COSTE INVERSIÓN (€)	17.717	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	3.380
---------------------	--------	--	---	-----------------------------	-------

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia	0,00	0,00	0	0
C. Valenciana	1,00	1,00	17.717	3.380
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0	0
Andalucía	0,00	0,00	0	0

VIDA ÚTIL	6
-----------	---

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Servicio Provincial de Costas de Alicante
----------------------------	-----------	--------------------------------	---

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Especies alóctonas
---	--------------------

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos
--	------------------------

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
La medida consiste en la eliminación de especies exóticas invasoras que han desplazado a las comunidades naturales, dando lugar, a una pérdida de biodiversidad

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	670	GRUPO	Restauración ambiental del litoral
ACTUACIÓN	Adecuación de accesos y aparcamientos en la playa de la Marina; T.M. de Elche. Levantamiento de construcciones en DPMT y zona de servidumbre		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica	PROVINCIA	Alicante
		CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Servicio Provincial de Costas de Alicante de la Demarcación de Costas de Alicante
COSTE INVERSIÓN (€)	39.686	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	1.847
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia	0,00	0,00	0
C. Valenciana	1,00	1,00	39.686
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0
Andalucía	0,00	0,00	0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Servicio Provincial de Costas de Alicante
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Ocupación del DPMT, interrupción de la dinámica litoral		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores hidromorfológicos y biológicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Esta medida engloba las actuaciones de demolición de estructuras fijas y móviles ubicadas en DPMT y zona de servidumbre, con objeto de recuperar la naturalidad de los ámbitos litorales degradados.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	671	GRUPO	Restauración ambiental del litoral		
ACTUACIÓN	Adecuación de accesos y aparcamientos en la playa de la Marina; T.M. de Elche. Restauración y protección de dunas				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica	PROVINCIA	Alicante	CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Servicio Provincial de Costas de Alicante de la Demarcación de Costas de Alicante		
COSTE INVERSIÓN (€)	226.770	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	4.535	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	47.794
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia	0,00	0,00	0	0	
C. Valenciana	1,00	1,00	226.770	47.794	
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0	0	
Andalucía	0,00	0,00	0	0	
VIDA ÚTIL	6				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Servicio Provincial de Costas de Alicante		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracción de arenas, reducción del aporte natural de arenas, actividades que afectan negativamente al sistema dunar, existencia de construcciones, eliminación de la vegetación propia				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores hidromorfológicos y biológicos				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Esta medida consiste en la recuperación parcial o total de sistemas dunares, mediante la reconstrucción topográfica y la repoblación con vegetación autóctona.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	672	GRUPO	Restauración ambiental del litoral		
ACTUACIÓN	Restauración del ecosistema dunar de Guardamar del Segura, tramo: desembocadura del río Segura-playa de la Marina; T.M. de Elche y Guardamar del Segura. Eliminación de especies alóctonas				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica	PROVINCIA	Alicante	CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Servicio Provincial de Costas de Alicante de la Demarcación de Costas de Alicante		
COSTE INVERSIÓN (€)	1.121	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	214
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia	0,00	0,00	0	0	
C. Valenciana	1,00	1,00	1.121	214	
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0	0	
Andalucía	0,00	0,00	0	0	
VIDA ÚTIL	6				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Servicio Provincial de Costas de Alicante		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Especies alóctonas				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
La medida consiste en la eliminación de especies exóticas invasoras que han desplazado a las comunidades naturales, dando lugar, a una pérdida de biodiversidad					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	673	GRUPO	Restauración ambiental del litoral
ACTUACIÓN	Restauración del ecosistema dunar de Guardamar del Segura, tramo: desembocadura del río Segura-playa de la Marina; T.M. de Elche y Guardamar del Segura. Restauración y protección de dunas		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica	PROVINCIA	Alicante
		CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Servicio Provincial de Costas de Alicante de la Demarcación de Costas de Alicante
COSTE INVERSIÓN (€)	1.003.602	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	20.072
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	211.521
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia	0,00	0,00	0
C. Valenciana	1,00	1,00	1.003.602
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0
Andalucía	0,00	0,00	0
VIDA ÚTIL	6		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Servicio Provincial de Costas de Alicante
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracción de arenas, reducción del aporte natural de arenas, actividades que afectan negativamente al sistema dunar, existencia de construcciones, eliminación de la vegetación propia		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores hidromorfológicos y biológicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Esta medida consiste en la recuperación parcial o total de sistemas dunares, mediante la reconstrucción topográfica y la repoblación con vegetación autóctona.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	674	GRUPO	Restauración ambiental del litoral
ACTUACIÓN	Recuperación del sistema dunar de Guardamar del Segura. Tramo: Casas de Babilonia-desembocadura del río Segura; T.M. de Guardamar del Segura. Eliminación de especies alóctonas.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica	PROVINCIA	Alicante
		CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Servicio Provincial de Costas de Alicante de la Demarcación de Costas de Alicante
COSTE INVERSIÓN (€)	69.166	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	13.194
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia	0,00	0,00	0
C. Valenciana	1,00	1,00	69.166
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0
Andalucía	0,00	0,00	0
VIDA ÚTIL	6		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Servicio Provincial de Costas de Alicante
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Especies alóctonas		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
La medida consiste en la eliminación de especies exóticas invasoras que han desplazado a las comunidades naturales, dando lugar, a una pérdida de biodiversidad			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	675	GRUPO	Restauración ambiental del litoral
ACTUACIÓN	Recuperación del sistema dunar de Guardamar del Segura. Tramo: Casas de Babilonia-desembocadura del río Segura; T.M. de Guardamar del Segura. Eliminación de infraestructuras en DPMT		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica	PROVINCIA	Alicante
		CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Servicio Provincial de Costas de Alicante de la Demarcación de Costas de Alicante
COSTE INVERSIÓN (€)	99.755	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	4.644
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia	0,00	0,00	0
C. Valenciana	1,00	1,00	99.755
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0
Andalucía	0,00	0,00	0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Servicio Provincial de Costas de Alicante
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Ocupación del DPMT		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores hidromorfológicos y biológicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Esta medida engloba las actuaciones de demolición de estructuras fijas y móviles ubicadas en DPMT y zona de servidumbre, con objeto de recuperar la naturalidad de los ámbitos litorales degradados.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	676	GRUPO	Restauración ambiental del litoral		
ACTUACIÓN	Recuperación del sistema dunar de Guardamar del Segura. Tramo: Casas de Babilonia-desembocadura del río Segura; T.M. de Guardamar del Segura. Restauración y protección de dunas				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica	PROVINCIA	Alicante	CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Servicio Provincial de Costas de Alicante de la Demarcación de Costas de Alicante		
COSTE INVERSIÓN (€)	1.491.390	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	29.828	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	314.328
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia	0,00	0,00	0	0	
C. Valenciana	1,00	1,00	1.491.390	314.328	
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0	0	
Andalucía	0,00	0,00	0	0	
VIDA ÚTIL	6				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Servicio Provincial de Costas de Alicante		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracción de arenas, reducción del aporte natural de arenas, actividades que afectan negativamente al sistema dunar, existencia de construcciones, eliminación de la vegetación propia				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores hidromorfológicos y biológicos				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Esta medida consiste en la recuperación parcial o total de sistemas dunares, mediante la reconstrucción topográfica y la repoblación con vegetación autóctona.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	677	GRUPO	Restauración ambiental del litoral
ACTUACIÓN	Proyecto para la realización de los deslindes de los TT.MM. De Enix, Almería, Mojácar, Vera y Pulpí		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	49
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica	PROVINCIA	Almería
		CCAA	AND
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Servicio Provincial de Costas de Almería
COSTE INVERSIÓN (€)	15.293	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	712
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia	0,00	0,00	0
C. Valenciana	0,00	0,00	0
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0
Andalucía	1,00	1,00	15.293
			712
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Servicio Provincial de Costas de Almería
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Ocupación del DPMT		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores hidromorfológicos y biológicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
La medida consiste en la delimitación del límite interior del dominio público marítimo-terrestre a través de los oportunos deslindes, conforme a lo establecido en la Ley 22/1988, de 28 de julio, de Costas y en su reglamento de desarrollo (RD 1471/1989).			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	678	GRUPO	Protección y estabilización del borde litoral
ACTUACIÓN	Mantenimiento y conservación de la costa de Almería, anualidades 2008-2010. Construcción de estructuras de defensa.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica	PROVINCIA	Almería
		CCAA	AND
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Servicio Provincial de Costas de Almería
COSTE INVERSIÓN (€)	43.425	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	869
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	2.890
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia	0,00	0,00	0
C. Valenciana	0,00	0,00	0
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0
Andalucía	1,00	1,00	43.425
			2.890
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Servicio Provincial de Costas de Almería
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Dinámica litoral desfavorable		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores Hidromorfológicos y Biológicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Construcción de infraestructuras que tienen un objetivo de defensa frente a la erosión, contribuyendo a la estabilización de la línea de costa, tales como espigones, protección de taludes,...			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	679	GRUPO	Restauración ambiental del litoral
ACTUACIÓN	Mantenimiento y conservación de la costa de Almería, anualidades 2008-2010. Delimitación del DPMT II		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	49
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica	PROVINCIA	Almería
		CCAA	AND
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Servicio Provincial de Costas de Almería
COSTE INVERSIÓN (€)	8.877	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	413
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia	0,00	0,00	0
C. Valenciana	0,00	0,00	0
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0
Andalucía	1,00	1,00	8.877
			413
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Servicio Provincial de Costas de Almería
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Ocupación del DPMT		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores hidromorfológicos y biológicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
La medida consiste en la delimitación del límite interior del dominio público marítimo-terrestre a través de los oportunos deslindes, conforme a lo establecido en la Ley 22/1988, de 28 de julio, de Costas y en su reglamento de desarrollo (RD 1471/1989).			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	680	GRUPO	Protección y estabilización del borde litoral
ACTUACIÓN	Mantenimiento y conservación de la costa de Almería, anualidades 2008-2010. Estabilización de playas		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica	PROVINCIA	Almería
		CCAA	AND
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Servicio Provincial de Costas de Almería
COSTE INVERSIÓN (€)	114.766	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	2.295
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	7.638
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia	0,00	0,00	0
C. Valenciana	0,00	0,00	0
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0
Andalucía	1,00	1,00	114.766
			7.638
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Servicio Provincial de Costas de Almería
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Dinámica litoral desfavorable, interrupción del transporte litoral longitudinal y transversal, alteraciones de la producción y transporte de sedimentos desde la fuente. existencia de dragados		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores hidromorfológicos y biológicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
La medida consiste en la conservación de infraestructuras (arreglo y recrecido de diques, reparación de elementos de defensa, reparación de espigones, reparación de escolleras), construcción de muros de defensa y redistribución de arenas			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	681	GRUPO	Conocimiento		
ACTUACIÓN	Mantenimiento y conservación de la costa de Almería, anualidades 2008-2010. Estudios de investigación para el conocimiento e innovación de la gestión de la costa				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica	PROVINCIA	Almería	CCAA	AND
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Servicio Provincial de Costas de Almería		
COSTE INVERSIÓN (€)	15.791	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	1.947
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia	0,00	0,00	0	0	
C. Valenciana	0,00	0,00	0	0	
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0	0	
Andalucía	1,00	1,00	15.791	1.947	
VIDA ÚTIL	10				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Servicio Provincial de Costas de Almería		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA					
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN					
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Estudios sobre el medio marítimo terrestre					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	682	GRUPO	Restauración ambiental del litoral
ACTUACIÓN	Mantenimiento y conservación de la costa de Almería, anualidades 2008-2010. Levantamiento de construcciones en DPMT y zona de servidumbre		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica	PROVINCIA	Almería
		CCAA	AND
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Servicio Provincial de Costas de Almería
COSTE INVERSIÓN (€)	9.090	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	423
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia	0,00	0,00	0
C. Valenciana	0,00	0,00	0
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0
Andalucía	1,00	1,00	9.090
			423
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Servicio Provincial de Costas de Almería
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Ocupación del DPMT, interrupción de la dinámica litoral		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores hidromorfológicos y biológicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Esta medida engloba las actuaciones de demolición de estructuras fijas y móviles ubicadas en DPMT y zona de servidumbre, con objeto de recuperar la naturalidad de los ámbitos litorales degradados.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	683	GRUPO	Restauración ambiental del litoral
ACTUACIÓN	Mantenimiento y conservación de la costa de Almería, anualidades 2008-2010. Regeneración de playas		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica	PROVINCIA	Almería
		CCAA	AND
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Servicio Provincial de Costas de Almería
COSTE INVERSIÓN (€)	186.494	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	35.576
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia	0,00	0,00	0
C. Valenciana	0,00	0,00	0
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0
Andalucía	1,00	1,00	186.494
			35.576
VIDA ÚTIL	6		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Servicio Provincial de Costas de Almería
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Interrupción del transporte litoral y longitudinal, alteraciones en la producción y transporte de sedimentos desde la fuente, otras.		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores hidromorfológicos y biológicos (indirectos)		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
La regeneración consiste en la rehabilitación y devolución al estado natural de una playa que ha sufrido un proceso erosivo, con la pérdida parcial o total de sus recursos sedimentarios. Para ello, será necesario el aporte de sedimentos.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	684	GRUPO	Restauración ambiental del litoral		
ACTUACIÓN	Mantenimiento y conservación de la costa de Almería, anualidades 2008-2010. Restauración y protección de dunas				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica	PROVINCIA	Almería	CCAA	AND
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Servicio Provincial de Costas de Almería		
COSTE INVERSIÓN (€)	8.558	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	171	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	1.804
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia	0,00	0,00	0	0	
C. Valenciana	0,00	0,00	0	0	
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0	0	
Andalucía	1,00	1,00	8.558	1.804	
VIDA ÚTIL	6				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Servicio Provincial de Costas de Almería		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracción de arenas, reducción del aporte natural de arenas, actividades que afectan negativamente al sistema dunar, existencia de construcciones, eliminación de la vegetación propia				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores hidromorfológicos y biológicos				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Esta medida consiste en la recuperación parcial o total de sistemas dunares, mediante la reconstrucción topográfica y la repoblación con vegetación autóctona.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	685	GRUPO	Restauración ambiental del litoral		
ACTUACIÓN	Mantenimiento y conservación de la costa de Almería, anualidades 2008-2010. Restauración y protección de playas				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica	PROVINCIA	Almería	CCAA	AND
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Servicio Provincial de Costas de Almería		
COSTE INVERSIÓN (€)	117.600	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	22.434
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia	0,00	0,00	0	0	
C. Valenciana	0,00	0,00	0	0	
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0	0	
Andalucía	1,00	1,00	117.600	22.434	
VIDA ÚTIL	6				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Servicio Provincial de Costas de Almería		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracción de arenas, reducción del aporte natural de arenas, actividades que afectan negativamente a la playa, existencia de construcciones.				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores hidromorfológicos y biológicos				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
La medida consiste en el acondicionamiento del entorno, la excavación de terrenos, rocas y/o arenas, donde sea necesario, y finalmente, la gestión de residuos a vertedero.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	686	GRUPO	Restauración ambiental del litoral		
ACTUACIÓN	Redacción del proyecto "Recuperación ambiental del borde litoral de la playa de la Entrevista; T.M. de Pulpi"				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica	PROVINCIA	Almería	CCAA	AND
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Servicio Provincial de Costas de Almería		
COSTE INVERSIÓN (€)	18.735	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	2.310
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia	0,00	0,00	0	0	
C. Valenciana	0,00	0,00	0	0	
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0	0	
Andalucía	1,00	1,00	18.735	2.310	
VIDA ÚTIL	10				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Servicio Provincial de Costas de Almería		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA					
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN					
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Estudios sobre el medio marítimo-terrestre					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	687	GRUPO	Restauración ambiental del litoral		
ACTUACIÓN	Paseo marítimo del núcleo costero de Calón; T.M. de Cuevas del Almanzora. Adquisición de fincas por parte de la AGE para su incorporación al DPMT				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica	PROVINCIA	Almería	CCAA	AND
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Servicio Provincial de Costas de Almería		
COSTE INVERSIÓN (€)	27.381	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	548	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	1.822
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia	0,00	0,00	0	0	
C. Valenciana	0,00	0,00	0	0	
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0	0	
Andalucía	1,00	1,00	27.381	1.822	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Servicio Provincial de Costas de Almería		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Ocupación del DPMT				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores hidromorfológicos y biológicos				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Adquisición de fincas por parte de la AGE para su incorporación al DPMT					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	688	GRUPO	Protección y estabilización del borde litoral		
ACTUACIÓN	Paseo marítimo del núcleo costero de Calón; T.M. de Cuevas del Almanzora. Construcción de estructuras de defensa				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica	PROVINCIA	Almería	CCAA	AND
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Servicio Provincial de Costas de Almería		
COSTE INVERSIÓN (€)	135.230	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	2.705	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	9.000
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia	0,00	0,00	0	0	
C. Valenciana	0,00	0,00	0	0	
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0	0	
Andalucía	1,00	1,00	135.230	9.000	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Servicio Provincial de Costas de Almería		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Dinámica litoral desfavorable				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores Hidromorfológicos y Biológicos				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Construcción de infraestructuras que tienen un objetivo de defensa frente a la erosión, contribuyendo a la estabilización de la línea de costa, tales como espigones, protección de taludes,...					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	689	GRUPO	Restauración ambiental del litoral		
ACTUACIÓN	Paseo marítimo del núcleo costero de Calón; T.M. de Cuevas del Almanzora. Levantamiento de construcciones en DPMT y zona de servidumbre				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica	PROVINCIA	Almería	CCAA	AND
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Servicio Provincial de Costas de Almería		
COSTE INVERSIÓN (€)	2.897	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	135
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia	0,00	0,00	0	0	
C. Valenciana	0,00	0,00	0	0	
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0	0	
Andalucía	1,00	1,00	2.897	135	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Servicio Provincial de Costas de Almería		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Ocupación del DPMT, interrupción de la dinámica litoral				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores hidromorfológicos y biológicos				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Esta medida engloba las actuaciones de demolición de estructuras fijas y móviles ubicadas en DPMT y zona de servidumbre, con objeto de recuperar la naturalidad de los ámbitos litorales degradados.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	690	GRUPO	Restauración ambiental del litoral
ACTUACIÓN	Paseo marítimo del núcleo costero de Calón; T.M. de Cuevas del Almanzora. Regeneración de playas		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica	PROVINCIA	Almería
		CCAA	AND
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Servicio Provincial de Costas de Almería
COSTE INVERSIÓN (€)	169.232	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	32.283
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia	0,00	0,00	0
C. Valenciana	0,00	0,00	0
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0
Andalucía	1,00	1,00	169.232
			32.283
VIDA ÚTIL	6		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Servicio Provincial de Costas de Almería
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Interrupción del transporte litoral y longitudinal, alteraciones en la producción y transporte de sedimentos desde la fuente, otras.		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores hidromorfológicos y biológicos (indirectos)		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
La regeneración consiste en la rehabilitación y devolución al estado natural de una playa que ha sufrido un proceso erosivo, con la pérdida parcial o total de sus recursos sedimentarios. Para ello, es necesario el aporte de sedimentos y otras acciones tales como: señalización y elaboración de un plan de seguridad y salud.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	691	GRUPO	Conocimiento
ACTUACIÓN	Estudio ecocartográfico del litoral de la provincia de Almería		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica	PROVINCIA	Almería
		CCAA	AND
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Servicio Provincial de Costas de Almería
COSTE INVERSIÓN (€)	102.521	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	12.640
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia	0,00	0,00	0
C. Valenciana	0,00	0,00	0
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0
Andalucía	1,00	1,00	102.521
			12.640
VIDA ÚTIL	10		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Servicio Provincial de Costas de Almería
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
<p>Los estudios ecocartográficos de litoral persiguen alcanzar un mejor conocimiento de aquellos elementos y unidades que configuran el litoral español. En el marco de estos trabajos, se realizan, entre otros, los siguientes estudios de detalle: topografía de la franja litoral costera (escala 1:1.000); batimetría (hasta los -50m); inventario de las playas; descripción de las comunidades y hábitats más característicos del medio terrestre, marino litoral y de su medio sociocultural. Toda la anterior información ha sido recogida y almacenada en un Sistema de Información Geográfica (SIG).</p>			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	692	GRUPO	Restauración ambiental del litoral
ACTUACIÓN	Red de vigilancia de calidad de las aguas litorales de la Región de Murcia		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	49
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Dirección General de Medio Ambiente de la Consejería de Presidencia de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	382.320
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	382.320
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia	1,00	1,00	0
C. Valenciana	0,00	0,00	0
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0
Andalucía	0,00	0,00	0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Sedimentos contaminados, fuentes difusas de contaminación (actividad acuícola por jaulas flotantes), contaminación puntual por vertidos industriales.		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos y biológicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Red de Vigilancia de Calidad de las aguas litorales, incluye 68 estaciones, con medición mensual de las sustancias prioritarias, así como medición anual de la concentración de contaminantes en el sedimento. Parámetros biológicos como el estudio de macroinvertebrados bentónicos, macroalgas y angiospermas son realizados anualmente, mientras que el estudio de las comunidades fitoplanctónicas se realiza semestralmente. Control e inspecciones de las empresas con vertidos al medio marino para asegurar el cumplimiento de los valores límites impuestos en la autorización de vertido al mar correspondiente.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	694	GRUPO	Conocimiento		
ACTUACIÓN	Diseño de un "Programa de Gestión y Control Integral de la Bahía de Escombreras y del Puerto de Cartagena"				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	58		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Dirección General de Medio Ambiente de la Consejería de Presidencia de la CARM		
COSTE INVERSIÓN (€)	72.683	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	1.454	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	6.802
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia	1,00	1,00	72.683	6.802	
C. Valenciana	0,00	0,00	0	0	
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0	0	
Andalucía	0,00	0,00	0	0	
VIDA ÚTIL	20				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Consejería de Agricultura y Agua		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Presencia de contaminantes, vertidos puntuales.				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos y biológicos				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Actualización y unificación de los diversos sistemas de vigilancia existentes en la Bahía (redes de calidad, autorizaciones de vertido, etc.) e integrarlos en un único sistema de control. Serán características de este sistema, la toma automática de datos de calidad del agua y su transmisión en tiempo real a centros de control.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	695	GRUPO	Conocimiento

ACTUACIÓN	Estudio piloto sobre la dispersión de los posibles vertidos existentes en la Laguna Costera del Mar Menor, y análisis coste-eficacia de la no aplicación de las medidas correctoras oportunas para la mejora de la calidad de las aguas en esta laguna.
-----------	---

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	58
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Dirección General de Medio Ambiente de la Consejería de Presidencia de la CARM

COSTE INVERSIÓN (€)	65.220	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	8.041
---------------------	--------	--	---	-----------------------------	-------

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia	1,00	1,00	65.220	8.041
C. Valenciana	0,00	0,00	0	0
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0	0
Andalucía	0,00	0,00	0	0

VIDA ÚTIL	10
-----------	----

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	En ejecución	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Consejería de Agricultura y Agua
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------------------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales
---	--------------------

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos y biológicos
--	---

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
<p>Este proyecto se desarrolla en tres fases:</p> <p>Fase I: Revisión de los trabajos existentes relacionados con estudios de dispersión y modelos hidrodinámicos realizados en lagunas costeras similares a la del Mar Menor, diagnóstico y conclusiones del contenido de los mismos.</p> <p>Fase II: Realización de un estudio de dispersión y alcance de las entradas de aguas existentes en la laguna costera del Mar Menor. Para ello se realizarán los siguientes trabajos:</p> <p>Fase III: Determinar los análisis coste-eficacia de la no aplicación de las medidas correctoras sobre el deterioro ambiental de dicha laguna.</p>

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	696	GRUPO	Restauración ambiental del litoral
ACTUACIÓN	Incremento de los servicios de vigilancia del DPMT de Almería y de la servidumbre de protección		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	49
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Almería
		CCAA	AND
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Dirección General de Calidad y Prevención Ambiental. Consejería de Medio Ambiente. Junta de Andalucía
COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	12.319
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	12.319
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia	0,00	0,00	0
C. Valenciana	0,00	0,00	0
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0
Andalucía	1,00	1,00	0
			12.319
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Programa para la evaluación del estado químico y ecológico.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	697	GRUPO	Restauración ambiental del litoral		
ACTUACIÓN	Actualización del registro económico de vertidos de tierra-mar, regularización de las autorizaciones y revisión de las condiciones de dichas autorizaciones. DPMT de Almería				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	49		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Almería	CCAA	AND
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Dirección General de Calidad y Prevención Ambiental. Consejería de Medio Ambiente. Junta de Andalucía		
COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	12.319	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	12.319
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia	0,00	0,00	0	0	
C. Valenciana	0,00	0,00	0	0	
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0	0	
Andalucía	1,00	1,00	0	12.319	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA					
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN					
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Inventario de vertidos al litoral. Programa de control de vertidos al DPMT					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	700	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas		
ACTUACIÓN	Proyecto de Integración Ambiental del entorno del río Madera y acondicionamiento de una senda peatonal junto al arroyo Canales. T.M. Segura de la Sierra				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Jaén	CCAA	AND
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN	Programa FEDER-CHS 2007-2013	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica		
COSTE INVERSIÓN (€)	387.527	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	18.039
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		0,00	0	0	
C. Valenciana		0,00	0	0	
Castilla-La Mancha		0,00	0	0	
Andalucía		1,00	387.527	18.039	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	En ejecución	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA					
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN					
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Actuaciones financiadas con fondos FEDER para la mejora medioambiental de los entornos fluviales, mejora de su accesibilidad al ciudadano y creación de zonas de esparcimiento público. No actúa sobre la vegetación de ribera, ni las presiones hidromorfológicas de la masa de agua.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	701	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas
ACTUACIÓN	Adecuación ambiental del entorno del nacimiento del río Segura en el T.M. de Santiago de la Espada		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Jaén
		CCAA	AND
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	Programa FEDER-CHS 2007-2013	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica
COSTE INVERSIÓN (€)	665.177	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	30.964
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		0,00	0
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		0,00	0
Andalucía		1,00	665.177
			30.964
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	En ejecución	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuaciones financiadas con fondos FEDER para la mejora medioambiental de los entornos fluviales, mejora de su accesibilidad al ciudadano y creación de zonas de esparcimiento público. No actúa sobre la vegetación de ribera, ni las presiones hidromorfológicas de la masa de agua.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	702	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas		
ACTUACIÓN	Proyecto de rehabilitación de la senda forestal existente entre la Cueva del Agua y Huelga-Utrera. T.M. Santiago Pontones.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Jaén	CCAA	AND
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN	Programa FEDER-CHS 2007-2013	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica		
COSTE INVERSIÓN (€)	548.929	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	25.553
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		0,00	0	0	
C. Valenciana		0,00	0	0	
Castilla-La Mancha		0,00	0	0	
Andalucía		1,00	548.929	25.553	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	En ejecución	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA					
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN					
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Actuaciones financiadas con fondos FEDER para la mejora medioambiental de los entornos fluviales, mejora de su accesibilidad al ciudadano y creación de zonas de esparcimiento público. No actúa sobre la vegetación de ribera, ni las presiones hidromorfológicas de la masa de agua.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	703	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas		
ACTUACIÓN	Restauración del río Chico. TTMM de Vélez Blanco y Vélez Rubio				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH			55
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Almería	CCAA	AND
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN	Programa FEDER-CHS 2007-2013	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica		
COSTE INVERSIÓN (€)	1.052.527	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	3.325	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	52.320
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		0,00	0	0	
C. Valenciana		0,00	0	0	
Castilla-La Mancha		0,00	0	0	
Andalucía		1,00	1.052.527	52.320	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Alteraciones hidromorfológicas, alteración bosques de ribera				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos (QBR e IHF)				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
El proyecto de restauración del río Chico pretende mejorar su estado ecológico, actualmente degradado por la presencia de alteraciones morfológicas, con la presencia de motas, revestimientos de escollera y encauzamiento del tramo próximo a Vélez Rubio, que originan una importante desconexión del cauce con sus márgenes, pérdida de espacio fluvial y deterioro del ecosistema de sus riberas, cumpliendo así con los objetivos de la Estrategia Nacional de Restauración de Ríos.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	704	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas		
ACTUACIÓN	Restauración del río María. T.M. de María				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Almería	CCAA	AND
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN	Programa FEDER-CHS 2007-2013	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica		
COSTE INVERSIÓN (€)	731.163	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	1.358	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	35.394
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		0,00	0	0	
C. Valenciana		0,00	0	0	
Castilla-La Mancha		0,00	0	0	
Andalucía		1,00	731.163	35.394	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Alteraciones hidromorfológicas, alteración bosques de ribera				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos (QBR e IHF)				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
<p>El proyecto de restauración del río María pretende mejorar su estado ecológico. La medida comprende la revegetación de ribera y la recuperación morfología natural del cauce, incluyendo la recuperación del bosque de ribera mediante la realización de plantaciones de especies ripícolas autóctonas en sus riberas.</p> <p>La revegetación de riberas pretende, fundamentalmente, mejorar la composición y estructura de la vegetación ripícola y la estabilización de las riberas y márgenes. No obstante, también contribuye a la disminución de la erosión y de la contaminación difusa que llega al cauce, así como a la mejora del hábitat ripario y fluvial y al fomento de la fauna.</p> <p>La recuperación morfología natural del cauce, se consigue mediante eliminación de protecciones de cauce que impidan la regeneración del bosque de ribera y la estabilización de taludes mediante técnicas de bioingeniería para la construcción de estructuras percederas con materia vegetal que facilite el establecimiento posterior de la vegetación, como estaquillado de varas de sauce, biorrollos de vegetación, etc.</p>					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	705	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas
ACTUACIÓN	Proyecto de acondicionamiento del Arroyo Fuente Higuera. T.M. Molinicos (Albacete)		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete
		CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	Programa FEDER-CHS 2007-2013	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica
COSTE INVERSIÓN (€)	1.597.773	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	74.377
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		0,00	0
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		1,00	1.597.773
Andalucía		0,00	0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuaciones financiadas con fondos FEDER para la mejora medioambiental de los entornos fluviales, mejora de su accesibilidad al ciudadano y creación de zonas de esparcimiento público. No actúa sobre la vegetación de ribera, ni las presiones hidromorfológicas de la masa de agua.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	706	GRUPO	Actuaciones de corrección Hidrológico-Forestal		
ACTUACIÓN	Proyecto de corrección hidrológica de la margen derecha del río Mundo entre los embalses de Talave y Camarillas				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete	CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica		
COSTE INVERSIÓN (€)	1.432.902	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	66.702
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		0,00	0	0	
C. Valenciana		0,00	0	0	
Castilla-La Mancha		1,00	1.432.902	66.702	
Andalucía		0,00	0	0	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Alteraciones hidromorfológicas.				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos (QBR e IHF)				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
La actuación planteada consiste en la construcción de 44 diques de corrección hidrológica de mampostería hidráulica y mampostería gavionada en la margen derecha del río Mundo, así como albarradas, con el objeto de estabilizar los cauces, reducir la erosión y evitar el acarreo de los embalses.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	707	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas
ACTUACIÓN	Rehabilitación de la cabecera del arroyo de Tobarra, T.M de Tobarra		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete
		CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	Programa FEDER-CHS 2007-2013	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica
COSTE INVERSIÓN (€)	805.798	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	37.510
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		0,00	0
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		1,00	805.798
Andalucía		0,00	0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuaciones financiadas con fondos FEDER para la mejora medioambiental de los entornos fluviales, mejora de su accesibilidad al ciudadano y creación de zonas de esparcimiento público. No actúa sobre la vegetación de ribera, ni las presiones hidromorfológicas de la masa de agua.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	709	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas
ACTUACIÓN	Rehabilitación de nacimiento del arroyo y laguna de Vicorto (T.M. Elche de la Sierra)		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete
		CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	Programa FEDER-CHS 2007-2013	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica
COSTE INVERSIÓN (€)	312.897	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	14.565
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		0,00	0
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		1,00	312.897
Andalucía		0,00	0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuaciones financiadas con fondos FEDER para la mejora medioambiental de los entornos fluviales, mejora de su accesibilidad al ciudadano y creación de zonas de esparcimiento público. No actúa sobre la vegetación de ribera, ni las presiones hidromorfológicas de la masa de agua.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	710	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas
ACTUACIÓN	Mejora medioambiental del Arroyo de Abejuela, TM de Férez		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete
		CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	Programa FEDER-CHS 2007-2013	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica
COSTE INVERSIÓN (€)	396.192	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	18.443
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		0,00	0
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		1,00	396.192
Andalucía		0,00	0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuaciones financiadas con fondos FEDER para la mejora medioambiental de los entornos fluviales, mejora de su accesibilidad al ciudadano y creación de zonas de esparcimiento público. No actúa sobre la vegetación de ribera, ni las presiones hidromorfológicas de la masa de agua.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	711	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas		
ACTUACIÓN	Restauración medioambiental del Arroyo de la Vega: conexión Riópar Viejo con Riópar Nuevo (T.M. de Riópar)				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete	CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN	Programa FEDER-CHS 2007-2013	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica		
COSTE INVERSIÓN (€)	455.191	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	21.189
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		0,00	0	0	
C. Valenciana		0,00	0	0	
Castilla-La Mancha		1,00	455.191	21.189	
Andalucía		0,00	0	0	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	En ejecución	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA					
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN					
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Actuaciones financiadas con fondos FEDER para la mejora medioambiental de los entornos fluviales, mejora de su accesibilidad al ciudadano y creación de zonas de esparcimiento público. No actúa sobre la vegetación de ribera, ni las presiones hidromorfológicas de la masa de agua.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	712	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas		
ACTUACIÓN	Acondicionamiento y mejora medioambiental del Arroyo de Letur en su nacimiento y Fuente Pataco (TM de Letur)				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete	CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN	Programa FEDER-CHS 2007-2013	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica		
COSTE INVERSIÓN (€)	147.594	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	6.871
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		0,00	0	0	
C. Valenciana		0,00	0	0	
Castilla-La Mancha		1,00	147.594	6.871	
Andalucía		0,00	0	0	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA					
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN					
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Actuaciones financiadas con fondos FEDER para la mejora medioambiental de los entornos fluviales, mejora de su accesibilidad al ciudadano y creación de zonas de esparcimiento público. No actúa sobre la vegetación de ribera, ni las presiones hidromorfológicas de la masa de agua.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	713	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas
ACTUACIÓN	Acondicionamiento del río Segura en las cercanías del poblado de Graya (TM Yeste)		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete
		CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	Programa FEDER-CHS 2007-2013	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica
COSTE INVERSIÓN (€)	210.535	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	9.800
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		0,00	0
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		1,00	210.535
Andalucía		0,00	0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	En ejecución	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuaciones financiadas con fondos FEDER para la mejora medioambiental de los entornos fluviales, mejora de su accesibilidad al ciudadano y creación de zonas de esparcimiento público. No actúa sobre la vegetación de ribera, ni las presiones hidromorfológicas de la masa de agua.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	714	GRUPO	Actuaciones de corrección Hidrológico-Forestal		
ACTUACIÓN	Proyecto de recuperación hidrológico-forestal para la realización de actuaciones selvícolas en diversos embalses de cabecera de la cuenca del Segura en Albacete.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete	CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN	Programa FEDER-CHS 2007-2013	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica		
COSTE INVERSIÓN (€)	1.111.157	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	51.725
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		0,00	0	0	
C. Valenciana		0,00	0	0	
Castilla-La Mancha		1,00	1.111.157	51.725	
Andalucía		0,00	0	0	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Alteraciones hidromorfológicas.				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos y fisicoquímicos.				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	715	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas		
ACTUACIÓN	Acondicionamiento de las riberas del río Mundo y creación de rutas verdes entre el paraje del Tiñoso y el de los Molinos, TM de Ayna.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete	CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN	Programa FEDER-CHS 2007-2013	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica		
COSTE INVERSIÓN (€)	1.126.900	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	52.457
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		0,00	0	0	
C. Valenciana		0,00	0	0	
Castilla-La Mancha		1,00	1.126.900	52.457	
Andalucía		0,00	0	0	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA					
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN					
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Actuaciones financiadas con fondos FEDER para la mejora medioambiental de los entornos fluviales, mejora de su accesibilidad al ciudadano y creación de zonas de esparcimiento público. No actúa sobre la vegetación de ribera, ni las presiones hidromorfológicas de la masa de agua.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	716	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas		
ACTUACIÓN	Acondicionamiento medioambiental de las riberas y afluentes, Haces y Salinas, del río Bogarra (T.M. Bogarra)				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete	CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN	Programa FEDER-CHS 2007-2013	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica		
COSTE INVERSIÓN (€)	360.689	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	16.790
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		0,00	0	0	
C. Valenciana		0,00	0	0	
Castilla-La Mancha		1,00	360.689	16.790	
Andalucía		0,00	0	0	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA					
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN					
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Actuaciones financiadas con fondos FEDER para la mejora medioambiental de los entornos fluviales, mejora de su accesibilidad al ciudadano y creación de zonas de esparcimiento público. No actúa sobre la vegetación de ribera, ni las presiones hidromorfológicas de la masa de agua.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	717	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas
ACTUACIÓN	Acondicionamiento del río Mundo a su paso por la Huerta de Taluvía (T.M. Liétor)		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete
		CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	Programa FEDER-CHS 2007-2013	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica
COSTE INVERSIÓN (€)	626.621	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	29.169
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		0,00	0
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		1,00	626.621
Andalucía		0,00	0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	En ejecución	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuaciones financiadas con fondos FEDER para la mejora medioambiental de los entornos fluviales, mejora de su accesibilidad al ciudadano y creación de zonas de esparcimiento público. No actúa sobre la vegetación de ribera, ni las presiones hidromorfológicas de la masa de agua.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	718	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas
ACTUACIÓN	Acondicionamiento del río Tus en el paraje del Cortijo de la Juliana (TM Yeste)		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete
		CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	Programa FEDER-CHS 2007-2013	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica
COSTE INVERSIÓN (€)	213.206	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	9.925
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		0,00	0
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		1,00	213.206
Andalucía		0,00	0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuaciones financiadas con fondos FEDER para la mejora medioambiental de los entornos fluviales, mejora de su accesibilidad al ciudadano y creación de zonas de esparcimiento público. No actúa sobre la vegetación de ribera, ni las presiones hidromorfológicas de la masa de agua.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	719	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas		
ACTUACIÓN	Recuperación ambiental e integración socio-cultural de la rambla del Puerto, en el tramo comprendido entre las inmediaciones de la "Venta de la Paloma" y la carretera MU-302 (Murcia)				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN	Programa FEDER-CHS 2007-2013	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica		
COSTE INVERSIÓN (€)	1.094.433	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	50.946
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		1,00	1.094.433	50.946	
C. Valenciana		0,00	0	0	
Castilla-La Mancha		0,00	0	0	
Andalucía		0,00	0	0	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA					
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN					
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Actuaciones financiadas con fondos FEDER para la mejora medioambiental de los entornos fluviales, mejora de su accesibilidad al ciudadano y creación de zonas de esparcimiento público. No actúa sobre la vegetación de ribera, ni las presiones hidromorfológicas de la masa de agua.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	720	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas
ACTUACIÓN	Acondicionamiento medioambiental del entorno de la zona de la Contraparada (Murcia)		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	Programa FEDER-CHS 2007-2013	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica
COSTE INVERSIÓN (€)	2.383.616	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	110.958
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	2.383.616
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		0,00	0
Andalucía		0,00	0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuaciones financiadas con fondos FEDER para la mejora medioambiental de los entornos fluviales, mejora de su accesibilidad al ciudadano y creación de zonas de esparcimiento público. No actúa sobre la vegetación de ribera, ni las presiones hidromorfológicas de la masa de agua.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	721	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas
ACTUACIÓN	Acondicionamiento del corredor verde en riberas del río Benamor (T.M. Moratalla)		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	Programa FEDER-CHS 2007-2013	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica
COSTE INVERSIÓN (€)	1.618.954	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	75.363
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia		1,00	1.618.954
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		0,00	0
Andalucía		0,00	0
Coste Anual Equivalente (€/año)			75.363
			0
			0
			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuaciones financiadas con fondos FEDER para la mejora medioambiental de los entornos fluviales, mejora de su accesibilidad al ciudadano y creación de zonas de esparcimiento público. No actúa sobre la vegetación de ribera, ni las presiones hidromorfológicas de la masa de agua.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	722	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas
ACTUACIÓN	Recuperación ambiental de la rambla de Canteras a su paso por el paraje del Mojuelo. T.M. Cartagena		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	Programa FEDER-CHS 2007-2013	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica
COSTE INVERSIÓN (€)	2.244.725	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	8.306
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	112.798
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	2.244.725
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		0,00	0
Andalucía		0,00	0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Alteraciones hidromorfológicas, alteración vegetación de ribera		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos (QBR e IHF)		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
<p>La medida consiste en la revegetación de riberas, la eliminación de presiones hidromorfológicas y la retirada de materiales u otros elementos introducidos en el cauce de forma artificial.</p> <p>La revegetación de riberas pretende, fundamentalmente, mejorar la composición y estructura de la vegetación ripícola y la estabilización de las riberas y márgenes. No obstante, también contribuye a la disminución de la erosión y de la contaminación difusa que llega al cauce, así como a la mejora del hábitat ripario y fluvial y al fomento de la fauna.</p>			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	723	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas

ACTUACIÓN	Recuperación ambiental de la rambla del Carmen en el tramo comprendido entre el cruce bajo la autovía A7 y el cruce de la rambla con la carretera de El Puntal a Churra.
-----------	--

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	Programa FEDER-CHS 2007-2013	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica

COSTE INVERSIÓN (€)	1.351.055	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	4.999	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	67.891
---------------------	-----------	--	-------	-----------------------------	--------

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	1.351.055	67.891
C. Valenciana		0,00	0	0
Castilla-La Mancha		0,00	0	0
Andalucía		0,00	0	0

VIDA ÚTIL	50
-----------	----

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)
----------------------------	-----------	--------------------------------	-------------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Alteraciones hidromorfológicas, alteración vegetación de ribera
---	---

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos (QBR e IHF)
--	---

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
<p>La medida consiste en la revegetación de riberas, la eliminación de presiones hidromorfológicas y la retirada de materiales u otros elementos introducidos en el cauce de forma artificial.</p> <p>La revegetación de riberas pretende, fundamentalmente, mejorar la composición y estructura de la vegetación ripícola y la estabilización de las riberas y márgenes. No obstante, también contribuye a la disminución de la erosión y de la contaminación difusa que llega al cauce, así como a la mejora del hábitat ripario y fluvial y al fomento de la fauna.</p>

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	724	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas
ACTUACIÓN	Recuperación ambiental de la rambla de Peñas Blancas o Ladrillar. T.M. Cartagena		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	Programa FEDER-CHS 2007-2013	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica
COSTE INVERSIÓN (€)	1.267.991	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	4.692
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	63.717
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia		1,00	1.267.991
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		0,00	0
Andalucía		0,00	0
	Coste Anual Equivalente (€/año)		
Región de Murcia			63.717
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Alteraciones hidromorfológicas, alteración vegetación de ribera		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos (QBR e IHF)		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
<p>La medida consiste en la revegetación de riberas, la eliminación de presiones hidromorfológicas y la retirada de materiales u otros elementos introducidos en el cauce de forma artificial.</p> <p>La revegetación de riberas pretende, fundamentalmente, mejorar la composición y estructura de la vegetación ripícola y la estabilización de las riberas y márgenes. No obstante, también contribuye a la disminución de la erosión y de la contaminación difusa que llega al cauce, así como a la mejora del hábitat ripario y fluvial y al fomento de la fauna.</p>			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	725	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas		
ACTUACIÓN	Restauración y limpieza de escombros de la rambla de las Moreras y mejora y consolidación del humedal asociado (TM de Mazarrón)				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN	Programa FEDER-CHS 2007-2013	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica		
COSTE INVERSIÓN (€)	953.718	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	44.396
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		1,00	953.718	44.396	
C. Valenciana		0,00	0	0	
Castilla-La Mancha		0,00	0	0	
Andalucía		0,00	0	0	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertederos				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, físicoquímicos e hidromorfológicos				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Con esta actuación, el Organismo de cuenca se ocupa de la conservación de esta rambla, mediante la limpieza de residuos, escombros, basuras, desbroces; mejorando así, la calidad físicoquímica y biológica de las mismas, además de disminuir el riesgo de avenidas.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	726	GRUPO	Actuaciones de corrección Hidrológico-Forestal		
ACTUACIÓN	Correcciones hidrológicas de las ramblas vertientes al Guadalentín entre el embalse de Puentes y Lorca (TM Lorca)				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)		C	ARTÍCULO RPH	55	
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN	Programa FEDER-CHS 2007-2013	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica		
COSTE INVERSIÓN (€)	372.430	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	17.337
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		1,00	372.430	17.337	
C. Valenciana		0,00	0	0	
Castilla-La Mancha		0,00	0	0	
Andalucía		0,00	0	0	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	En ejecución	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Alteraciones hidromorfológicas.				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos (QBR e IHF)				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Actuaciones financiadas con fondos FEDER para la mejora medioambiental de los entornos fluviales, mejora de su accesibilidad al ciudadano y creación de zonas de esparcimiento público. No actúa sobre la vegetación de ribera, ni las presiones hidromorfológicas de la masa de agua.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	727	GRUPO	Saneamiento y depuración		
ACTUACIÓN	EDAR Elche de la Sierra. Implantación de tratamiento terciario de regeneración para la reutilización de sus aguas y adecuación al RD 1620/2007				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	47		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete	CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN	PNRA	AGENTE EXPLOTACIÓN	Agencia del agua de Castilla-La Mancha / Usuarios en la parte de adecuación al RD 1620/2007		
COSTE INVERSIÓN (€)	122.290	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	45.900	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	56.899
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		0,00	0	0	
C. Valenciana		0,00	0	0	
Castilla-La Mancha		1,00	122.290	56.899	
Andalucía		0,00	0	0	
VIDA ÚTIL	15				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PNRA		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Actuación planificada por el Plan Nacional de Reutilización de Aguas, para una nueva reutilización de 0,51 hm ³ /año.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	728	GRUPO	Saneamiento y depuración		
ACTUACIÓN	EDAR Molinicos. Implantación de tratamiento terciario de regeneración para la reutilización de sus aguas y adecuación al RD 1620/2007				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	47		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete	CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN	PNRA	AGENTE EXPLOTACIÓN	Agencia del agua de Castilla-La Mancha / Usuarios en la parte de adecuación al RD 1620/2007		
COSTE INVERSIÓN (€)	63.449	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	22.500	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	28.207
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		0,00	0	0	
C. Valenciana		0,00	0	0	
Castilla-La Mancha		1,00	63.449	28.207	
Andalucía		0,00	0	0	
VIDA ÚTIL	15				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PNRA		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Actuación planificada por el Plan Nacional de Reutilización de Aguas, para una nueva reutilización de 0,25 hm ³ /año.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	729	GRUPO	Saneamiento y depuración		
ACTUACIÓN	EDAR Montealegre del Castillo. Implantación de tratamiento terciario de regeneración para la reutilización de sus aguas y adecuación al RD 1620/2007				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	47		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete	CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN	PNRA	AGENTE EXPLOTACIÓN	Agencia del agua de Castilla-La Mancha / Usuarios en la parte de adecuación al RD 1620/2007		
COSTE INVERSIÓN (€)	100.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	29.700	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	38.694
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		0,00	0	0	
C. Valenciana		0,00	0	0	
Castilla-La Mancha		1,00	100.000	38.694	
Andalucía		0,00	0	0	
VIDA ÚTIL	15				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PNRA		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Actuación planificada por el Plan Nacional de Reutilización de Aguas, para la adecuación del RD 1620/2007 para un volumen de 0,33 hm ³ /año.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	730	GRUPO	Saneamiento y depuración		
ACTUACIÓN	EDAR Socovos. Implantación de tratamiento terciario de regeneración para la reutilización de sus aguas y adecuación al RD 1620/2007				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	47		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete	CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN	PNRA	AGENTE EXPLOTACIÓN	Agencia del agua de Castilla-La Mancha / Usuarios en la parte de adecuación al RD 1620/2007		
COSTE INVERSIÓN (€)	100.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	18.900	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	27.894
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		0,00	0	0	
C. Valenciana		0,00	0	0	
Castilla-La Mancha		1,00	100.000	27.894	
Andalucía		0,00	0	0	
VIDA ÚTIL	15				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PNRA		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Actuación planificada por el Plan Nacional de Reutilización de Aguas, para una nueva reutilización de 0,21 hm ³ /año					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	731	GRUPO	Saneamiento y depuración		
ACTUACIÓN	EDAR Yeste. Implantación de tratamiento terciario de regeneración para la reutilización de sus aguas y adecuación al RD 1620/2007				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	47		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete	CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN	PNRA	AGENTE EXPLOTACIÓN	Agencia del agua de Castilla-La Mancha / Usuarios en la parte de adecuación al RD 1620/2007		
COSTE INVERSIÓN (€)	100.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	20.700	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	29.694
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		0,00	0	0	
C. Valenciana		0,00	0	0	
Castilla-La Mancha		1,00	100.000	29.694	
Andalucía		0,00	0	0	
VIDA ÚTIL	15				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PNRA		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Actuación planificada por el Plan Nacional de Reutilización de Aguas, para una nueva reutilización de 0,23 hm ³ /año					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	732	GRUPO	Saneamiento y depuración		
ACTUACIÓN	EDAR Factoría el Pozo. Implantación de tratamiento terciario de regeneración para la reutilización de sus aguas y adecuación al RD 1620/2007				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	47		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN	PNRA	AGENTE EXPLOTACIÓN	Usuarios		
COSTE INVERSIÓN (€)	153.660	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	108.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	121.820
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		1,00	153.660	121.820	
C. Valenciana		0,00	0	0	
Castilla-La Mancha		0,00	0	0	
Andalucía		0,00	0	0	
VIDA ÚTIL	15				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PNRA		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Actuación planificada por el Plan Nacional de Reutilización de Aguas					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	736	GRUPO	Saneamiento y depuración		
ACTUACIÓN	EDAR Bullas. Implantación de tratamiento avanzado de eliminación de nutrientes e Implantación de tratamiento de regeneración para adecuar el efluente al RD 1620/2007.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	47		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN	PNRA	AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM		
COSTE INVERSIÓN (€)	523.206	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	106.368	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	144.866
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		1,00	523.206	144.866	
C. Valenciana		0,00	0	0	
Castilla-La Mancha		0,00	0	0	
Andalucía		0,00	0	0	
VIDA ÚTIL	15				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PNRA		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
El tratamiento de eliminación de nutrientes se realiza para alcanzar los OMA. El tratamiento de regeneración está planificado por el Plan Nacional de Reutilización de Aguas, para adecuar al RD 1960/2007 su efluente.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	737	GRUPO	Saneamiento y depuración		
ACTUACIÓN	EDAR Altorreal. Implementación de tratamiento avanzado de eliminación de N. y P. Implantación de tratamiento terciario de regeneración para la reutilización de sus aguas y adecuación al RD 1620/2007.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	47		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN	PNRA	AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM		
COSTE INVERSIÓN (€)	114.360	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	20.990	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	29.405
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		1,00	114.360	29.405	
C. Valenciana		0,00	0	0	
Castilla-La Mancha		0,00	0	0	
Andalucía		0,00	0	0	
VIDA ÚTIL	15				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PNRA		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Actuación planificada por el Plan Nacional de Reutilización de Aguas, para adecuar al RD 1960/2007 0,4 hm3/año. El tratamiento avanzado de eliminación de nutrientes se considera necesario para alcanzar los OMA.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	743	GRUPO	Saneamiento y depuración		
ACTUACIÓN	EDAR Albaterra-San Isidro. Implantación de tratamiento terciario y regeneración para la reutilización de sus aguas y adecuación al RD 1620/2007.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	47		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Alicante	CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN	PNRA	AGENTE EXPLOTACIÓN	EPSAR		
COSTE INVERSIÓN (€)	1.973.737	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	360.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	537.520
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		0,00	0	0	
C. Valenciana		1,00	1.973.737	537.520	
Castilla-La Mancha		0,00	0	0	
Andalucía		0,00	0	0	
VIDA ÚTIL	15				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PNRA		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
<p>"Medida que contempla un tratamiento secundario de eliminación de nutrientes más un tratamiento terciario de filtración para reducir la concentración de nitratos en el efluente por debajo de 15 mg/l y de fosfatos por debajo de 2 mg/l. El coste de inversión de esta actuación, valorada con ratios €/heq de medidas similares propuestas por la OPH, es de 1.018.897 €.</p> <p>Además, se incorporan las medidas de regeneración contempladas en el PNR y valoradas en 954,840 €."</p>					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	744	GRUPO	Saneamiento y depuración		
ACTUACIÓN	EDAR Crevillente-Derramador Industrial. Implantación de tratamiento terciario de regeneración para la reutilización de sus aguas y adecuación al RD 1620/2007				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	47		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Alicante	CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN	PNRA	AGENTE EXPLOTACIÓN	EPSAR		
COSTE INVERSIÓN (€)	1.133.600	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	234.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	335.957
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		0,00	0	0	
C. Valenciana		1,00	1.133.600	335.957	
Castilla-La Mancha		0,00	0	0	
Andalucía		0,00	0	0	
VIDA ÚTIL	15				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PNRA		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Actuación planificada por el Plan Nacional de Reutilización de Aguas, para adecuación al RD 1620/2007 para 0,52 hm ³ /año					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	745	GRUPO	Saneamiento y depuración		
ACTUACIÓN	EDAR Dolores-Catral. Implantación de tratamiento terciario de regeneración para la reutilización de sus aguas y adecuación al RD 1620/2007				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	47		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Alicante	CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN	PNRA	AGENTE EXPLOTACIÓN	EPSAR		
COSTE INVERSIÓN (€)	954.840	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	396.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	481.879
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		0,00	0	0	
C. Valenciana		1,00	954.840	481.879	
Castilla-La Mancha		0,00	0	0	
Andalucía		0,00	0	0	
VIDA ÚTIL	15				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PNRA		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Actuación planificada por el Plan Nacional de Reutilización de Aguas, para adecuación al RD 1620/2007 para 0,88 hm ³ /año					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	746	GRUPO	Saneamiento y depuración		
ACTUACIÓN	EDAR Orihuela-Costa. Implantación de tratamiento terciario de regeneración para la reutilización de sus aguas y adecuación al RD 1620/2007				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	47		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Alicante	CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN	PNRA	AGENTE EXPLOTACIÓN	EPSAR		
COSTE INVERSIÓN (€)	788.400	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	523.800	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	594.710
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		0,00	0	0	
C. Valenciana		1,00	788.400	594.710	
Castilla-La Mancha		0,00	0	0	
Andalucía		0,00	0	0	
VIDA ÚTIL	15				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PNRA		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Actuación planificada por el Plan Nacional de Reutilización de Aguas, para adecuación al RD 1620/2007 para 5,82 hm ³ /año					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	749	GRUPO	Saneamiento y depuración		
ACTUACIÓN	EDAR Benijófar. Implantación de tratamiento terciario de regeneración para la reutilización de sus aguas y adecuación al RD 1620/2007.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	47		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Alicante	CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN	PNRA	AGENTE EXPLOTACIÓN	EPSAR		
COSTE INVERSIÓN (€)	83.994	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	29.700	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	37.255
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		0,00	0	0	
C. Valenciana		1,00	83.994	37.255	
Castilla-La Mancha		0,00	0	0	
Andalucía		0,00	0	0	
VIDA ÚTIL	15				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PNRA		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Actuación planificada por el Plan Nacional de Reutilización de Aguas, para nueva reutilización de 0,33 hm3/año					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	750	GRUPO	Saneamiento y depuración		
ACTUACIÓN	EDAR Rojales. Implantación de tratamiento terciario de regeneración para la reutilización de sus aguas y adecuación al RD 1620/2007.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	47		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Alicante	CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN	PNRA	AGENTE EXPLOTACIÓN	EPSAR		
COSTE INVERSIÓN (€)	1.392.475	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	274.500	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	399.741
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		0,00	0	0	
C. Valenciana		1,00	1.392.475	399.741	
Castilla-La Mancha		0,00	0	0	
Andalucía		0,00	0	0	
VIDA ÚTIL	15				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PNRA		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Actuación planificada por el Plan Nacional de Reutilización de Aguas, para nueva reutilización de 0,61 hm3/año					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	751	GRUPO	Saneamiento y depuración		
ACTUACIÓN	EDAR Rojales (Lo Pepín). Implantación de tratamiento terciario de regeneración para la reutilización de sus aguas y adecuación al RD 1620/2007				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	47		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Alicante	CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN	PNRA	AGENTE EXPLOTACIÓN	EPSAR		
COSTE INVERSIÓN (€)	100.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	27.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	35.994
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		0,00	0	0	
C. Valenciana		1,00	100.000	35.994	
Castilla-La Mancha		0,00	0	0	
Andalucía		0,00	0	0	
VIDA ÚTIL	15				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PNRA		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Actuación planificada por el Plan Nacional de Reutilización de Aguas, para una nueva reutilización de 0,3 hm3/año					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	752	GRUPO	Atención de las demandas
ACTUACIÓN	Planta desalinizadora de Valdelentisco. Fracción destinada al uso urbano. Fase I.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	60
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PGE 2013	AGENTE EXPLOTACIÓN	ACUAMED
COSTE INVERSIÓN (€)	50.998.400	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	8.288.000
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	12.874.852
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	50.998.400
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	15		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	En ejecución	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	ACUASEGURA
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Índice de estado masas subterráneas		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Ejecución de la primera fase de la construcción de una desalinizadora en Valdelentisco destinada para el uso urbano, industrial y de servicios. La capacidad de producción esperada es de 20 hm ³ /año en esta fase.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	753	GRUPO	Atención de las demandas
ACTUACIÓN	Planta desalinizadora de Torrevieja. Fracción destinada al uso urbano		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	60
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia/Alicante
		CCAA	RM/CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PGE 2013	AGENTE EXPLOTACIÓN	ACUAMED
COSTE INVERSIÓN (€)	132.111.941	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	13.200.000
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	25.082.293
Indicador de reparto de la inversión	Demanda H2010 UDU 3 y 4		
Valor del indicador	90,63		
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia	52,63	0,58	76.719.094
C. Valenciana	38,00	0,42	55.392.847
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	15		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	En ejecución	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	ACUAMED
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Índice de estado masas subterráneas		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Ejecución de planta desalinizadora destinada al uso urbano, cuyos recursos serán gestionados por la MCT, con un volumen de desalación de 40 hm ³ /año.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	754	GRUPO	Atención de las demandas
ACTUACIÓN	Planta desalinizadora de Águilas-Acuamed. Fracción destinada al uso urbano		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	60
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia/Almería
		CCAA	RM/AND
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PGE 2013	AGENTE EXPLOTACIÓN	ACUAMED
COSTE INVERSIÓN (€)	47.623.200	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	4.349.313
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	8.632.596
Indicador de reparto de la inversión	Volumen suministrado a 2027		
Valor del indicador	12,00		
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia	10,00	0,83	39.686.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía	2,00	0,17	7.937.200
			1.438.766
VIDA ÚTIL	15		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	En ejecución	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	ACUAMED
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Índice de estado masas subterráneas		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Ejecución de planta desalinizadora destinada al uso urbano, cuyos recursos serán gestionados por la MCT y por el ayuntamiento de Pulpí, con un volumen capacidad de desalación de 12 hm3/año.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	755	GRUPO	Atención de las demandas
ACTUACIÓN	Planta desalinizadoras de San Pedro I (Antonio León Martínez-Campos) y San Pedro II		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	60
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia/Alicante
		CCAA	RM/CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	Programa Agua	AGENTE EXPLOTACIÓN	MCT
COSTE INVERSIÓN (€)	180.364.800	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	15.552.000
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	31.774.209
Indicador de reparto de la inversión	Demanda H2010 UDU 3 y 4		
Valor del indicador	90,63		
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia	52,63	0,58	104.740.146
C. Valenciana	38,00	0,42	75.624.654
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	15		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	MCT
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Índice de estado masas subterráneas		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Ejecución de dos plantas desalinizadoras en San Pedro, cuyos recursos, estimados en 48 hm ³ /año, son destinados para el uso urbano.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	756	GRUPO	Atención de las demandas
ACTUACIÓN	Plantas desalinizadoras de Alicante I y II		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	60
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Alicante
		CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	Programa Agua	AGENTE EXPLOTACIÓN	MCT
COSTE INVERSIÓN (€)	188.160.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	15.552.000
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	32.475.317
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia			0
C. Valenciana		1,00	188.160.000
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	15		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	MCT
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Índice de estado masas subterráneas		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Ejecución de dos plantas desalinizadoras en Alicante, cuya capacidad de producción se ha estimado en 45 hm ³ /año; sus recursos son destinados para el uso urbano.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	757	GRUPO	Atención de las demandas
ACTUACIÓN	Planta desalinizadora de Valdelentisco. Fracción destinada al regadío. Fase I.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	60
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PGE 2013	AGENTE EXPLOTACIÓN	ACUAMED
COSTE INVERSIÓN (€)	76.497.600	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	12.432.000
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	19.312.278
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	76.497.600
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	15		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	En ejecución	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	ACUASEGURA
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Índice de estado masas subterráneas		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Ejecución de la primera fase de la construcción de una desalinizadora en Valdelentisco destinada para el regadío. El volumen de capacidad de producción es de 30 hm3/año esta fase.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	758	GRUPO	Atención de las demandas		
ACTUACIÓN	Planta desalinizadora de Torrevieja. Fracción destinada al regadío. Fase I				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	60		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia/Alicante	CCAA	RM/CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN	PGE 2013	AGENTE EXPLOTACIÓN	ACUAMED		
COSTE INVERSIÓN (€)	132.116.059	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	13.200.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	25.082.664
Indicador de reparto de la inversión	Aplicación recursos estimada 2027				
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		0,50	66.058.030	12.541.332	
C. Valenciana		0,50	66.058.030	12.541.332	
Castilla-La Mancha			0	0	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL	15				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	En ejecución	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	ACUAMED		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Índice de estado masas subterráneas				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Ejecución de la primera fase de una planta desalinizadora en Torrevieja, destinada al regadío, con un volumen de capacidad de producción de 40 hm ³ /año.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	759	GRUPO	Atención de las demandas
ACTUACIÓN	Planta desalinizadora de Águilas-Acuamed. Fracción destinada al regadío		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	60
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia/Almería
		CCAA	RM/AND
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PGE 2013	AGENTE EXPLOTACIÓN	ACUAMED
COSTE INVERSIÓN (€)	190.492.800	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	20.850.687
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	37.983.819
Indicador de reparto de la inversión	Destino recursos desalinizados (hm3)		
Valor del indicador	48,00		
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia	43,00	0,90	170.649.800
C. Valenciana	0,00	0,00	0
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0
Andalucía	5,00	0,10	19.843.000
Coste Anual Equivalente (€/año)	34.027.171		
			0
			0
			3.956.648
VIDA ÚTIL	15		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	En ejecución	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	ACUAMED
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Índice de estado masas subterráneas		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Ejecución de una planta desalinizadora en Águilas, destinada al regadío, que dispondrá de un volumen de capacidad de producción de 48 hm3/año.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	761	GRUPO	Atención de las demandas		
ACTUACIÓN	Recrecimiento del canal de la margen derecha del postravase Tajo-Segura. Tramo fin sifón Segura a inicio acueducto de campos del río.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	60		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	ACUAMED		
COSTE INVERSIÓN (€)	6.023.160	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	280.379
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		1,00	6.023.160	280.379	
C. Valenciana		0,00	0	0	
Castilla-La Mancha		0,00	0	0	
Andalucía		0,00	0	0	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	ACUAMED		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA					
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN					
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	762	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Interceptor de las aguas pluviales de los barrios norte y oeste de Cartagena		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PGE 2013	AGENTE EXPLOTACIÓN	ACUAMED
COSTE INVERSIÓN (€)	25.403.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	1.182.515
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	25.403.000
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		0,00	0
Andalucía		0,00	0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	En ejecución	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	ACUAMED
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación planificada por ACUAMED			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	763	GRUPO	Atención de las demandas
ACTUACIÓN	Programa de Control y Vigilancia de la calidad de las aguas potables llevado a cabo por la MCT		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	48
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia/Alicante/Albacete
		CCAA	RM/CV/CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	MCT
COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	1.345.120
			COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)
			1.345.120
Indicador de reparto de la inversión	Volumen suministrado por la MCT a cada provincia en 2008		
Valor del indicador	221,00		
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia	132,80	0,60	0
C. Valenciana	88,00	0,40	0
Castilla-La Mancha	0,20	0,00	0
Andalucía	0,00	0,00	0
VIDA ÚTIL			
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	MCT
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación llevada a cabo por la MCT			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	766	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas
ACTUACIÓN	Proyecto de mejora ambiental de la rambla de la Carrasquilla. TM de Cartagena.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	Estrategia Nacional de Restauración de ríos	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica
COSTE INVERSIÓN (€)	1.915.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	7.086
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	96.229
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia		1,00	1.915.000
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		0,00	0
Andalucía		0,00	0
Coste Anual Equivalente (€/año)			96.229
			0
			0
			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Alteraciones hidromorfológicas, alteración vegetación de ribera		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos (QBR e IHF)		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Obra de restauración del patrimonio medio ambiental, declarada de interés general por el Boletín Oficial del Estado (24 de diciembre de 2009)			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	767	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas
ACTUACIÓN	Proyecto de mejora ambiental del río Mula y la rambla de Perea. TTMM de Mula y Albudeite		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	Declaración de interés general en BOE 24 diciembre 2009	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica
COSTE INVERSIÓN (€)	450.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	2.000
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	22.948
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia		1,00	450.000
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		0,00	0
Andalucía		0,00	0
Coste Anual Equivalente (€/año)			22.948
			0
			0
			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Alteraciones hidromorfológicas, alteración vegetación de ribera		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos (QBR e IHF)		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Obra de restauración del patrimonio medio ambiental, declarada de interés general por el Boletín Oficial del Estado (24 de diciembre de 2009)			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	768	GRUPO	Saneamiento y depuración		
ACTUACIÓN	Conducción de aguas depuradas de la EDAR de Jumilla a embalses de la Comunidad de Regantes de Miraflores				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	60		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN	Obra declarada de interés general	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica		
COSTE INVERSIÓN (€)	450.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	2.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	22.948
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		1,00	450.000	22.948	
C. Valenciana		0,00	0	0	
Castilla-La Mancha		0,00	0	0	
Andalucía		0,00	0	0	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Obra de mejora de la garantía de los usos, declarada de interés general por el Boletín Oficial del Estado (24 de diciembre de 2009)					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	769	GRUPO	Atención de las demandas
ACTUACIÓN	Reposición de la tubería General de Riego de la Comunidad de Regantes de Muña (Murcia)		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	60
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	Obra declarada de interés general	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica
COSTE INVERSIÓN (€)	450.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	2.000
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	22.948
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia		1,00	450.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			22.948
			0
			0
			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Obra de mejora de la garantía de los usos, declarada de interés general por el Boletín Oficial del Estado (24 de diciembre de 2009)			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	770	GRUPO	Defensa contra avenidas		
ACTUACIÓN	Actuaciones necesarias para interceptar y canalizar las escorrentías provenientes de Sierra Espuña en el TM de Alhama				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	60		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN	Obra declarada de interés general	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica		
COSTE INVERSIÓN (€)	450.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	2.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	22.948
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		1,00	450.000	22.948	
C. Valenciana		0,00	0	0	
Castilla-La Mancha		0,00	0	0	
Andalucía		0,00	0	0	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA					
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN					
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Obra de gestión de los riesgos frente a las sequías e inundaciones, declarada de interés general por el Boletín Oficial del Estado (24 de diciembre de 2009)					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	771	GRUPO	Defensa contra avenidas
ACTUACIÓN	Actuaciones necesarias para interceptar y canalizar las escorrentías provenientes de la Sierra de Orihuela		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	60
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Alicante
		CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	Obra declarada de interés general	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica
COSTE INVERSIÓN (€)	450.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	2.000
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	22.948
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		0,00	0
C. Valenciana		1,00	450.000
Castilla-La Mancha		0,00	0
Andalucía		0,00	0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Obra de gestión de los riesgos frente a las sequías e inundaciones, declarada de interés general por el Boletín Oficial del Estado (24 de diciembre de 2009)			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	772	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Infraestructuras de distribución para la reutilización EDAR San Fulgencio-Daya		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	60
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Alicante
		CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PNCA	AGENTE EXPLOTACIÓN	Conselleria de Infraestructuras, Territorio y Medio Ambiente de la Generalitat Valenciana
COSTE INVERSIÓN (€)	5.543.392	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	66.521
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	324.567
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia			0
C. Valenciana		1,00	5.543.392
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PNCA
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación a planificar por el Plan Nacional de Calidad de las Aguas (propuesta CV).			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	773	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	EDAR Abarán. Tratamiento avanzado de eliminación de nutrientes.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	Necesaria para alcanzar los OMA	AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	319.639	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	54.720
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	78.240
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	319.639
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		0,00	0
Andalucía		0,00	0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Necesaria para alcanzar los OMA
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Se considera necesaria para alcanzar los OMA de las masas de agua la mejora del tratamiento de la EDAR, de forma que incluya un tratamiento avanzado de nutrientes.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	782	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Colector General Jimenado		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	ESAMUR
COSTE INVERSIÓN (€)	741.929	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	8.903
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	75.633
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia		1,00	741.929
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		0,00	0
Andalucía		0,00	0
Coste Anual Equivalente (€/año)			75.633
			0
			0
			0
VIDA ÚTIL	15		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	783	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Terciario EDAR La Hoya		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	Necesaria para alcanzar los OMA	AGENTE EXPLOTACIÓN	ESAMUR
COSTE INVERSIÓN (€)	3.450.251	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	100.043
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	353.919
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia		1,00	3.450.251
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		0,00	0
Andalucía		0,00	0
Coste Anual Equivalente (€/año)			353.919
			0
			0
			0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Necesaria para alcanzar los OMA
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Se considera necesaria para alcanzar los OMA de las masas de agua la mejora del tratamiento de la EDAR, de forma que incluya un tratamiento avanzado de nutrientes.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	792	GRUPO	Contaminación puntual
ACTUACIÓN	Declaración como zona sensible de la rambla del Albuñón		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA/MAGRAMA
COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	0
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL			
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos y contaminación difusa		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos y biológicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	793	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas

ACTUACIÓN	Protección de la vegetación de ribera y recuperación de la misma en tramos degradados de la masa de agua del río Taibilla aguas abajo de la presa de Toma de la MCT.
-----------	--

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete	CCAA	CLM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas

COSTE INVERSIÓN (€)	1.532.423	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	18.389	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	89.724
---------------------	-----------	--	--------	-----------------------------	--------

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia			0	0
C. Valenciana			0	0
Castilla-La Mancha		1,00	1.532.423	89.724
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	50
-----------	----

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Alteraciones hidromorfológicas, alteración bosques de ribera
---	--

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos (QBR e IHF)
--	---

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
<p>Revegetación ribera, incluyendo la recuperación del bosque de ribera mediante la realización de plantaciones de especies ripícolas autóctonas en sus riberas. Se considera tanto la retirada de especies alóctonas invasoras como la revegetación con especies autóctonas, en una banda de 30 m de anchura en cada margen del río, con plantación de sustrato arbóreo de una media de 1.800 pies/ha, sobre un 25% de las riberas de la masa de agua.</p> <p>La revegetación de riberas pretende, fundamentalmente, mejorar la composición y estructura de la vegetación ripícola y la estabilización de las riberas y márgenes. No obstante, también contribuye a la disminución de la erosión y de la contaminación difusa que llega al cauce, así como a la mejora del hábitat ripario y fluvial y al fomento de la fauna.</p>

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	794	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas		
ACTUACIÓN	Recuperación de riberas en la masa de agua del río Moratalla aguas abajo del embalse				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas		
COSTE INVERSIÓN (€)	295.407	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	3.545	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	17.296
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		1,00	295.407	17.296	
C. Valenciana			0	0	
Castilla-La Mancha			0	0	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Alteraciones hidromorfológicas, alteración bosques de ribera				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos (QBR e IHF)				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
<p>Revegetación ribera, incluyendo la recuperación del bosque de ribera mediante la realización de plantaciones de especies ripícolas autóctonas en sus riberas. Se considera tanto la retirada de especies alóctonas invasoras como la revegetación con especies autóctonas, en una banda de 30 m de anchura en cada margen del río, con plantación de sustrato arbóreo de una media de 1.800 pies/ha, sobre un 100% de las riberas de la masa de agua.</p> <p>La revegetación de riberas pretende, fundamentalmente, mejorar la composición y estructura de la vegetación ripícola y la estabilización de las riberas y márgenes. No obstante, también contribuye a la disminución de la erosión y de la contaminación difusa que llega al cauce, así como a la mejora del hábitat ripario y fluvial y al fomento de la fauna.</p> <p>Diversificación y mejora del hábitat fluvial mediante la construcción de refugios para fauna, creación y limpieza de frezaderos y la retirada de materiales u otros elementos introducidos en el cauce de forma artificial.</p>					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	795	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas		
ACTUACIÓN	Recuperación del vegetación de ribera en la masa de agua del río Argos antes del embalse				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas		
COSTE INVERSIÓN (€)	2.006.305	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	24.078	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	117.472
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		1,00	2.006.305	117.472	
C. Valenciana			0	0	
Castilla-La Mancha			0	0	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (parcialmente)		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Alteraciones hidromorfológicas, alteración bosques de ribera				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos (QBR e IHF)				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
<p>La medida comprende la revegetación de ribera y la diversificación y mejora del hábitat fluvial. La revegetación de riberas pretende, fundamentalmente, mejorar la composición y estructura de la vegetación ripícola y la estabilización de las riberas y márgenes. No obstante, también contribuye a la disminución de la erosión y de la contaminación difusa que llega al cauce, así como a la mejora del hábitat ripario y fluvial y al fomento de la fauna. La diversificación y mejora del hábitat fluvial mediante la construcción de refugios para fauna, creación y limpieza de frezaderos y la retirada de materiales u otros elementos introducidos en el cauce de forma artificial.</p> <p>Parte de esta medida ya ha sido considerada a través del proyecto cofinanciado mediante los fondos FEDER: "Mejora del estado ecológico del río Argos y acondicionamiento de su entorno en el paraje del Cortao Rojo"; en el término municipal de Calasparra.</p>					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	796	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas

ACTUACIÓN	Recuperación del vegetación de ribera, reforestando las mismas y naturalización de las protecciones de márgenes en la masa de agua del río Guadalentín aguas abajo del embalse del Romeral
-----------	--

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas

COSTE INVERSIÓN (€)	705.284	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	8.463	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	41.294
---------------------	---------	--	-------	-----------------------------	--------

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	705.284	41.294
C. Valenciana			0	0
Castilla-La Mancha			0	0
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	50
-----------	----

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Alteraciones hidromorfológicas, alteración bosques de ribera
---	--

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos (QBR e IHF)
--	---

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
<p>Revegetación ribera, incluyendo la recuperación del bosque de ribera mediante la realización de plantaciones de especies ripícolas autóctonas en sus riberas. Se considera tanto la retirada de especies alóctonas invasoras como la revegetación con especies autóctonas, en una banda de 30 m de anchura en cada margen del río, con plantación de sustrato arbóreo de una media de 1.800 pies/ha, sobre un 100% de las riberas de la masa de agua.</p> <p>La revegetación de riberas pretende, fundamentalmente, mejorar la composición y estructura de la vegetación ripícola y la estabilización de las riberas y márgenes. No obstante, también contribuye a la disminución de la erosión y de la contaminación difusa que llega al cauce, así como a la mejora del hábitat ripario y fluvial y al fomento de la fauna.</p> <p>Diversificación y mejora del hábitat fluvial mediante la construcción de refugios para fauna, creación y limpieza de frezaderos y la retirada de materiales u otros elementos introducidos en el cauce de forma artificial.</p>

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	797	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas		
ACTUACIÓN	Recuperación de la vegetación de ribera del Arroyo de Tobarra en el tramo no encauzado				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete	CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas		
COSTE INVERSIÓN (€)	2.000.151	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	24.002	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	117.109
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia			0	0	
C. Valenciana			0	0	
Castilla-La Mancha		1,00	2.000.151	117.109	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Alteraciones hidromorfológicas, alteración bosques de ribera				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos (QBR e IHF)				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
<p>Revegetación ribera, incluyendo la recuperación del bosque de ribera mediante la realización de plantaciones de especies ripícolas autóctonas en sus riberas. Se considera tanto la retirada de especies alóctonas invasoras como la revegetación con especies autóctonas, en una banda de 30 m de anchura en cada margen del río, con plantación de sustrato arbustivo de una media de 1.800 pies/ha, sobre un 100% de las riberas de la masa de agua.</p> <p>La revegetación de riberas pretende, fundamentalmente, mejorar la composición y estructura de la vegetación ripícola y la estabilización de las riberas y márgenes. No obstante, también contribuye a la disminución de la erosión y de la contaminación difusa que llega al cauce, así como a la mejora del hábitat ripario y fluvial y al fomento de la fauna.</p>					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	798	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas
ACTUACIÓN	Recuperación de la vegetación de ribera del río Chícamo aguas abajo del partidor		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas
COSTE INVERSIÓN (€)	1.237.632	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	14.852
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	72.464
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	1.237.632
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha		0,00	0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Alteraciones hidromorfológicas, alteración bosques de ribera		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos (QBR e IHF)		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
<p>Revegetación ribera, incluyendo la recuperación del bosque de ribera mediante la realización de plantaciones de especies ripícolas autóctonas en sus riberas. Se considera tanto la retirada de especies alóctonas invasoras como la revegetación con especies autóctonas, en una banda de 30 m de anchura en cada margen del río, con plantación de sustrato arbustivo de una media de 1.800 pies/ha, sobre un 100% de las riberas de la masa de agua.</p> <p>La revegetación de riberas pretende, fundamentalmente, mejorar la composición y estructura de la vegetación ripícola y la estabilización de las riberas y márgenes. No obstante, también contribuye a la disminución de la erosión y de la contaminación difusa que llega al cauce, así como a la mejora del hábitat ripario y fluvial y al fomento de la fauna.</p>			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	799	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas
ACTUACIÓN	Mejora medioambiental de la rambla de Las Norias, en las proximidades de la aldea de Las Norias, en las proximidades de la aldea de Las Norias. T.M. Huércal-Overa (Almería).		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Almería
		CCAA	AND
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	Programa FEDER-CHS 2007-2013	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica
COSTE INVERSIÓN (€)	367.003	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	17.084
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		0,00	0
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		0,00	0
Andalucía		1,00	367.003
			17.084
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	En ejecución	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuaciones financiadas con fondos FEDER para la mejora medioambiental de los entornos fluviales, mejora de su accesibilidad al ciudadano y creación de zonas de esparcimiento público. No actúa sobre la vegetación de ribera, ni las presiones hidromorfológicas de la masa de agua.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	800	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas		
ACTUACIÓN	Actuación de integración medioambiental de las márgenes de la explanación del trasvase en el término municipal de Pulpí				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)		C	ARTÍCULO RPH		55
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Almería	CCAA	AND
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN	Programa FEDER-CHS 2007-2013	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica		
COSTE INVERSIÓN (€)	239.718	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	11.159
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		0,00	0	0	
C. Valenciana		0,00	0	0	
Castilla-La Mancha		0,00	0	0	
Andalucía		1,00	239.718	11.159	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA					
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN					
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Actuaciones financiadas con fondos FEDER para la mejora medioambiental de los entornos fluviales, mejora de su accesibilidad al ciudadano y creación de zonas de esparcimiento público. No actúa sobre la vegetación de ribera, ni las presiones hidromorfológicas de la masa de agua.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	801	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas
ACTUACIÓN	Proyecto de adecuación de paso entre márgenes sobre la rambla de los Barrancos. T.M. Albudeite.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	Programa FEDER-CHS 2007-2013	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica
COSTE INVERSIÓN (€)	324.009	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	15.083
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	324.009
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		0,00	0
Andalucía		0,00	0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	En ejecución	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuaciones financiadas con fondos FEDER para la mejora medioambiental de los entornos fluviales, mejora de su accesibilidad al ciudadano y creación de zonas de esparcimiento público. No actúa sobre la vegetación de ribera, ni las presiones hidromorfológicas de la masa de agua.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	802	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas		
ACTUACIÓN	Restauración e integración social de las Ramblas del Descargador, del Taller, de Porras y del Duende (TM La Unión)				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN	Programa FEDER-CHS 2007-2013	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica		
COSTE INVERSIÓN (€)	1.979.580	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	92.150
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		1,00	1.979.580	92.150	
C. Valenciana		0,00	0	0	
Castilla-La Mancha		0,00	0	0	
Andalucía		0,00	0	0	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA					
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN					
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Actuaciones financiadas con fondos FEDER para la mejora medioambiental de los entornos fluviales, mejora de su accesibilidad al ciudadano y creación de zonas de esparcimiento público. No actúa sobre la vegetación de ribera, ni las presiones hidromorfológicas de la masa de agua.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	803	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas
ACTUACIÓN	Proyecto de acondicionamiento y recuperación ambiental de la Ramblas de Churra y La Mina		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	Programa FEDER-CHS 2007-2013	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica
COSTE INVERSIÓN (€)	2.653.768	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	123.533
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	2.653.768
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		0,00	0
Andalucía		0,00	0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Alteraciones hidromorfológicas.		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos (QBR e IHF)		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuaciones financiadas con fondos FEDER para la mejora medioambiental de los entornos fluviales, mejora de su accesibilidad al ciudadano y creación de zonas de esparcimiento público. No actúa sobre la vegetación de ribera, ni las presiones hidromorfológicas de la masa de agua.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	804	GRUPO	Actuaciones de corrección Hidrológico-Forestal
ACTUACIÓN	Correcciones Hidrológicas Puentes (rambla El Salero). TTMM Lorca y Caravaca.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	Programa FEDER-CHS 2007-2013	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica
COSTE INVERSIÓN (€)	866.920	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	40.355
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	866.920
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		0,00	0
Andalucía		0,00	0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	En ejecución	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Alteraciones hidromorfológicas.		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos (QBR e IHF)		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuaciones financiadas con fondos FEDER para la mejora medioambiental de los entornos fluviales, mejora de su accesibilidad al ciudadano y creación de zonas de esparcimiento público. No actúa sobre la vegetación de ribera, ni las presiones hidromorfológicas de la masa de agua.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	805	GRUPO	Actuaciones de corrección Hidrológico-Forestal
ACTUACIÓN	Correcciones Hidrológicas Puentes (río Luchena). TTMM Lorca.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	Programa FEDER-CHS 2007-2013	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica
COSTE INVERSIÓN (€)	1.146.006	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	53.347
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia		1,00	1.146.006
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		0,00	0
Andalucía		0,00	0
Coste Anual Equivalente (€/año)			53.347
			0
			0
			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	En ejecución	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Alteraciones hidromorfológicas.		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos (QBR e IHF)		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuaciones financiadas con fondos FEDER para la mejora medioambiental de los entornos fluviales, mejora de su accesibilidad al ciudadano y creación de zonas de esparcimiento público. No actúa sobre la vegetación de ribera, ni las presiones hidromorfológicas de la masa de agua.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	806	GRUPO	Actuaciones de corrección Hidrológico-Forestal
ACTUACIÓN	Proyecto de consolidación de laderas en el Monte nº 41 del CUP denominado La Navela, El Solán, La Muela y Montoro.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	Programa FEDER-CHS 2007-2013	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica
COSTE INVERSIÓN (€)	1.141.051	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	53.116
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	1.141.051
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		0,00	0
Andalucía		0,00	0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Alteraciones hidromorfológicas.		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos (QBR e IHF)		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuaciones financiadas con fondos FEDER para la mejora medioambiental de los entornos fluviales, mejora de su accesibilidad al ciudadano y creación de zonas de esparcimiento público. No actúa sobre la vegetación de ribera, ni las presiones hidromorfológicas de la masa de agua.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	807	GRUPO	Actuaciones de corrección Hidrológico-Forestal		
ACTUACIÓN	Proyecto de consolidación de laderas en el Monte nº 136 del CUP denominado La Solana, Las Lomas y La Navela y La Serrata				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH			55
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN	Programa FEDER-CHS 2007-2013	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica		
COSTE INVERSIÓN (€)	770.619	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	35.872
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		1,00	770.619	35.872	
C. Valenciana		0,00	0	0	
Castilla-La Mancha		0,00	0	0	
Andalucía		0,00	0	0	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	En ejecución	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Alteraciones hidromorfológicas.				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos (QBR e IHF)				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Actuaciones financiadas con fondos FEDER para la mejora medioambiental de los entornos fluviales, mejora de su accesibilidad al ciudadano y creación de zonas de esparcimiento público. No actúa sobre la vegetación de ribera, ni las presiones hidromorfológicas de la masa de agua.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	808	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas
ACTUACIÓN	Restauración del medio biótico en la cuenca del río Argos (TTMM Moratalla, Caravaca y Calasparra)		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	Programa FEDER-CHS 2007-2013	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica
COSTE INVERSIÓN (€)	856.059	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	39.850
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	856.059
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		0,00	0
Andalucía		0,00	0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Alteraciones hidromorfológicas.		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos (QBR e IHF)		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuaciones financiadas con fondos FEDER para la mejora medioambiental de los entornos fluviales, mejora de su accesibilidad al ciudadano y creación de zonas de esparcimiento público. No actúa sobre la vegetación de ribera, ni las presiones hidromorfológicas de la masa de agua.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	809	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas		
ACTUACIÓN	Actuaciones de restauración ambiental en corredores fluviales y cuencas del Alto Guadalentín (TM de Lorca)				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN	Programa FEDER-CHS 2007-2013	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica		
COSTE INVERSIÓN (€)	1.244.130	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	57.915
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		1,00	1.244.130	57.915	
C. Valenciana		0,00	0	0	
Castilla-La Mancha		0,00	0	0	
Andalucía		0,00	0	0	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Alteraciones hidromorfológicas.				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos (QBR e IHF)				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Actuaciones financiadas con fondos FEDER para la mejora medioambiental de los entornos fluviales, mejora de su accesibilidad al ciudadano y creación de zonas de esparcimiento público. No actúa sobre la vegetación de ribera, ni las presiones hidromorfológicas de la masa de agua.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	810	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas
ACTUACIÓN	Restauración del medio biótico en la cuenca del río Alhárabe (TM Moratalla)		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	Programa FEDER-CHS 2007-2013	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica
COSTE INVERSIÓN (€)	844.060	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	39.291
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	844.060
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		0,00	0
Andalucía		0,00	0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Alteraciones hidromorfológicas.		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos (QBR e IHF)		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuaciones financiadas con fondos FEDER para la mejora medioambiental de los entornos fluviales, mejora de su accesibilidad al ciudadano y creación de zonas de esparcimiento público. No actúa sobre la vegetación de ribera, ni las presiones hidromorfológicas de la masa de agua.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	811	GRUPO	Actuaciones de corrección Hidrológico-Forestal		
ACTUACIÓN	Recuperación de los corredores naturales y laderas vertientes al río Guadalentín, aguas abajo de Lorca (TM Totana, Alhama, Librilla)				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN	Programa FEDER-CHS 2007-2013	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica		
COSTE INVERSIÓN (€)	720.560	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	33.542
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		1,00	720.560	33.542	
C. Valenciana		0,00	0	0	
Castilla-La Mancha		0,00	0	0	
Andalucía		0,00	0	0	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Alteraciones hidromorfológicas.				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos (QBR e IHF)				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Actuaciones financiadas con fondos FEDER para la mejora medioambiental de los entornos fluviales, mejora de su accesibilidad al ciudadano y creación de zonas de esparcimiento público. No actúa sobre la vegetación de ribera, ni las presiones hidromorfológicas de la masa de agua.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	812	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas
ACTUACIÓN	Restauración del medio biótico en la cuenca del río Mula (TM Pliego, Bullas, Mula)		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	Programa FEDER-CHS 2007-2013	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica
COSTE INVERSIÓN (€)	611.066	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	28.445
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	611.066
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		0,00	0
Andalucía		0,00	0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Alteraciones hidromorfológicas.		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos (QBR e IHF)		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuaciones financiadas con fondos FEDER para la mejora medioambiental de los entornos fluviales, mejora de su accesibilidad al ciudadano y creación de zonas de esparcimiento público.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	813	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas
ACTUACIÓN	Restauración integral de la rambla de las Moreras, cuencas y humedales asociados en áreas litorales y sublitorales.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	Programa FEDER-CHS 2007-2013	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica
COSTE INVERSIÓN (€)	303.890	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	14.146
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	303.890
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		0,00	0
Andalucía		0,00	0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Alteraciones hidromorfológicas.		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos (QBR e IHF)		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuaciones financiadas con fondos FEDER para la mejora medioambiental de los entornos fluviales, mejora de su accesibilidad al ciudadano y creación de zonas de esparcimiento público. No actúa sobre la vegetación de ribera, ni las presiones hidromorfológicas de la masa de agua.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	814	GRUPO	Actuaciones de corrección Hidrológico-Forestal		
ACTUACIÓN	Protección de riesgos potencialmente erosivos en las Cuencas del Río Guadalentín y Ramblas de Mar Menor.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN	Programa FEDER-CHS 2007-2013	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica		
COSTE INVERSIÓN (€)	319.145	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	14.856
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		1,00	319.145	14.856	
C. Valenciana		0,00	0	0	
Castilla-La Mancha		0,00	0	0	
Andalucía		0,00	0	0	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Alteraciones hidromorfológicas.				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos (QBR e IHF)				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Actuaciones financiadas con fondos FEDER para la mejora medioambiental de los entornos fluviales, mejora de su accesibilidad al ciudadano y creación de zonas de esparcimiento público.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	815	GRUPO	Defensa contra avenidas
ACTUACIÓN	Implantación del plan de emergencias en la presa de los Rodeos.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica
COSTE INVERSIÓN (€)	443.021	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	20.623
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	443.021
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		0,00	0
Andalucía		0,00	0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
La implantación del Plan de Emergencias de una presa consiste en la incorporación de los siguientes elementos: sala de emergencia, sistema de alarma, sistema de comunicación primario y secundario, escala graduada y fuentes de energía de emergencia.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	816	GRUPO	Defensa contra avenidas
ACTUACIÓN	Implantación del plan de emergencias en la presa José Bautista (El Romeral).		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica
COSTE INVERSIÓN (€)	590.695	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	27.497
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	590.695
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		0,00	0
Andalucía		0,00	0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
La implantación del Plan de Emergencias de una presa consiste en la incorporación de los siguientes elementos: sala de emergencia, sistema de alarma, sistema de comunicación primario y secundario, escala graduada y fuentes de energía de emergencia.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	817	GRUPO	Defensa contra avenidas
ACTUACIÓN	Implantación del plan de emergencias en la presa de El Bayco.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete
		CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica
COSTE INVERSIÓN (€)	590.695	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	27.497
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		0,00	0
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		1,00	590.695
Andalucía		0,00	0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
La implantación del Plan de Emergencias de una presa consiste en la incorporación de los siguientes elementos: sala de emergencia, sistema de alarma, sistema de comunicación primario y secundario, escala graduada y fuentes de energía de emergencia.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	818	GRUPO	Defensa contra avenidas
ACTUACIÓN	Implantación del plan de emergencias en la presa Los Charcos.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete
		CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica
COSTE INVERSIÓN (€)	590.695	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	27.497
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		0,00	0
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		1,00	590.695
Andalucía		0,00	0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
La implantación del Plan de Emergencias de una presa consiste en la incorporación de los siguientes elementos: sala de emergencia, sistema de alarma, sistema de comunicación primario y secundario, escala graduada y fuentes de energía de emergencia.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	819	GRUPO	Defensa contra avenidas
ACTUACIÓN	Implantación del plan de emergencias en la presa de Moratalla.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica
COSTE INVERSIÓN (€)	443.021	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	20.623
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	443.021
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		0,00	0
Andalucía		0,00	0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
La implantación del Plan de Emergencias de una presa consiste en la incorporación de los siguientes elementos: sala de emergencia, sistema de alarma, sistema de comunicación primario y secundario, escala graduada y fuentes de energía de emergencia.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	820	GRUPO	Defensa contra avenidas
ACTUACIÓN	Implantación del plan de emergencias en la presa de la Risca.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica
COSTE INVERSIÓN (€)	590.695	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	27.497
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	590.695
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		0,00	0
Andalucía		0,00	0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
La implantación del Plan de Emergencias de una presa consiste en la incorporación de los siguientes elementos: sala de emergencia, sistema de alarma, sistema de comunicación primario y secundario, escala graduada y fuentes de energía de emergencia.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	821	GRUPO	Defensa contra avenidas
ACTUACIÓN	Implantación del plan de emergencias en la presa de El Boquerón.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete
		CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica
COSTE INVERSIÓN (€)	590.695	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	27.497
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		0,00	0
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		1,00	590.695
Andalucía		0,00	0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
La implantación del Plan de Emergencias de una presa consiste en la incorporación de los siguientes elementos: sala de emergencia, sistema de alarma, sistema de comunicación primario y secundario, escala graduada y fuentes de energía de emergencia.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	822	GRUPO	Atención de las demandas
ACTUACIÓN	Implantación del plan de emergencias en la presa de Algeciras.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica
COSTE INVERSIÓN (€)	471.508	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	21.949
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	471.508
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		0,00	0
Andalucía		0,00	0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
La implantación del Plan de Emergencias de una presa consiste en la incorporación de los siguientes elementos: sala de emergencia, sistema de alarma, sistema de comunicación primario y secundario, escala graduada y fuentes de energía de emergencia.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	823	GRUPO	Atención de las demandas
ACTUACIÓN	Implantación del plan de emergencias en la presa de Ojós.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica
COSTE INVERSIÓN (€)	517.500	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	24.090
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	517.500
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		0,00	0
Andalucía		0,00	0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
La implantación del Plan de Emergencias de una presa consiste en la incorporación de los siguientes elementos: sala de emergencia, sistema de alarma, sistema de comunicación primario y secundario, escala graduada y fuentes de energía de emergencia.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	824	GRUPO	Atención de las demandas		
ACTUACIÓN	Implantación del plan de emergencias en la presa del Mayés				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica		
COSTE INVERSIÓN (€)	601.142	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	27.983
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		1,00	601.142	27.983	
C. Valenciana		0,00	0	0	
Castilla-La Mancha		0,00	0	0	
Andalucía		0,00	0	0	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA					
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN					
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
La implantación del Plan de Emergencias de una presa consiste en la incorporación de los siguientes elementos: sala de emergencia, sistema de alarma, sistema de comunicación primario y secundario, escala graduada y fuentes de energía de emergencia.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	825	GRUPO	Atención de las demandas
ACTUACIÓN	Implantación del plan de emergencias en la presa de la Pedrera.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Alicante
		CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica
COSTE INVERSIÓN (€)	672.750	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	31.317
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		0,00	0
C. Valenciana		1,00	672.750
Castilla-La Mancha		0,00	0
Andalucía		0,00	0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
La implantación del Plan de Emergencias de una presa consiste en la incorporación de los siguientes elementos: sala de emergencia, sistema de alarma, sistema de comunicación primario y secundario, escala graduada y fuentes de energía de emergencia.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	826	GRUPO	Atención de las demandas
ACTUACIÓN	Implantación del plan de emergencias en la presa de Crevillente.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Alicante
		CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica
COSTE INVERSIÓN (€)	338.407	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	15.753
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		0,00	0
C. Valenciana		1,00	338.407
Castilla-La Mancha		0,00	0
Andalucía		0,00	0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
La implantación del Plan de Emergencias de una presa consiste en la incorporación de los siguientes elementos: sala de emergencia, sistema de alarma, sistema de comunicación primario y secundario, escala graduada y fuentes de energía de emergencia.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	827	GRUPO	Defensa contra avenidas		
ACTUACIÓN	Mejora de los accesos interior y exterior a la presa, seguridad vial, señalización vertical y drenaje en la presa de Boquerón.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete	CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica		
COSTE INVERSIÓN (€)	118.139	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	8.693
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		0,00	0	0	
C. Valenciana		0,00	0	0	
Castilla-La Mancha		1,00	118.139	8.693	
Andalucía		0,00	0	0	
VIDA ÚTIL	20				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA					
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN					
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	828	GRUPO	Defensa contra avenidas
ACTUACIÓN	Mejora de la seguridad laboral en los accesos al estribo derecho de la presa del Boquerón.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete
		CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica
COSTE INVERSIÓN (€)	14.029	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	1.032
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		0,00	0
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		1,00	14.029
Andalucía		0,00	0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	829	GRUPO	Defensa contra avenidas		
ACTUACIÓN	Medidas de control de deslizamientos y desprendimientos de taludes en tramos de desmonte y accesos a la presa del Boquerón.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete	CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica		
COSTE INVERSIÓN (€)	47.256	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	3.477
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		0,00	0	0	
C. Valenciana		0,00	0	0	
Castilla-La Mancha		1,00	47.256	3.477	
Andalucía		0,00	0	0	
VIDA ÚTIL	20				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA					
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN					
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	830	GRUPO	Actuaciones de corrección Hidrológico-Forestal
ACTUACIÓN	Actuación de frenado de la erosión del estribo derecho de la presa de Boquerón.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete
		CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica
COSTE INVERSIÓN (€)	66.453	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	4.890
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		0,00	0
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		1,00	66.453
Andalucía		0,00	0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
La medida consiste en la ejecución de albarrandas, repoblación forestal, implantación de una red de riego y sustitución del bombeo y riego del talud derecho aguas abajo del paramento para frenar la erosión.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	831	GRUPO	Defensa contra avenidas		
ACTUACIÓN	Mejora de accesos al interior de la galería, protecciones de huecos y sustitución de elementos y conductos eléctricos en la presa del Boquerón.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete	CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica		
COSTE INVERSIÓN (€)	85.650	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	6.302
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		0,00	0	0	
C. Valenciana		0,00	0	0	
Castilla-La Mancha		1,00	85.650	6.302	
Andalucía		0,00	0	0	
VIDA ÚTIL	20				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA					
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN					
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	832	GRUPO	Defensa contra avenidas		
ACTUACIÓN	Mejora y sustitución de elementos y cuadros eléctricos, iluminación paramento estribo izquierdo, protección antibandálica y reposición de proyectores ya existentes en la presa del Boquerón.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete	CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica		
COSTE INVERSIÓN (€)	9.156	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	674
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
		Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia			0,00	0	0
C. Valenciana			0,00	0	0
Castilla-La Mancha			1,00	9.156	674
Andalucía			0,00	0	0
VIDA ÚTIL	20				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA					
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN					
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	833	GRUPO	Defensa contra avenidas
ACTUACIÓN	Actuaciones en el desagüe de fondo de la presa de El Boquerón.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete
		CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica
COSTE INVERSIÓN (€)	620.230	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	45.638
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		0,00	0
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		1,00	620.230
Andalucía		0,00	0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
La medida consiste en la instalación de equipos electromecánicos de cierra (doble compuerta en el desagüe de fondo, actualmente inexistente), instalación eléctrica y automatización de la misma, incorporación de rejillas y predesbaste.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	834	GRUPO	Defensa contra avenidas		
ACTUACIÓN	Mejora de la protección aguas abajo del cuenco amortiguador y restauración hidrológica en la presa de El Boquerón.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete	CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica		
COSTE INVERSIÓN (€)	775.287	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	57.047
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		0,00	0	0	
C. Valenciana		0,00	0	0	
Castilla-La Mancha		1,00	775.287	57.047	
Andalucía		0,00	0	0	
VIDA ÚTIL	20				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA					
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN					
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Mejora de la protección aguas abajo del cuenco amortiguador, con graves problemas de erosión y restauración hidrológica en la presa de El Boquerón.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	835	GRUPO	Defensa contra avenidas
ACTUACIÓN	Actuaciones complementarias al mantenimiento en la presa de El Boquerón.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete
		CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica
COSTE INVERSIÓN (€)	21.117	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	1.554
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		0,00	0
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		1,00	21.117
Andalucía		0,00	0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	836	GRUPO	Defensa contra avenidas
ACTUACIÓN	Auscultación de la presa de El Boquerón.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete
		CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica
COSTE INVERSIÓN (€)	287.964	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	21.189
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		0,00	0
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		1,00	287.964
Andalucía		0,00	0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actualización, reparación y automatización de la auscultación de la presa del Boquerón.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	837	GRUPO	Defensa contra avenidas
ACTUACIÓN	Casa de la administración de la presa de El Boquerón.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete
		CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica
COSTE INVERSIÓN (€)	199.360	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	14.669
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		0,00	0
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		1,00	199.360
Andalucía		0,00	0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuaciones de rehabilitación y mejora en la casa de la administración, incluso tratamiento del agua			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	838	GRUPO	Defensa contra avenidas
ACTUACIÓN	Protecciones y acceso al transformador de la presa de El Boquerón.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete
		CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica
COSTE INVERSIÓN (€)	8.861	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	652
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		0,00	0
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		1,00	8.861
Andalucía		0,00	0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	839	GRUPO	Defensa contra avenidas
ACTUACIÓN	Mejora del sistema de vigilancia y comunicaciones de la presa de El Boquerón.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete
		CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica
COSTE INVERSIÓN (€)	51.686	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	3.803
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		0,00	0
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		1,00	51.686
Andalucía		0,00	0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	840	GRUPO	Defensa contra avenidas
ACTUACIÓN	Mejora de los accesos a la presa de los Charcos.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete
		CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica
COSTE INVERSIÓN (€)	129.894	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	9.558
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		0,00	0
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		1,00	129.894
Andalucía		0,00	0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Mejora de los accesos interior y exterior al recinto de la presa. Seguridad vial: señalización vertical, drenaje y accesos peatonales. Pavimentación en coronación en la presa de los Charcos.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	841	GRUPO	Defensa contra avenidas		
ACTUACIÓN	Mejora y sustitución de elementos y cuadros eléctricos, iluminación paramento, protección antibandálica y reposición de proyectores ya existentes en la presa de los Charcos.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete	CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica		
COSTE INVERSIÓN (€)	767.904	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	56.504
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
		Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia			0,00	0	0
C. Valenciana			0,00	0	0
Castilla-La Mancha			1,00	767.904	56.504
Andalucía			0,00	0	0
VIDA ÚTIL	20				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA					
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN					
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	842	GRUPO	Defensa contra avenidas
ACTUACIÓN	Actuaciones en el desagüe de fondo de la presa de Los Charcos.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete
		CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica
COSTE INVERSIÓN (€)	767.904	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	56.504
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		0,00	0
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		1,00	767.904
Andalucía		0,00	0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
La medida consiste en la instalación de equipos electromecánicos de cierra (doble compuerta en el desagüe de fondo, actualmente inexistente), instalación eléctrica y automatización de la misma, incorporación de rejillas y predesbaste.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	843	GRUPO	Defensa contra avenidas		
ACTUACIÓN	Mejora de la protección aguas abajo del cuenco amortiguador y restauración hidrológica en la presa de Los Charcos.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete	CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica		
COSTE INVERSIÓN (€)	664.532	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	48.897
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		0,00	0	0	
C. Valenciana		0,00	0	0	
Castilla-La Mancha		1,00	664.532	48.897	
Andalucía		0,00	0	0	
VIDA ÚTIL	20				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA					
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN					
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Mejora de la protección aguas abajo del cuenco amortiguador, con graves problemas de erosión y restauración hidrológica en la presa de Los Charcos.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	844	GRUPO	Defensa contra avenidas
ACTUACIÓN	Auscultación de la presa de los Charcos.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete
		CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica
COSTE INVERSIÓN (€)	310.115	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	22.819
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		0,00	0
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		1,00	310.115
Andalucía		0,00	0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actualización, reparación y automatización de la auscultación de la presa de los Charcos.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	846	GRUPO	Defensa contra avenidas
ACTUACIÓN	Mejora del sistema de vigilancia y comunicaciones de la presa de Los Charcos.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete
		CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica
COSTE INVERSIÓN (€)	51.686	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	3.803
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		0,00	0
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		1,00	51.686
Andalucía		0,00	0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	847	GRUPO	Defensa contra avenidas
ACTUACIÓN	Actuaciones de prevención de incendios en la presa de los Charcos.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete
		CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica
COSTE INVERSIÓN (€)	23.628	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	1.739
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		0,00	0
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		1,00	23.628
Andalucía		0,00	0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	848	GRUPO	Defensa contra avenidas
ACTUACIÓN	Mejora de los accesos a la presa del Bayco.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete
		CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica
COSTE INVERSIÓN (€)	62.023	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	4.564
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		0,00	0
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		1,00	62.023
Andalucía		0,00	0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Mejora de los accesos interior y exterior al recinto de la presa. Seguridad vial: señalización vertical, drenaje y accesos peatonales. Pavimentación en coronación en la presa del Bayco.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	849	GRUPO	Defensa contra avenidas		
ACTUACIÓN	Mejora y sustitución de elementos y cuadros eléctricos, iluminación paramento, protección antibandálica y reposición de proyectores ya existentes en la presa del Bayco.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete	CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica		
COSTE INVERSIÓN (€)	17.721	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	1.304
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		0,00	0	0	
C. Valenciana		0,00	0	0	
Castilla-La Mancha		1,00	17.721	1.304	
Andalucía		0,00	0	0	
VIDA ÚTIL	20				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA					
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN					
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	850	GRUPO	Defensa contra avenidas
ACTUACIÓN	Auscultación de la presa del Bayco.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete
		CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica
COSTE INVERSIÓN (€)	169.825	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	12.496
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		0,00	0
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		1,00	169.825
Andalucía		0,00	0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actualización, reparación y automatización de la auscultación de la presa del Bayco .			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	852	GRUPO	Defensa contra avenidas
ACTUACIÓN	Adecuación de la toma de riego de la presa del Bayco.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete
		CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica
COSTE INVERSIÓN (€)	17.721	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	1.304
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		0,00	0
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		1,00	1.304
Andalucía		0,00	0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	853	GRUPO	Defensa contra avenidas
ACTUACIÓN	Mejora del sistema de vigilancia y comunicaciones de la presa del Bayco.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete
		CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica
COSTE INVERSIÓN (€)	66.453	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	4.890
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		0,00	0
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		1,00	66.453
Andalucía		0,00	0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	854	GRUPO	Defensa contra avenidas
ACTUACIÓN	Protecciones y sellado de dolinas en la presa de El Bayco		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete
		CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica
COSTE INVERSIÓN (€)	28.354	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	2.086
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		0,00	0
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		1,00	28.354
Andalucía		0,00	0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	855	GRUPO	Defensa contra avenidas
ACTUACIÓN	Actuaciones en el desagüe de fondo de la presa de El Bayco.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete
		CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica
COSTE INVERSIÓN (€)	708.834	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	52.157
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		0,00	0
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		1,00	708.834
Andalucía		0,00	0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
La medida consiste en la instalación de equipos electromecánicos de cierra (doble compuerta en el desagüe de fondo, actualmente inexistente), instalación eléctrica y automatización de la misma, incorporación de rejillas y predesbaste.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	856	GRUPO	Defensa contra avenidas		
ACTUACIÓN	Mejora de accesos al interior de la galería, protecciones de huecos y sustitución de elementos y conductos eléctricos en la presa de El Bayco.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete	CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica		
COSTE INVERSIÓN (€)	70.883	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	5.216
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
		Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia			0,00	0	0
C. Valenciana			0,00	0	0
Castilla-La Mancha			1,00	70.883	5.216
Andalucía			0,00	0	0
VIDA ÚTIL	20				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA					
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN					
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	857	GRUPO	Actuaciones de corrección Hidrológico-Forestal
ACTUACIÓN	Repoblación forestal y estabilización de Taludes en la presa del Bayco.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete
		CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica
COSTE INVERSIÓN (€)	41.348	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	3.042
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		0,00	0
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		1,00	41.348
Andalucía		0,00	0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Alteraciones hidromorfológicas.		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos (QBR e IHF)		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	858	GRUPO	Defensa contra avenidas		
ACTUACIÓN	Mejora de la protección aguas abajo del cuenco amortiguador y restauración hidrológica en la presa de El Bayco.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete	CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica		
COSTE INVERSIÓN (€)	443.021	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	32.598
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		0,00	0	0	
C. Valenciana		0,00	0	0	
Castilla-La Mancha		1,00	443.021	32.598	
Andalucía		0,00	0	0	
VIDA ÚTIL	20				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA					
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN					
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Mejora de la protección aguas abajo del cuenco amortiguador, con graves problemas de erosión y restauración hidrológica en la presa de El Bayco.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	859	GRUPO	Defensa contra avenidas
ACTUACIÓN	Mejora de los accesos a la presa de la Risca.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica
COSTE INVERSIÓN (€)	66.453	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	4.890
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	66.453
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		0,00	0
Andalucía		0,00	0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Mejora de los accesos interior y exterior al recinto de la presa. Seguridad vial: señalización vertical, drenaje y accesos peatonales. Pavimentación en coronación en la presa de la Risca.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	860	GRUPO	Defensa contra avenidas
ACTUACIÓN	Actuaciones de mejora de iluminación exterior e interior de la presa de la Risca		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica
COSTE INVERSIÓN (€)	66.453	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	4.890
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	66.453
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		0,00	0
Andalucía		0,00	0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	861	GRUPO	Defensa contra avenidas
ACTUACIÓN	Auscultación de la presa de la Risca.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica
COSTE INVERSIÓN (€)	169.825	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	12.496
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia		1,00	169.825
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		0,00	0
Andalucía		0,00	0
Coste Anual Equivalente (€/año)			12.496
			0
			0
			0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actualización, reparación y automatización de la auscultación de la presa de la Risca.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	862	GRUPO	Defensa contra avenidas		
ACTUACIÓN	Actuaciones de reparación de filtraciones entre los bloques B 2-4 y B 1-2, cota 64/69 en la Presa de la Risca				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica		
COSTE INVERSIÓN (€)	132.906	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	9.779
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		1,00	132.906	9.779	
C. Valenciana		0,00	0	0	
Castilla-La Mancha		0,00	0	0	
Andalucía		0,00	0	0	
VIDA ÚTIL	20				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA					
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN					
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	864	GRUPO	Defensa contra avenidas
ACTUACIÓN	Mejora del sistema de vigilancia y comunicaciones de la presa de la Risca		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica
COSTE INVERSIÓN (€)	66.453	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	4.890
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	66.453
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		0,00	0
Andalucía		0,00	0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	865	GRUPO	Defensa contra avenidas
ACTUACIÓN	Actuaciones en el desagüe de fondo de la presa de la Risca		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica
COSTE INVERSIÓN (€)	664.532	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	48.897
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	664.532
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		0,00	0
Andalucía		0,00	0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
La medida consiste en la instalación de equipos electromecánicos de cierra (doble compuerta en el desagüe de fondo, actualmente inexistente), instalación eléctrica y automatización de la misma, incorporación de rejillas y predesbaste.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	866	GRUPO	Defensa contra avenidas		
ACTUACIÓN	Mejora de accesos al interior de la galería, protecciones de huecos y sustitución de elementos y conductos eléctricos en la presa de La Risca.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica		
COSTE INVERSIÓN (€)	70.883	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	5.216
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		1,00	70.883	5.216	
C. Valenciana		0,00	0	0	
Castilla-La Mancha		0,00	0	0	
Andalucía		0,00	0	0	
VIDA ÚTIL	20				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA					
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN					
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	867	GRUPO	Defensa contra avenidas
ACTUACIÓN	Mejora de los accesos a la presa de Jose Bautista (el Romeral)		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica
COSTE INVERSIÓN (€)	280.580	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	20.646
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	280.580
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		0,00	0
Andalucía		0,00	0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Mejora de los accesos interior y exterior al recinto de la presa. Seguridad vial: señalización vertical, drenaje y accesos peatonales. Pavimentación en coronación en la presa de Jose Bautista (el Romeral).			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	868	GRUPO	Defensa contra avenidas
ACTUACIÓN	Auscultación de la presa de Jose Bautista (El Romeral).		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica
COSTE INVERSIÓN (€)	180.162	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	13.257
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia		1,00	180.162
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		0,00	0
Andalucía		0,00	0
Coste Anual Equivalente (€/año)			13.257
			0
			0
			0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actualización, reparación y automatización de la auscultación de la presa de Jose Bautista (El Romeral).			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	869	GRUPO	Defensa contra avenidas		
ACTUACIÓN	Actuaciones de limpieza, rehabilitación y mejora de almacenes y casa de administración de la presa Jose Bautista (El Romeral).				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica		
COSTE INVERSIÓN (€)	56.116	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	4.129
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		1,00	56.116	4.129	
C. Valenciana		0,00	0	0	
Castilla-La Mancha		0,00	0	0	
Andalucía		0,00	0	0	
VIDA ÚTIL	20				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA					
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN					
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	870	GRUPO	Defensa contra avenidas
ACTUACIÓN	Mejora del sistema de vigilancia y comunicaciones de la presa de José Bautista (El Romeral)		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica
COSTE INVERSIÓN (€)	118.139	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	8.693
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	118.139
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		0,00	0
Andalucía		0,00	0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	871	GRUPO	Actuaciones de corrección Hidrológico-Forestal		
ACTUACIÓN	Actuaciones de restauración hidrológico-forestal e incremento de la capacidad de desagüe de cauce aguas abajo de la presa de Jose Bautista (El Romeral).				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)		C	ARTÍCULO RPH		55
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica		
COSTE INVERSIÓN (€)	664.532	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	48.897
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		1,00	664.532	48.897	
C. Valenciana		0,00	0	0	
Castilla-La Mancha		0,00	0	0	
Andalucía		0,00	0	0	
VIDA ÚTIL	20				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA					
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN					
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	873	GRUPO	Defensa contra avenidas
ACTUACIÓN	Mejora de los accesos a la presa de Moratalla		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica
COSTE INVERSIÓN (€)	73.837	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	5.433
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	73.837
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		0,00	0
Andalucía		0,00	0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Mejora de los accesos interior y exterior al recinto de la presa. Seguridad vial: señalización vertical, drenaje y accesos peatonales. Pavimentación en coronación en la presa de Moratalla.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	874	GRUPO	Defensa contra avenidas
ACTUACIÓN	Actuaciones de mejora de iluminación exterior e interior de la presa de Moratalla		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica
COSTE INVERSIÓN (€)	110.755	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	8.150
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	110.755
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		0,00	0
Andalucía		0,00	0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	875	GRUPO	Defensa contra avenidas
ACTUACIÓN	Auscultación de la presa de Moratalla		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica
COSTE INVERSIÓN (€)	162.478	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	11.955
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	162.478
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		0,00	0
Andalucía		0,00	0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actualización, reparación y automatización de la auscultación de la presa de Moratalla.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	876	GRUPO	Defensa contra avenidas		
ACTUACIÓN	Actuaciones de limpieza, rehabilitación y mejora de almacenes y casa de administración de la presa de Moratalla.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica		
COSTE INVERSIÓN (€)	56.116	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	4.129
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		1,00	56.116	4.129	
C. Valenciana		0,00	0	0	
Castilla-La Mancha		0,00	0	0	
Andalucía		0,00	0	0	
VIDA ÚTIL	20				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA					
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN					
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	877	GRUPO	Defensa contra avenidas
ACTUACIÓN	Mejora del sistema de vigilancia y comunicaciones de la presa de Moratalla		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica
COSTE INVERSIÓN (€)	88.604	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	6.520
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	88.604
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		0,00	0
Andalucía		0,00	0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	878	GRUPO	Defensa contra avenidas
ACTUACIÓN	Actuaciones de prevención de incendios en la presa Moratalla		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica
COSTE INVERSIÓN (€)	29.535	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	2.173
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	29.535
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		0,00	0
Andalucía		0,00	0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	879	GRUPO	Actuaciones de corrección Hidrológico-Forestal
ACTUACIÓN	Actuaciones de restauración hidrológico-forestal e incremento de la capacidad de desagüe de cauce aguas abajo de la presa de Moratalla.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica
COSTE INVERSIÓN (€)	1.255.227	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	92.362
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	1.255.227
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		0,00	0
Andalucía		0,00	0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	880	GRUPO	Defensa contra avenidas
ACTUACIÓN	Mejora de los accesos a la presa de Los Rodeos		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica
COSTE INVERSIÓN (€)	73.837	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	5.433
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	73.837
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		0,00	0
Andalucía		0,00	0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Mejora de los accesos interior y exterior al recinto de la presa. Control de accesos, cerramientos perimetrales y delimitación de linde perímetro de expropiaciones.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	881	GRUPO	Defensa contra avenidas
ACTUACIÓN	Actuaciones de mejora de iluminación exterior e interior de la presa de Los Rodeos. Ventilación forzada.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica
COSTE INVERSIÓN (€)	56.116	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	4.129
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	56.116
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		0,00	0
Andalucía		0,00	0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	882	GRUPO	Defensa contra avenidas
ACTUACIÓN	Auscultación de la presa de Los Rodeos		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica
COSTE INVERSIÓN (€)	199.360	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	14.669
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	199.360
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		0,00	0
Andalucía		0,00	0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actualización, reparación y automatización de la auscultación de la presa de Los Rodeos			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	883	GRUPO	Defensa contra avenidas
ACTUACIÓN	Actuaciones de adecuación de la administración de la presa de los Rodeos.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica
COSTE INVERSIÓN (€)	251.045	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	18.472
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	251.045
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		0,00	0
Andalucía		0,00	0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Sistema de potabilización y sistema de depuración.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	884	GRUPO	Defensa contra avenidas
ACTUACIÓN	Mejora del sistema de vigilancia y comunicaciones de la presa de Los Rodeos.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica
COSTE INVERSIÓN (€)	51.686	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	3.803
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	51.686
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		0,00	0
Andalucía		0,00	0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	885	GRUPO	Defensa contra avenidas
ACTUACIÓN	Actuaciones de prevención de aterramiento y prevención de incendios en la presa de Los Rodeos.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica
COSTE INVERSIÓN (€)	1.269.995	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	93.448
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	1.269.995
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		0,00	0
Andalucía		0,00	0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	886	GRUPO	Actuaciones de corrección Hidrológico-Forestal
ACTUACIÓN	Actuaciones de restauración hidrológico-forestal de cauce y mejora del entorno de la presa de Los Rodeos.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica
COSTE INVERSIÓN (€)	1.255.227	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	92.362
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	1.255.227
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		0,00	0
Andalucía		0,00	0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	887	GRUPO	Defensa contra avenidas

ACTUACIÓN	Proyecto de adecuación al reglamento técnico sobre seguridad en presas y embalses en las presas de Algeciras, Ojós, Mayés, La Pedrera y Crevillente.
-----------	--

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Alicante/Murcia	CCAA	CV/RM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica

COSTE INVERSIÓN (€)	1.050.510	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	77.298
---------------------	-----------	--	---	-----------------------------	--------

Indicador de reparto de la inversión	Embalses existentes
--------------------------------------	---------------------

Valor del indicador	5,00
---------------------	------

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia	3,00	0,60	630.306	46.379
C. Valenciana	2,00	0,40	420.204	30.919
Castilla-La Mancha			0	0
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	20
-----------	----

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	-------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	
---	--

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	
--	--

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
De las 26 grandes presas que gestiona la CHS, un número significativo fueron construidas antes del primer tercio del siglo pasado; Valdeinferno, Talave, Alfonso XIII, la Cierva, la Fuensanta, y otro dentro de la primera mitad: Santomera, Argos, Cenajo, Camarillas. Estos embalses tienen una capacidad de 800 Hm3, lo que supone un 65% del total de la Cuenca. Todas las presas de titularidad Estatal hay que adaptarlas a la nueva reglamentación dada por el nuevo título VII: "De la seguridad de presas, embalses y balsas", del Reglamento del DPH, y, en tanto de se desarrolla, al contenido del Reglamento Técnico de Presas y Embalses aprobado por Orden de 12 de marzo de 1996. Debiendo elaborarse: la Clasificación de la Presa, el Plan de Emergencia, la Norma de Explotación, la primera revisión de la Presa, el Análisis de Seguridad, y en consecuencia, la ejecución de todos los proyectos y obras que se deriven de ello como necesarios.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	888	GRUPO	Atención de las demandas
ACTUACIÓN	Proyecto de instalación de limpiarrejas y acondicionamiento ambiental y funcional en la presa de Algeciras		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica
COSTE INVERSIÓN (€)	258.750	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	19.039
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	258.750
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	889	GRUPO	Atención de las demandas
ACTUACIÓN	Línea de flotadores y adecuación de limpiarrejas en las tomas de derivación del azud de Ojós.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica
COSTE INVERSIÓN (€)	124.200	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	9.139
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	124.200
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	890	GRUPO	Atención de las demandas
ACTUACIÓN	Proyecto de adecuación y mejora de los órganos de desagüe del embalse de la Pedrera		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Alicante
		CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica
COSTE INVERSIÓN (€)	611.016	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	44.960
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia		0,00	0
C. Valenciana		1,00	611.016
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	891	GRUPO	Atención de las demandas
ACTUACIÓN	Delimitación del embalse de la Pedrera mediante camino perimetral		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Alicante
		CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica
COSTE INVERSIÓN (€)	621.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	28.908
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		0,00	0
C. Valenciana		1,00	621.000
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	892	GRUPO	Defensa contra avenidas

ACTUACIÓN	Proyecto de adecuación de diversos elementos en las presas de El Carcabo, El Judío, el Argos, Alfonso XIII, Santomera, Valdeinfierno y Puentes, al reglamento técnico sobre seguridad en presas y embalses. Proyecto para la adecuación de la auscultación y comunicación de las presas.
-----------	--

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica

COSTE INVERSIÓN (€)	2.401.176	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	176.683
---------------------	-----------	--	---	-----------------------------	---------

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	2.401.176	176.683
C. Valenciana		0,00	0	0
Castilla-La Mancha			0	0
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	20
-----------	----

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	-------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	
---	--

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	
--	--

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
De las 26 grandes presas que gestiona la CHS, un número significativo fueron construidas antes del primer tercio del siglo pasado; Valdeinfierno, Talave, Alfonso XIII, la Cierva, la Fuensanta, y otro dentro de la primera mitad: Santomera, Argos, Cenajo, Camarillas. Estos embalses tienen una capacidad de 800 Hm3, lo que supone un 65% del total de la Cuenca. Todas las presas de titularidad Estatal hay que adaptarlas a la nueva reglamentación dada por el nuevo título VII: "De la seguridad de presas, embalses y balsas", del Reglamento del DPH, y, en tanto de se desarrolla, al contenido del Reglamento Técnico de Presas y Embalses aprobado por Orden de 12 de marzo de 1996. Debiendo elaborarse: la Clasificación de la Presa, el Plan de Emergencia, la Norma de Explotación, la primera revisión de la Presa, el Análisis de Seguridad, y en consecuencia, la ejecución de todos los proyectos y obras que se deriven de ello como necesarios.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	893	GRUPO	Defensa contra avenidas

ACTUACIÓN	Proyecto de adecuación de diversos elementos en las presas de El Carcabo, El Judío, el Argos, Alfonso XIII, Santomera, Valdeinfierno y Puentes, al reglamento técnico sobre seguridad en presas y embalses. Proyecto de actuaciones forestales para la prevención de incendios en el entorno de las presas.
-----------	---

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	Programa FEDER-CHS 2007-2013	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica

COSTE INVERSIÓN (€)	221.510	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	16.299
---------------------	---------	--	---	-----------------------------	--------

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	221.510	16.299
C. Valenciana		0,00	0	0
Castilla-La Mancha			0	0
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	20
-----------	----

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	-------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	
---	--

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	
--	--

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
De las 26 grandes presas que gestiona la CHS, un número significativo fueron construidas antes del primer tercio del siglo pasado; Valdeinfierno, Talave, Alfonso XIII, la Cierva, la Fuensanta, y otro dentro de la primera mitad: Santomera, Argos, Cenajo, Camarillas. Estos embalses tienen una capacidad de 800 Hm3, lo que supone un 65% del total de la Cuenca. Todas las presas de titularidad Estatal hay que adaptarlas a la nueva reglamentación dada por el nuevo título VII: "De la seguridad de presas, embalses y balsas", del Reglamento del DPH, y, en tanto de se desarrolla, al contenido del Reglamento Técnico de Presas y Embalses aprobado por Orden de 12 de marzo de 1996. Debiendo elaborarse: la Clasificación de la Presa, el Plan de Emergencia, la Norma de Explotación, la primera revisión de la Presa, el Análisis de Seguridad, y en consecuencia, la ejecución de todos los proyectos y obras que se deriven de ello como necesarios.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	894	GRUPO	Defensa contra avenidas

ACTUACIÓN	Proyecto de adecuación de diversos elementos en la presa de Rambla el Judío, al reglamento técnico sobre seguridad en presas y embalses. Edificación para área de administración.
-----------	---

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica

COSTE INVERSIÓN (€)	665.384	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	48.960
---------------------	---------	--	---	-----------------------------	--------

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	665.384	48.960
C. Valenciana		0,00	0	0
Castilla-La Mancha			0	0
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	20
-----------	----

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	-------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	
---	--

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	
--	--

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
De las 26 grandes presas que gestiona la CHS, un número significativo fueron construidas antes del primer tercio del siglo pasado; Valdeinferno, Talave, Alfonso XIII, la Cierva, la Fuensanta, y otro dentro de la primera mitad: Santomera, Argos, Cenajo, Camarillas. Estos embalses tienen una capacidad de 800 Hm3, lo que supone un 65% del total de la Cuenca. Todas las presas de titularidad Estatal hay que adaptarlas a la nueva reglamentación dada por el nuevo título VII: "De la seguridad de presas, embalses y balsas", del Reglamento del DPH, y, en tanto de se desarrolla, al contenido del Reglamento Técnico de Presas y Embalses aprobado por Orden de 12 de marzo de 1996. Debiendo elaborarse: la Clasificación de la Presa, el Plan de Emergencia, la Norma de Explotación, la primera revisión de la Presa, el Análisis de Seguridad, y en consecuencia, la ejecución de todos los proyectos y obras que se deriven de ello como necesarios.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	895	GRUPO	Defensa contra avenidas

ACTUACIÓN	Proyecto de adecuación de diversos elementos en la presa de Rambla el Judío, al reglamento técnico sobre seguridad en presas y embalses. Accesos interiores a la presa, rehabilitación cunetas y pavimento coronación.
-----------	--

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica

COSTE INVERSIÓN (€)	675.680	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	49.718
---------------------	---------	--	---	-----------------------------	--------

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	675.680	49.718
C. Valenciana		0,00	0	0
Castilla-La Mancha			0	0
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	20
-----------	----

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	-------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	
---	--

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	
--	--

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
De las 26 grandes presas que gestiona la CHS, un número significativo fueron construidas antes del primer tercio del siglo pasado; Valdeinferno, Talave, Alfonso XIII, la Cierva, la Fuensanta, y otro dentro de la primera mitad: Santomera, Argos, Cenajo, Camarillas. Estos embalses tienen una capacidad de 800 Hm3, lo que supone un 65% del total de la Cuenca. Todas las presas de titularidad Estatal hay que adaptarlas a la nueva reglamentación dada por el nuevo título VII: "De la seguridad de presas, embalses y balsas", del Reglamento del DPH, y, en tanto de se desarrolla, al contenido del Reglamento Técnico de Presas y Embalses aprobado por Orden de 12 de marzo de 1996. Debiendo elaborarse: la Clasificación de la Presa, el Plan de Emergencia, la Norma de Explotación, la primera revisión de la Presa, el Análisis de Seguridad, y en consecuencia, la ejecución de todos los proyectos y obras que se deriven de ello como necesarios.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	896	GRUPO	Defensa contra avenidas

ACTUACIÓN	Proyecto de adecuación de diversos elementos en la presa de Rambla el Judío, al reglamento técnico sobre seguridad en presas y embalses. Accesos exteriores a la presa.
-----------	---

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica

COSTE INVERSIÓN (€)	86.575	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	6.370
---------------------	--------	--	---	-----------------------------	-------

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	86.575	6.370
C. Valenciana		0,00	0	0
Castilla-La Mancha			0	0
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	20
-----------	----

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	-------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	
---	--

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	
--	--

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
De las 26 grandes presas que gestiona la CHS, un número significativo fueron construidas antes del primer tercio del siglo pasado; Valdeinferno, Talave, Alfonso XIII, la Cierva, la Fuensanta, y otro dentro de la primera mitad: Santomera, Argos, Cenajo, Camarillas. Estos embalses tienen una capacidad de 800 Hm3, lo que supone un 65% del total de la Cuenca. Todas las presas de titularidad Estatal hay que adaptarlas a la nueva reglamentación dada por el nuevo título VII: "De la seguridad de presas, embalses y balsas", del Reglamento del DPH, y, en tanto de se desarrolla, al contenido del Reglamento Técnico de Presas y Embalses aprobado por Orden de 12 de marzo de 1996. Debiendo elaborarse: la Clasificación de la Presa, el Plan de Emergencia, la Norma de Explotación, la primera revisión de la Presa, el Análisis de Seguridad, y en consecuencia, la ejecución de todos los proyectos y obras que se deriven de ello como necesarios.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	897	GRUPO	Defensa contra avenidas

ACTUACIÓN	Proyecto de adecuación de diversos elementos en la presa de Rambla el Judío, al reglamento técnico sobre seguridad en presas y embalses. Helipuerto. Rambla de acceso al embalse. Rehabilitación interior. Barandillas.
-----------	---

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica

COSTE INVERSIÓN (€)	232.685	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	17.121
---------------------	---------	--	---	-----------------------------	--------

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	232.685	17.121
C. Valenciana		0,00	0	0
Castilla-La Mancha			0	0
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	20
-----------	----

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	-------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	
---	--

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	
--	--

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
De las 26 grandes presas que gestiona la CHS, un número significativo fueron construidas antes del primer tercio del siglo pasado; Valdeinfierno, Talave, Alfonso XIII, la Cierva, la Fuensanta, y otro dentro de la primera mitad: Santomera, Argos, Cenajo, Camarillas. Estos embalses tienen una capacidad de 800 Hm3, lo que supone un 65% del total de la Cuenca. Todas las presas de titularidad Estatal hay que adaptarlas a la nueva reglamentación dada por el nuevo título VII: "De la seguridad de presas, embalses y balsas", del Reglamento del DPH, y, en tanto de se desarrolla, al contenido del Reglamento Técnico de Presas y Embalses aprobado por Orden de 12 de marzo de 1996. Debiendo elaborarse: la Clasificación de la Presa, el Plan de Emergencia, la Norma de Explotación, la primera revisión de la Presa, el Análisis de Seguridad, y en consecuencia, la ejecución de todos los proyectos y obras que se deriven de ello como necesarios.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	898	GRUPO	Atención de las demandas
ACTUACIÓN	Proyecto de abastecimiento desde el depósito de la Parroquia a la presa de Puentes.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica
COSTE INVERSIÓN (€)	806.294	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	37.533
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	806.294
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	899	GRUPO	Defensa contra avenidas

ACTUACIÓN	Proyecto de adecuación de diversos elementos en la presa de Alfonso XIII, al reglamento técnico sobre seguridad en presas y embalses.
-----------	---

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	Programa FEDER-CHS 2007-2013	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica

COSTE INVERSIÓN (€)	172.417	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	12.687
---------------------	---------	--	---	-----------------------------	--------

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	172.417	12.687
C. Valenciana		0,00	0	0
Castilla-La Mancha			0	0
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	20
-----------	----

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	-------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	
---	--

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	
--	--

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
<p>De las 26 grandes presas que gestiona la CHS, un número significativo fueron construidas antes del primer tercio del siglo pasado; Valdeinfierno, Talave, Alfonso XIII, la Cierva, la Fuensanta, y otro dentro de la primera mitad: Santomera, Argos, Cenajo, Camarillas. Estos embalses tienen una capacidad de 800 Hm3, lo que supone un 65% del total de la Cuenca. Todas las presas de titularidad Estatal hay que adaptarlas a la nueva reglamentación dada por el nuevo título VII: "De la seguridad de presas, embalses y balsas", del Reglamento del DPH, y, en tanto de se desarrolla, al contenido del Reglamento Técnico de Presas y Embalses aprobado por Orden de 12 de marzo de 1996. Debiendo elaborarse: la Clasificación de la Presa, el Plan de Emergencia, la Norma de Explotación, la primera revisión de la Presa, el Análisis de Seguridad, y en consecuencia, la ejecución de todos los proyectos y obras que se deriven de ello como necesarios. En concreto, en la presa de Alfonso XIII esta medida incluye: la estabilización de caminos de acceso, la extracción de gases nocivos, la sustitución de barandillas, sustitución cubierta c.t., actuaciones en c.t., actuaciones en cubierta Taintor, reparaciones en el canal, reparaciones en el techo de la caseta del embarcadero y rehabilitación del almacén.</p>

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	900	GRUPO	Atención de las demandas

ACTUACIÓN	Proyecto de adecuación de diversos elementos en la presa de Valdeinfierno, al reglamento técnico sobre seguridad en presas y embalses.
-----------	--

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	Programa FEDER-CHS 2007-2013	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica

COSTE INVERSIÓN (€)	175.178	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	12.890
---------------------	---------	--	---	-----------------------------	--------

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	175.178	12.890
C. Valenciana		0,00	0	0
Castilla-La Mancha			0	0
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	20
-----------	----

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	-------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	
---	--

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	
--	--

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
<p>De las 26 grandes presas que gestiona la CHS, un número significativo fueron construidas antes del primer tercio del siglo pasado; Valdeinfierno, Talave, Alfonso XIII, la Cierva, la Fuensanta, y otro dentro de la primera mitad: Santomera, Argos, Cenajo, Camarillas. Estos embalses tienen una capacidad de 800 Hm³, lo que supone un 65% del total de la Cuenca. Todas las presas de titularidad Estatal hay que adaptarlas a la nueva reglamentación dada por el nuevo título VII: "De la seguridad de presas, embalses y balsas", del Reglamento del DPH, y, en tanto de se desarrolla, al contenido del Reglamento Técnico de Presas y Embalses aprobado por Orden de 12 de marzo de 1996. Debiendo elaborarse: la Clasificación de la Presa, el Plan de Emergencia, la Norma de Explotación, la primera revisión de la Presa, el Análisis de Seguridad, y en consecuencia, la ejecución de todos los proyectos y obras que se deriven de ello como necesarios. En concreto, en la presa de Valdeinfierno esta medida incluye: la adecuación de la coronación y los accesos a la presa, rampa de accesos al embalse, casa de la administración, ventilación a las compuertas del desagüe de fondo y reposición del desagüe de fondo.</p>

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	901	GRUPO	Defensa contra avenidas

ACTUACIÓN	Proyecto de adecuación de diversos elementos en la presa de Carcabo, al reglamento técnico sobre seguridad en presas y embalses I
-----------	---

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica

COSTE INVERSIÓN (€)	121.909	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	8.970
---------------------	---------	--	---	-----------------------------	-------

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	121.909	8.970
C. Valenciana		0,00	0	0
Castilla-La Mancha			0	0
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	20
-----------	----

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	-------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	
---	--

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	
--	--

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
<p>De las 26 grandes presas que gestiona la CHS, un número significativo fueron construidas antes del primer tercio del siglo pasado; Valdeinfierno, Talave, Alfonso XIII, la Cierva, la Fuensanta, y otro dentro de la primera mitad: Santomera, Argos, Cenajo, Camarillas. Estos embalses tienen una capacidad de 800 Hm3, lo que supone un 65% del total de la Cuenca. Todas las presas de titularidad Estatal hay que adaptarlas a la nueva reglamentación dada por el nuevo título VII: "De la seguridad de presas, embalses y balsas", del Reglamento del DPH, y, en tanto de se desarrolla, al contenido del Reglamento Técnico de Presas y Embalses aprobado por Orden de 12 de marzo de 1996. Debiendo elaborarse: la Clasificación de la Presa, el Plan de Emergencia, la Norma de Explotación, la primera revisión de la Presa, el Análisis de Seguridad, y en consecuencia, la ejecución de todos los proyectos y obras que se deriven de ello como necesarios. En concreto, en la presa de Carcabo esta medida incluye: reparación equipos electromecánicos, aireación forzada y rampa de acceso a embalse.</p>

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	902	GRUPO	Defensa contra avenidas

ACTUACIÓN	Proyecto de adecuación de diversos elementos en la presa de Carcabo, al reglamento técnico sobre seguridad en presas y embalses II
-----------	--

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica

COSTE INVERSIÓN (€)	192.555	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	14.169
---------------------	---------	--	---	-----------------------------	--------

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	192.555	14.169
C. Valenciana		0,00	0	0
Castilla-La Mancha			0	0
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	20
-----------	----

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	-------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	
---	--

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	
--	--

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
<p>De las 26 grandes presas que gestiona la CHS, un número significativo fueron construidas antes del primer tercio del siglo pasado; Valdeinfierno, Talave, Alfonso XIII, la Cierva, la Fuensanta, y otro dentro de la primera mitad: Santomera, Argos, Cenajo, Camarillas. Estos embalses tienen una capacidad de 800 Hm3, lo que supone un 65% del total de la Cuenca. Todas las presas de titularidad Estatal hay que adaptarlas a la nueva reglamentación dada por el nuevo título VII: "De la seguridad de presas, embalses y balsas", del Reglamento del DPH, y, en tanto de se desarrolla, al contenido del Reglamento Técnico de Presas y Embalses aprobado por Orden de 12 de marzo de 1996. Debiendo elaborarse: la Clasificación de la Presa, el Plan de Emergencia, la Norma de Explotación, la primera revisión de la Presa, el Análisis de Seguridad, y en consecuencia, la ejecución de todos los proyectos y obras que se deriven de ello como necesarios. En concreto, en la presa de Carcabo esta medida incluye: Acceso a la presa.</p>

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	903	GRUPO	Defensa contra avenidas

ACTUACIÓN	Proyecto de adecuación de diversos elementos en la presa de Carcabo, al reglamento técnico sobre seguridad en presas y embalses III
-----------	---

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica

COSTE INVERSIÓN (€)	239.232	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	17.603
---------------------	---------	--	---	-----------------------------	--------

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	239.232	17.603
C. Valenciana		0,00	0	0
Castilla-La Mancha			0	0
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	20
-----------	----

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	-------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	
---	--

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	
--	--

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
<p>De las 26 grandes presas que gestiona la CHS, un número significativo fueron construidas antes del primer tercio del siglo pasado; Valdeinferno, Talave, Alfonso XIII, la Cierva, la Fuensanta, y otro dentro de la primera mitad: Santomera, Argos, Cenajo, Camarillas. Estos embalses tienen una capacidad de 800 Hm3, lo que supone un 65% del total de la Cuenca. Todas las presas de titularidad Estatal hay que adaptarlas a la nueva reglamentación dada por el nuevo título VII: "De la seguridad de presas, embalses y balsas", del Reglamento del DPH, y, en tanto de se desarrolla, al contenido del Reglamento Técnico de Presas y Embalses aprobado por Orden de 12 de marzo de 1996. Debiendo elaborarse: la Clasificación de la Presa, el Plan de Emergencia, la Norma de Explotación, la primera revisión de la Presa, el Análisis de Seguridad, y en consecuencia, la ejecución de todos los proyectos y obras que se deriven de ello como necesarios. En concreto, en la presa de Carcabo esta medida incluye: ETAP, filtro simbiótico, garaje y rehabilitación de la casa de la administración.</p>

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	904	GRUPO	Atención de las demandas

ACTUACIÓN	Proyecto de adecuación de diversos elementos en la presa de Argos, al reglamento técnico sobre seguridad en presas y embalses I
-----------	---

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica

COSTE INVERSIÓN (€)	239.232	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	17.603
---------------------	---------	--	---	-----------------------------	--------

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	239.232	17.603
C. Valenciana		0,00	0	0
Castilla-La Mancha			0	0
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	20
-----------	----

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	-------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	
---	--

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	
--	--

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
<p>De las 26 grandes presas que gestiona la CHS, un número significativo fueron construidas antes del primer tercio del siglo pasado; Valdeinfierno, Talave, Alfonso XIII, la Cierva, la Fuensanta, y otro dentro de la primera mitad: Santomera, Argos, Cenajo, Camarillas. Estos embalses tienen una capacidad de 800 Hm3, lo que supone un 65% del total de la Cuenca. Todas las presas de titularidad Estatal hay que adaptarlas a la nueva reglamentación dada por el nuevo título VII: "De la seguridad de presas, embalses y balsas", del Reglamento del DPH, y, en tanto de se desarrolla, al contenido del Reglamento Técnico de Presas y Embalses aprobado por Orden de 12 de marzo de 1996. Debiendo elaborarse: la Clasificación de la Presa, el Plan de Emergencia, la Norma de Explotación, la primera revisión de la Presa, el Análisis de Seguridad, y en consecuencia, la ejecución de todos los proyectos y obras que se deriven de ello como necesarios. En concreto, en la presa de Argos esta medida incluye: reparación equipos electromecánicos.</p>

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	905	GRUPO	Atención de las demandas

ACTUACIÓN	Proyecto de adecuación de diversos elementos en la presa de Argos, al reglamento técnico sobre seguridad en presas y embalses II
-----------	--

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica

COSTE INVERSIÓN (€)	239.232	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	17.603
---------------------	---------	--	---	-----------------------------	--------

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	239.232	17.603
C. Valenciana		0,00	0	0
Castilla-La Mancha			0	0
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	20
-----------	----

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	-------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	
---	--

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	
--	--

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
<p>De las 26 grandes presas que gestiona la CHS, un número significativo fueron construidas antes del primer tercio del siglo pasado; Valdeinferno, Talave, Alfonso XIII, la Cierva, la Fuensanta, y otro dentro de la primera mitad: Santomera, Argos, Cenajo, Camarillas. Estos embalses tienen una capacidad de 800 Hm3, lo que supone un 65% del total de la Cuenca. Todas las presas de titularidad Estatal hay que adaptarlas a la nueva reglamentación dada por el nuevo título VII: "De la seguridad de presas, embalses y balsas", del Reglamento del DPH, y, en tanto de se desarrolla, al contenido del Reglamento Técnico de Presas y Embalses aprobado por Orden de 12 de marzo de 1996. Debiendo elaborarse: la Clasificación de la Presa, el Plan de Emergencia, la Norma de Explotación, la primera revisión de la Presa, el Análisis de Seguridad, y en consecuencia, la ejecución de todos los proyectos y obras que se deriven de ello como necesarios. En concreto, en la presa de Argos esta medida incluye: mejora accesos a cámaras, mejora iluminación y adecuación de cuadros y cableados.</p>

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	906	GRUPO	Atención de las demandas

ACTUACIÓN	Proyecto de adecuación de diversos elementos en la presa de Argos, al reglamento técnico sobre seguridad en presas y embalses III
-----------	---

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica

COSTE INVERSIÓN (€)	166.351	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	12.240
---------------------	---------	--	---	-----------------------------	--------

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	166.351	12.240
C. Valenciana		0,00	0	0
Castilla-La Mancha			0	0
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	20
-----------	----

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	-------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	
---	--

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	
--	--

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
<p>De las 26 grandes presas que gestiona la CHS, un número significativo fueron construidas antes del primer tercio del siglo pasado; Valdeinfierno, Talave, Alfonso XIII, la Cierva, la Fuensanta, y otro dentro de la primera mitad: Santomera, Argos, Cenajo, Camarillas. Estos embalses tienen una capacidad de 800 Hm3, lo que supone un 65% del total de la Cuenca. Todas las presas de titularidad Estatal hay que adaptarlas a la nueva reglamentación dada por el nuevo título VII: "De la seguridad de presas, embalses y balsas", del Reglamento del DPH, y, en tanto de se desarrolla, al contenido del Reglamento Técnico de Presas y Embalses aprobado por Orden de 12 de marzo de 1996. Debiendo elaborarse: la Clasificación de la Presa, el Plan de Emergencia, la Norma de Explotación, la primera revisión de la Presa, el Análisis de Seguridad, y en consecuencia, la ejecución de todos los proyectos y obras que se deriven de ello como necesarios. En concreto, en la presa de Argos esta medida incluye: coronación presa.</p>

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	907	GRUPO	Atención de las demandas

ACTUACIÓN	Proyecto de adecuación de diversos elementos en la presa de Argos, al reglamento técnico sobre seguridad en presas y embalses IV
-----------	--

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica

COSTE INVERSIÓN (€)	239.232	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	17.603
---------------------	---------	--	---	-----------------------------	--------

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	239.232	17.603
C. Valenciana		0,00	0	0
Castilla-La Mancha			0	0
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	20
-----------	----

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	-------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	
---	--

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	
--	--

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
<p>De las 26 grandes presas que gestiona la CHS, un número significativo fueron construidas antes del primer tercio del siglo pasado; Valdeinferno, Talave, Alfonso XIII, la Cierva, la Fuensanta, y otro dentro de la primera mitad: Santomera, Argos, Cenajo, Camarillas. Estos embalses tienen una capacidad de 800 Hm3, lo que supone un 65% del total de la Cuenca. Todas las presas de titularidad Estatal hay que adaptarlas a la nueva reglamentación dada por el nuevo título VII: "De la seguridad de presas, embalses y balsas", del Reglamento del DPH, y, en tanto de se desarrolla, al contenido del Reglamento Técnico de Presas y Embalses aprobado por Orden de 12 de marzo de 1996. Debiendo elaborarse: la Clasificación de la Presa, el Plan de Emergencia, la Norma de Explotación, la primera revisión de la Presa, el Análisis de Seguridad, y en consecuencia, la ejecución de todos los proyectos y obras que se deriven de ello como necesarios. En concreto, en la presa de Argos esta medida incluye: Mejora camino conexión presa canal Argos-Quípar. Limpieza paramento aguas abajo presa. Rampa de acceso a la presa. Filtro simbiótico. Entubamiento.</p>

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	908	GRUPO	Atención de las demandas

ACTUACIÓN	Proyecto de adecuación de diversos elementos en la presa de Argos, al reglamento técnico sobre seguridad en presas y embalses V
-----------	---

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica

COSTE INVERSIÓN (€)	239.232	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	17.603
---------------------	---------	--	---	-----------------------------	--------

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	239.232	17.603
C. Valenciana		0,00	0	0
Castilla-La Mancha			0	0
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	20
-----------	----

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	-------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	
---	--

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	
--	--

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
<p>De las 26 grandes presas que gestiona la CHS, un número significativo fueron construidas antes del primer tercio del siglo pasado; Valdeinferno, Talave, Alfonso XIII, la Cierva, la Fuensanta, y otro dentro de la primera mitad: Santomera, Argos, Cenajo, Camarillas. Estos embalses tienen una capacidad de 800 Hm3, lo que supone un 65% del total de la Cuenca. Todas las presas de titularidad Estatal hay que adaptarlas a la nueva reglamentación dada por el nuevo título VII: "De la seguridad de presas, embalses y balsas", del Reglamento del DPH, y, en tanto de se desarrolla, al contenido del Reglamento Técnico de Presas y Embalses aprobado por Orden de 12 de marzo de 1996. Debiendo elaborarse: la Clasificación de la Presa, el Plan de Emergencia, la Norma de Explotación, la primera revisión de la Presa, el Análisis de Seguridad, y en consecuencia, la ejecución de todos los proyectos y obras que se deriven de ello como necesarios. En concreto, en la presa de Argos esta medida incluye: Mejora accesos a cámaras, mejora iluminación y adecuación de cuadros y cableados.</p>

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	909	GRUPO	Defensa contra avenidas

ACTUACIÓN	Proyecto de adecuación de diversos elementos en la presa de Santomera, al reglamento técnico sobre seguridad en presas y embalses I
-----------	---

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica

COSTE INVERSIÓN (€)	239.232	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	17.603
---------------------	---------	--	---	-----------------------------	--------

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	239.232	17.603
C. Valenciana		0,00	0	0
Castilla-La Mancha			0	0
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	20
-----------	----

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	-------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	
---	--

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	
--	--

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
<p>De las 26 grandes presas que gestiona la CHS, un número significativo fueron construidas antes del primer tercio del siglo pasado; Valdeinferno, Talave, Alfonso XIII, la Cierva, la Fuensanta, y otro dentro de la primera mitad: Santomera, Argos, Cenajo, Camarillas. Estos embalses tienen una capacidad de 800 Hm3, lo que supone un 65% del total de la Cuenca. Todas las presas de titularidad Estatal hay que adaptarlas a la nueva reglamentación dada por el nuevo título VII: "De la seguridad de presas, embalses y balsas", del Reglamento del DPH, y, en tanto de se desarrolla, al contenido del Reglamento Técnico de Presas y Embalses aprobado por Orden de 12 de marzo de 1996. Debiendo elaborarse: la Clasificación de la Presa, el Plan de Emergencia, la Norma de Explotación, la primera revisión de la Presa, el Análisis de Seguridad, y en consecuencia, la ejecución de todos los proyectos y obras que se deriven de ello como necesarios. En concreto, en la presa de Santomera esta medida incluye: Mejora accesos a cámaras, mejora iluminación y adecuación de cuadros y cableados.</p>

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	910	GRUPO	Defensa contra avenidas

ACTUACIÓN	Proyecto de adecuación de diversos elementos en la presa de Santomera, al reglamento técnico sobre seguridad en presas y embalses II
-----------	--

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica

COSTE INVERSIÓN (€)	239.232	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	17.603
---------------------	---------	--	---	-----------------------------	--------

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	239.232	17.603
C. Valenciana		0,00	0	0
Castilla-La Mancha			0	0
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	20
-----------	----

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	-------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	
---	--

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	
--	--

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
<p>De las 26 grandes presas que gestiona la CHS, un número significativo fueron construidas antes del primer tercio del siglo pasado; Valdeinfierno, Talave, Alfonso XIII, la Cierva, la Fuensanta, y otro dentro de la primera mitad: Santomera, Argos, Cenajo, Camarillas. Estos embalses tienen una capacidad de 800 Hm3, lo que supone un 65% del total de la Cuenca. Todas las presas de titularidad Estatal hay que adaptarlas a la nueva reglamentación dada por el nuevo título VII: "De la seguridad de presas, embalses y balsas", del Reglamento del DPH, y, en tanto de se desarrolla, al contenido del Reglamento Técnico de Presas y Embalses aprobado por Orden de 12 de marzo de 1996. Debiendo elaborarse: la Clasificación de la Presa, el Plan de Emergencia, la Norma de Explotación, la primera revisión de la Presa, el Análisis de Seguridad, y en consecuencia, la ejecución de todos los proyectos y obras que se deriven de ello como necesarios. En concreto, en la presa de Santomera esta medida incluye: Acceso a la presa, estabilización de laderas, equipos electromecánicos Canal de Abanilla, sistema de extracción forzada en galerías, sustitución de puertas en galerías de acceso.</p>

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	911	GRUPO	Defensa contra avenidas

ACTUACIÓN	Proyecto de adecuación de diversos elementos en la presa de Santomera, al reglamento técnico sobre seguridad en presas y embalses III
-----------	---

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica

COSTE INVERSIÓN (€)	197.483	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	14.531
---------------------	---------	--	---	-----------------------------	--------

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	197.483	14.531
C. Valenciana		0,00	0	0
Castilla-La Mancha			0	0
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	20
-----------	----

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	-------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	
---	--

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	
--	--

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
<p>De las 26 grandes presas que gestiona la CHS, un número significativo fueron construidas antes del primer tercio del siglo pasado; Valdeinferno, Talave, Alfonso XIII, la Cierva, la Fuensanta, y otro dentro de la primera mitad: Santomera, Argos, Cenajo, Camarillas. Estos embalses tienen una capacidad de 800 Hm3, lo que supone un 65% del total de la Cuenca. Todas las presas de titularidad Estatal hay que adaptarlas a la nueva reglamentación dada por el nuevo título VII: "De la seguridad de presas, embalses y balsas", del Reglamento del DPH, y, en tanto de se desarrolla, al contenido del Reglamento Técnico de Presas y Embalses aprobado por Orden de 12 de marzo de 1996. Debiendo elaborarse: la Clasificación de la Presa, el Plan de Emergencia, la Norma de Explotación, la primera revisión de la Presa, el Análisis de Seguridad, y en consecuencia, la ejecución de todos los proyectos y obras que se deriven de ello como necesarios. En concreto, en la presa de Santomera esta medida incluye: limpieza cuenca amortiguador, rehabilitación edificio de cocheras, filtro simbiótico, mejora instalación zona del modelo reducido.</p>

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	912	GRUPO	Actuaciones de corrección Hidrológico-Forestal		
ACTUACIÓN	Proyecto Restauración hidrológica forestal de la Rambla del Estrecho y Pino-Hermoso. TTMM Benejúzar y Orihuela.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Alicante	CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica		
COSTE INVERSIÓN (€)	49.525	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	3.644
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		0,00	0	0	
C. Valenciana		1,00	49.525	3.644	
Castilla-La Mancha		0,00	0	0	
Andalucía		0,00	0	0	
VIDA ÚTIL	20				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA					
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN					
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	913	GRUPO	Actuaciones de corrección Hidrológico-Forestal
ACTUACIÓN	Proyecto Lucha contra la desertificación en los barrancos de Amorós y San Cayetano. Crevillente		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Alicante
		CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica
COSTE INVERSIÓN (€)	52.826	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia			0
C. Valenciana		1,00	52.826
Castilla-La Mancha		0,00	0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL			
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Alteraciones hidromorfológicas		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos (QBR e IHF)		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	914	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas
ACTUACIÓN	Adecuación de paso sobre la rambla de la Pilarica y recuperación ambiental de su entorno. Benejúzar.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Alicante
		CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas
COSTE INVERSIÓN (€)	239.550	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	11.151
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia			0
C. Valenciana		1,00	239.550
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			0
			0
			0
			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Alteraciones hidromorfológicas		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos (QBR e IHF)		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	915	GRUPO	Actuaciones de corrección Hidrológico-Forestal
ACTUACIÓN	Refuerzo de drenaje y estabilización de cauce en la Rambla de la Pilarica. Benejúzar.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Alicante
		CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica
COSTE INVERSIÓN (€)	248.400	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	11.563
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		0,00	0
C. Valenciana		1,00	248.400
Castilla-La Mancha		0,00	0
Andalucía		0,00	0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	916	GRUPO	Actuaciones de corrección Hidrológico-Forestal		
ACTUACIÓN	Restauración de cauce y prevención de inundaciones en la Rambla del Estrecho o Pino Hermoso. Orihuela y Benezúzar.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Alicante	CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica		
COSTE INVERSIÓN (€)	569.250	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	26.499
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		0,00	0	0	
C. Valenciana		1,00	569.250	26.499	
Castilla-La Mancha		0,00	0	0	
Andalucía		0,00	0	0	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA					
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN					
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	917	GRUPO	Actuaciones de corrección Hidrológico-Forestal		
ACTUACIÓN	Control de escorrentía y de la erosión y prevención de inundaciones en los Barrancos de Amorós y San Cayetano. Crevillente.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Alicante	CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica		
COSTE INVERSIÓN (€)	455.400	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	21.199
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		0,00	0	0	
C. Valenciana		1,00	455.400	21.199	
Castilla-La Mancha		0,00	0	0	
Andalucía		0,00	0	0	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA					
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN					
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	918	GRUPO	Defensa contra avenidas
ACTUACIÓN	Canal aliviadero del río Segura al Reguerón de Hurtillo.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	59
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA/MAGRAMA
COSTE INVERSIÓN (€)	8.073.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	96.876
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	472.676
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	8.073.000
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		0,00	0
Andalucía		0,00	0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Programa de ejecución de infraestructuras y sistemas de gestión que permitan el cumplimiento de los objetivos del Plan de Defensa contra Avenidas (400 m3/s de capacidad de desagüe en el tramo encauzado del río Segura). Actuación propuesta por la Dirección Técnica de la CHS.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	919	GRUPO	Defensa contra avenidas
ACTUACIÓN	Ampliación de la desembocadura de las Ramblas de las Moreras		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	59
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA/MAGRAMA
COSTE INVERSIÓN (€)	24.840.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	298.080
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	1.454.387
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	24.840.000
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		0,00	0
Andalucía		0,00	0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Programa de ejecución de infraestructuras y sistemas de gestión que permitan el cumplimiento de los objetivos del Plan de Defensa contra Avenidas (400 m3/s de capacidad de desagüe en el tramo encauzado del río Segura). Actuación propuesta por la Dirección Técnica de la CHS.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	920	GRUPO	Defensa contra avenidas
ACTUACIÓN	Encauzamiento de la Rambla de Fuente-Álamo		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	59
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA/MAGRAMA
COSTE INVERSIÓN (€)	86.940.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	1.043.280
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	5.090.354
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	86.940.000
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		0,00	0
Andalucía		0,00	0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Programa de ejecución de infraestructuras y sistemas de gestión que permitan el cumplimiento de los objetivos del Plan de Defensa contra Avenidas (400 m3/s de capacidad de desagüe en el tramo encauzado del río Segura). Actuación propuesta por la Dirección Técnica de la CHS.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	921	GRUPO	Defensa contra avenidas
ACTUACIÓN	Encauzamiento de la Rambla de Molina		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	59
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA/MAGRAMA
COSTE INVERSIÓN (€)	12.420.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	149.040
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	727.193
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	12.420.000
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		0,00	0
Andalucía		0,00	0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Programa de ejecución de infraestructuras y sistemas de gestión que permitan el cumplimiento de los objetivos del Plan de Defensa contra Avenidas (400 m3/s de capacidad de desagüe en el tramo encauzado del río Segura). Actuación propuesta por la Dirección Técnica de la CHS.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	922	GRUPO	Defensa contra avenidas
ACTUACIÓN	Encauzamiento de la Rambla de Abanilla		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	59
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA/MAGRAMA
COSTE INVERSIÓN (€)	33.120.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	397.440
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	1.939.183
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	33.120.000
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		0,00	0
Andalucía		0,00	0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Programa de ejecución de infraestructuras y sistemas de gestión que permitan el cumplimiento de los objetivos del Plan de Defensa contra Avenidas (400 m3/s de capacidad de desagüe en el tramo encauzado del río Segura). Actuación propuesta por la Dirección Técnica de la CHS.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	923	GRUPO	Defensa contra avenidas
ACTUACIÓN	Presas de Tabala y Arroyo Grande		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	59
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA/MAGRAMA
COSTE INVERSIÓN (€)	18.112.500	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	217.350
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	1.060.491
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	18.112.500
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		0,00	0
Andalucía		0,00	0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Programa de ejecución de infraestructuras y sistemas de gestión que permitan el cumplimiento de los objetivos del Plan de Defensa contra Avenidas (400 m3/s de capacidad de desagüe en el tramo encauzado del río Segura). Actuación propuesta por la Dirección Técnica de la CHS.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	924	GRUPO	Defensa contra avenidas
ACTUACIÓN	Presas de La Rambla de Torregorda y Secasalada		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	59
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA/MAGRAMA
COSTE INVERSIÓN (€)	6.210.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	74.520
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	363.597
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia		1,00	6.210.000
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		0,00	0
Andalucía		0,00	0
Coste Anual Equivalente (€/año)			363.597
			0
			0
			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Programa de ejecución de infraestructuras y sistemas de gestión que permitan el cumplimiento de los objetivos del Plan de Defensa contra Avenidas (400 m3/s de capacidad de desagüe en el tramo encauzado del río Segura). Actuación propuesta por la Dirección Técnica de la CHS.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	925	GRUPO	Defensa contra avenidas
ACTUACIÓN	Recrecimiento de la presa de Valdeinferno		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	59
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica
COSTE INVERSIÓN (€)	31.050.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	372.600
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	1.817.984
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	31.050.000
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		0,00	0
Andalucía		0,00	0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Programa de ejecución de infraestructuras y sistemas de gestión que permitan el cumplimiento de los objetivos del Plan de Defensa contra Avenidas (400 m3/s de capacidad de desagüe en el tramo encauzado del río Segura). Actuación propuesta por la Dirección Técnica de la CHS.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	926	GRUPO	Defensa contra avenidas
ACTUACIÓN	Presas de la Rambla de Lebor		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	59
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA/MAGRAMA
COSTE INVERSIÓN (€)	3.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	36.000
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	175.651
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia		1,00	3.000.000
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		0,00	0
Andalucía		0,00	0
Coste Anual Equivalente (€/año)			175.651
			0
			0
			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Programa de ejecución de infraestructuras y sistemas de gestión que permitan el cumplimiento de los objetivos del Plan de Defensa contra Avenidas (400 m3/s de capacidad de desagüe en el tramo encauzado del río Segura). Actuación propuesta por la Dirección Técnica de la CHS.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	927	GRUPO	Defensa contra avenidas
ACTUACIÓN	Presas de la Rambla Salada		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	59
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA/MAGRAMA
COSTE INVERSIÓN (€)	15.525.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	186.300
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	908.992
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	15.525.000
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		0,00	0
Andalucía		0,00	0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Programa de ejecución de infraestructuras y sistemas de gestión que permitan el cumplimiento de los objetivos del Plan de Defensa contra Avenidas (400 m3/s de capacidad de desagüe en el tramo encauzado del río Segura). Actuación propuesta por la Dirección Técnica de la CHS.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	928	GRUPO	Defensa contra avenidas
ACTUACIÓN	Presas de la Rambla del Garruchal		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	59
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA/MAGRAMA
COSTE INVERSIÓN (€)	15.525.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	186.300
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	908.992
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	15.525.000
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		0,00	0
Andalucía		0,00	0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Programa de ejecución de infraestructuras y sistemas de gestión que permitan el cumplimiento de los objetivos del Plan de Defensa contra Avenidas (400 m3/s de capacidad de desagüe en el tramo encauzado del río Segura). Actuación propuesta por la Dirección Técnica de la CHS.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	929	GRUPO	Defensa contra avenidas
ACTUACIÓN	Presas de la Rambla de Nogalte y Bejar		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	59
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA/MAGRAMA
COSTE INVERSIÓN (€)	6.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	72.000
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	351.301
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia		1,00	6.000.000
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		0,00	0
Andalucía		0,00	0
Coste Anual Equivalente (€/año)			351.301
			0
			0
			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Programa de ejecución de infraestructuras y sistemas de gestión que permitan el cumplimiento de los objetivos del Plan de Defensa contra Avenidas (400 m3/s de capacidad de desagüe en el tramo encauzado del río Segura). Actuación propuesta por la Dirección Técnica de la CHS.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	930	GRUPO	Regadíos
ACTUACIÓN	Ampliación de riegos de Hellín		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	60
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete
		CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA/MAGRAMA
COSTE INVERSIÓN (€)	20.700.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	248.400
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	1.211.989
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia			0
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha		1,00	20.700.000
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuación propuesta por la Dirección Técnica de la CHS.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	931	GRUPO	Regadíos
ACTUACIÓN	Mejora y modernización de los regadíos de la C.R. San Víctor de Santomera		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	47
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	Programa Agua	AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA/MAGRAMA
COSTE INVERSIÓN (€)	2.266.308	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	27.196
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	132.693
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia		1,00	2.266.308
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		0,00	0
Andalucía		0,00	0
Coste Anual Equivalente (€/año)			132.693
			0
			0
			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
<p>Esta medida está dentro de las actuaciones que se desarrollan por parte del MMARM, SEIASAs y CCAA dentro del Plan de Choque de Regadíos y la Estrategia Nacional para la Sostenibilidad del Regadío.</p> <p>El Real Decreto 287/2006, supone la modernización de regadíos de 85.589 has en la cuenca del Segura, lo que se estima en un ahorro de 114 hm3. La superficie de esta actuación es de 942 Ha.</p>			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	932	GRUPO	Regadíos
ACTUACIÓN	Mejora y modernización del primer canal de levante de la C.G.R.R.L (m.i)		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	47
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Alicante
		CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	Programa Agua	AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA/MAGRAMA
COSTE INVERSIÓN (€)	20.298.608	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	243.583
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	1.188.488
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		0,00	0
C. Valenciana		1,00	20.298.608
Castilla-La Mancha		0,00	0
Andalucía		0,00	0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
<p>Esta medida está dentro de las actuaciones que se desarrollan por parte del MMARM, SEIASAs y CCAA dentro del Plan de Choque de Regadíos y la Estrategia Nacional para la Sostenibilidad del Regadío.</p> <p>El Real Decreto 287/2006, supone la modernización de regadíos de 85.589 has en la cuenca del Segura, lo que se estima en un ahorro de 114 hm³. La superficie de esta actuación es de 5.820 Ha.</p>			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	933	GRUPO	Regadíos
ACTUACIÓN	Modernización de regadíos de la acequia Puertas de Murcia		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	47
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	Programa Agua	AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA/MAGRAMA
COSTE INVERSIÓN (€)	7.059.761	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	84.717
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	413.350
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia		1,00	7.059.761
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		0,00	0
Andalucía		0,00	0
Coste Anual Equivalente (€/año)			413.350
			0
			0
			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
<p>Esta medida está dentro de las actuaciones que se desarrollan por parte del MMARM, SEIASAs y CCAA dentro del Plan de Choque de Regadíos y la Estrategia Nacional para la Sostenibilidad del Regadío.</p> <p>El Real Decreto 287/2006, supone la modernización de regadíos de 85.589 has en la cuenca del Segura, lo que se estima en un ahorro de 114 hm³. La superficie de esta actuación es de 700 Ha.</p>			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	937	GRUPO	Regadíos
ACTUACIÓN	Ampliación de la capacidad de regulación en baja, mediante balsas, de la C.R. de Mazarrón y Cartagena		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	47
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	Programa Agua	AGENTE EXPLOTACIÓN	SEIASA Sur Este
COSTE INVERSIÓN (€)	9.820.668	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	117.848
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	575.002
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia		1,00	9.820.668
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		0,00	0
Andalucía		0,00	0
Coste Anual Equivalente (€/año)			575.002
			0
			0
			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
<p>Esta medida está dentro de las actuaciones que se desarrollan por parte del MMARM, SEIASAs y CCAA dentro del Plan de Choque de Regadíos y la Estrategia Nacional para la Sostenibilidad del Regadío.</p> <p>El Real Decreto 287/2006, supone la modernización de regadíos de 85.589 has en la cuenca del Segura, lo que se estima en un ahorro de 114 hm³</p>			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	938	GRUPO	Regadíos
ACTUACIÓN	Modernización de los regadíos y consolidación de la acequia de la Andelma de Cieza (Murcia)		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	47
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PGE 2013	AGENTE EXPLOTACIÓN	ACUAMED
COSTE INVERSIÓN (€)	2.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	24.000
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	117.100
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia		1,00	2.000.000
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		0,00	0
Andalucía		0,00	0
Coste Anual Equivalente (€/año)			117.100
			0
			0
			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
<p>Esta medida está dentro de las actuaciones que se desarrollan por parte del MMARM, SEIASAs y CCAA dentro del Plan de Choque de Regadíos y la Estrategia Nacional para la Sostenibilidad del Regadío.</p> <p>El Real Decreto 287/2006, supone la modernización de regadíos de 85.589 has en la cuenca del Segura, lo que se estima en un ahorro de 114 hm³. La superficie de esta actuación es de 249 Ha.</p>			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	941	GRUPO	Regadíos
ACTUACIÓN	Modernización de regadíos de la Vega Media (adecuación tomas acequias mayores)		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	47
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	Programa Agua	AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA/MAGRAMA
COSTE INVERSIÓN (€)	2.038.301	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	24.460
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	119.343
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia		1,00	2.038.301
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		0,00	0
Andalucía		0,00	0
Coste Anual Equivalente (€/año)			119.343
			0
			0
			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
<p>Esta medida está dentro de las actuaciones que se desarrollan por parte del MMARM, SEIASAs y CCAA dentro del Plan de Choque de Regadíos y la Estrategia Nacional para la Sostenibilidad del Regadío.</p> <p>El Real Decreto 287/2006, supone la modernización de regadíos de 85.589 has en la cuenca del Segura, lo que se estima en un ahorro de 114 hm3. La superficie de esta actuación es de 12.500.</p>			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	942	GRUPO	Regadíos		
ACTUACIÓN	Modernización de las infraestructuras hidráulicas de los regadíos de la Vega Alta. Ojós-Contraparada. Modernización de las infraestructuras hidráulicas de los regadíos de Archena (Murcia).				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	47		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN	Programa Agua	AGENTE EXPLOTACIÓN	ACUAMED		
COSTE INVERSIÓN (€)	33.300.072	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	399.601	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	1.949.726
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		1,00	33.300.072	1.949.726	
C. Valenciana		0,00	0	0	
Castilla-La Mancha		0,00	0	0	
Andalucía		0,00	0	0	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA					
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN					
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
<p>Esta medida está dentro de las actuaciones que se desarrollan por parte del MMARM, SEIASAs y CCAA dentro del Plan de Choque de Regadíos y la Estrategia Nacional para la Sostenibilidad del Regadío.</p> <p>El Real Decreto 287/2006, supone la modernización de regadíos de 85.589 has en la cuenca del Segura, lo que se estima en un ahorro de 114 hm³. La superficie de esta actuación es de 403 Ha.</p>					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	946	GRUPO	Conocimiento
ACTUACIÓN	Evaluación de la sobreexplotación de la masa de agua Campo de Cartagena. Realización de estudios hidrogeológicos para la evaluación de su recarga, conexión entre niveles de acuíferos y relación con otras masas superficiales y subterráneas. Realización de un inventario de manantiales y puntos de captación de recursos subterráneos.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	48
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Oficina de Planificación Hidrológica
COSTE INVERSIÓN (€)	1.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	123.291
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia		1,00	1.000.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
	Coste Anual Equivalente (€/año)		
Región de Murcia			123.291
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	10		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Índice de estado		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
<p>Para evaluar la sobreexplotación de una determinada masa de agua subterránea, es necesario realizar un inventario de los manantiales a los que drena, las extracciones que se realizan y los regadíos existentes (se estudiará en general, su relación con el sistema superficial, con otros acuíferos y humedales). Asimismo, deben estudiarse los usos urbanos e industriales que puedan afectarle.</p> <p>A partir de estos datos, debe evaluarse su estado estimando la recarga y realizando balances para el año medio, seco y húmedo.</p>			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	948	GRUPO	Contaminación difusa
ACTUACIÓN	Drenes en la Rambla del Albuñón para recoger los retornos de riego y evacuarlos a la IDAM del Mojón		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	ACUAMED
COSTE INVERSIÓN (€)	23.600.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	472
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	1.511.154
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		0,00	0
C. Valenciana		1,00	23.600.000
Castilla-La Mancha		0,00	0
Andalucía		0,00	0
VIDA ÚTIL	25		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
<p>Medida consistente en la ejecución de drenajes a la Rambla del Albuñón, en su lecho o laterales, que permitan captar los retornos de riego que actualmente recibe la rambla, para su tratamiento posterior.</p> <p>De esta forma, se evita la entrada de contaminantes y nutrientes al cauce de la rambla y que los retornos de riego circulen por la misma.</p>			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	953	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas

ACTUACIÓN	Programa de protección y mejora de los humedales litorales del Mar Menor (Salinas de San Pedro, La Hita, Marina del Carmolí, Lo Poyo, Humedales de la Manga y Salinas de Marchamalo).
-----------	---

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Dirección General de Medio Ambiente de la Consejería de Presidencia de la CARM

COSTE INVERSIÓN (€)	17.700.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	212.400	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	1.345.412
---------------------	------------	--	---------	-----------------------------	-----------

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	17.700.000	1.345.412
C. Valenciana			0	0
Castilla-La Mancha			0	0
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	25
-----------	----

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Alteraciones hidromorfológicas, alteración bosques de ribera
---	--

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos (QBR e IHF)
--	---

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
Medida consistente en la delimitación, redacción de proyectos de regeneración y protección frente a presiones, revegetación, etc de los humedales perimetrales del Mar Menor. Se establecerán y ejecutarán planes de actuación específicos para cada uno de estos humedales que prioricen su conservación y potencien su papel como sistemas tampones que reduzcan la entrada de nutrientes al Mar Menor.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	955	GRUPO	Control y vigilancia

ACTUACIÓN	Plan de Vigilancia Integral y sistema de vigilancia en tiempo real de las dársenas de Escombreras y Cartagena
-----------	---

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	49
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Dirección General de Medio Ambiente de la Consejería de Presidencia de la CARM

COSTE INVERSIÓN (€)	3.540.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	42.480	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	269.082
---------------------	-----------	--	--------	-----------------------------	---------

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	3.540.000	269.082
C. Valenciana			0	0
Castilla-La Mancha			0	0
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	25
-----------	----

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	
---	--

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	
--	--

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
<p>El puerto de Cartagena dispone de un Plan de Emergencia Interior y de un Plan Interior de Contingencias por Contaminación Marina Accidental (PICCMA) donde se recogen medidas y recursos para la prevención de la contaminación marina. El Plan de Emergencia Interior está coordinado con el Plan de Emergencia Exterior del Sector Químico del Valle de Escombreras.</p> <p>Actualmente se están iniciando los trámites desde el Servicio de Vigilancia e Inspección Ambiental de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia, para la puesta en marcha de un plan de vigilancia integral coordinado junto con un sistema de vigilancia en tiempo real en las dársenas de Escombreras y Cartagena. El objetivo del plan de vigilancia integral es el establecimiento de una instrucción de vigilancia ambiental, acorde a los requisitos de la Directiva Marco del Agua que sirva de modelo para posibles nuevas autorizaciones de vertido en esta zona, o para la renovación de las existentes. El sistema de vigilancia en tiempo real consiste en un sistema de adquisición de datos "in situ" sobre los vertidos (en cada emisario) y sobre el medio, un sistema de transmisión de datos a centro de control donde se almacenarán los valores recogidos en un base de datos única, y un sistema de alarma en el caso de detección de superación de valores límites.</p>

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	956	GRUPO	Abastecimiento urbano		
ACTUACIÓN	Asistencia a los municipios de Albacete no mancomunados en la MCT				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	60		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete	CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica		
COSTE INVERSIÓN (€)	196.200	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	3.924	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	13.058
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia			0	0	
C. Valenciana			0	0	
Castilla-La Mancha		1,00	196.200	13.058	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA					
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN					
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
<p>Asistencia a los municipios de la provincia de Albacete para el apoyo a las entidades municipales para la realización de las siguientes actividades:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Inventario de captaciones para consumo humano, caracterización e incorporación de las mismas al Registro de Zonas protegidas y al Sistema de Información Nacional de Aguas de Consumo (SINAC). -Incorporación al SINAC de la información necesaria del suministro municipal de agua -Apoyo técnico a las Autoridades Locales para la inscripción de las captaciones subterráneas y superficiales en el Registro de comisarías de aguas de la CHS. 					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	957	GRUPO	Abastecimiento urbano
ACTUACIÓN	Mejora de las redes de abastecimiento en los municipios de Albacete no mancomunados en la MCT		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	60
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete
		CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Agencia del agua de Castilla-La Mancha
COSTE INVERSIÓN (€)	2.950.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	59.000
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	196.323
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia			0
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha		1,00	2.950.000
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuaciones de mejora en las redes municipales de abastecimiento para conseguir como objetivo un porcentaje total de pérdidas desde la captación hasta el usuario final equivalente al obtenido por los municipios del resto de provincias de la cuenca, que prevén un 16-20 % de pérdidas para el año 2015.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	962	GRUPO	Contaminación difusa
ACTUACIÓN	Declaración como zona vulnerable de la masa de agua subterránea de Caravaca		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Dirección General de Regadíos y Desarrollo Rural de la Consejería de Agricultura y Agua de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	0
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia		1,00	0
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
	Coste Anual Equivalente (€/año)		0
VIDA ÚTIL			
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Contaminación difusa agraria		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Nitratos y plaguicidas		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
<p>La Directiva del Consejo de 12 de diciembre de 1991 relativa a la protección de las aguas contra la contaminación producida por nitratos utilizados en la agricultura (91/676/CEE), establece en su artículo 3, apartado 2, que deben declararse como zonas vulnerables, aquellas superficies cuya escorrentía fluya hacia las aguas contaminadas o susceptibles de ser contaminadas por nitratos (de acuerdo con los criterios de la propia directiva). Deben revisarse las zonas vulnerables cada cuatro años. La autoridad competente en este caso, son las Comunidades Autónomas. Esta medida es complementaria con las de los planes de actuación en zonas vulnerables.</p>			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	963	GRUPO	Contaminación difusa

ACTUACIÓN	Implantación de planes de actuación en la superficie agraria ubicada sobre la masa de agua subterránea Caravaca
-----------	---

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Dirección General de Regadíos y Desarrollo Rural de la Consejería de Agricultura y Agua de la CARM

COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	0
---------------------	---	--	---	-----------------------------	---

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	0	0
C. Valenciana			0	0
Castilla-La Mancha			0	0
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	
-----------	--

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Contaminación difusa agraria
---	------------------------------

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Nitratos y plaguicidas
--	------------------------

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
Una vez declaradas las zonas vulnerables de acuerdo con la Directiva del Consejo de 12 de diciembre de 1991 relativa a la protección de las aguas contra la contaminación producida por nitratos utilizados en la agricultura (91/676/CEE), deben implantarse programas de acción encaminados a solucionar la problemática de contaminación por nitratos. Estos planes de acción se ejecutarán de acuerdo con lo establecido en el artículo 5 de la mencionada directiva. En el caso del Estado español, la autoridad competente es la Comunidad Autónoma en la que se encuentre la zona vulnerable. Esta medida es complementaria con el establecimiento de las zonas vulnerables. No se dispone de datos de coste de las CCAA

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	964	GRUPO	Atención de las demandas
ACTUACIÓN	Embalse de La Fuensanta. Fomento del uso social.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete
		CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	Plan 1998	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica
COSTE INVERSIÓN (€)	970.434	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	11.645
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	73.765
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		0,00	0
C. Valenciana		1,00	970.434
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	25		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Incluye esta actuación la Redacción del Plan Indicativo de Usos, zona de recreo, construcción de un albergue y recuperación de caminos. Medida recogida en el vigente PHC aprobado por RD 1664/1998 de 24 de julio. Esta medida aún no se ha ejecutado, por lo que se recoge en el presente presupuesto de PHC.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	965	GRUPO	Atención de las demandas
ACTUACIÓN	Embalse de la Fuensanta. Parque fenológico y arboreto de autóctonas.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete
		CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	Plan 1998	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica
COSTE INVERSIÓN (€)	88.221	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	1.059
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	6.706
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		0,00	0
C. Valenciana		1,00	88.221
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	25		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida recogida en el vigente PHC aprobado por RD 1664/1998 de 24 de julio. Esta medida aún no se ha ejecutado, por lo que se recoge en el presente presupuesto de PHC.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	966	GRUPO	Atención de las demandas
ACTUACIÓN	Embalse del Cenajo. Fomento del uso social.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete
		CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	Plan 1998	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica
COSTE INVERSIÓN (€)	1.146.876	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	13.763
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	87.176
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia			0
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha		1,00	1.146.876
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	25		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
<p>Incluye esta actuación la Redacción del Plan Indicativo de Usos, zona de recreo y recuperación de un antiguo molino y algún vestigio prehistórico. Medida recogida en el vigente PHC aprobado por RD 1664/1998 de 24 de julio. Esta medida aún no se ha ejecutado, por lo que se recoge en el presente presupuesto de PHC.</p>			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	967	GRUPO	Atención de las demandas
ACTUACIÓN	Embalse del Cenajo. Parque fenológico y arboreto de autóctonas.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete
		CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	Plan 1998	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica
COSTE INVERSIÓN (€)	88.221	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	1.059
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	6.706
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia			0
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha		1,00	88.221
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	25		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida recogida en el vigente PHC aprobado por RD 1664/1998 de 24 de julio. Esta medida aún no se ha ejecutado, por lo que se recoge en el presente presupuesto de PHC.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	968	GRUPO	Atención de las demandas
ACTUACIÓN	Embalse del Talave. Fomento del uso social.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete
		CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	Plan 1998	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica
COSTE INVERSIÓN (€)	1.164.522	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	13.974
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	88.518
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia			0
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha		1,00	1.164.522
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	25		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
<p>Incluye esta actuación la Redacción del Plan Indicativo de Usos, creación de una zona de recreo con aparcamiento y zona de baño y embarcadero y puntos de amarre. Medida recogida en el vigente PHC aprobado por RD 1664/1998 de 24 de julio. Esta medida aún no se ha ejecutado, por lo que se recoge en el presente presupuesto de PHC.</p>			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	969	GRUPO	Atención de las demandas
ACTUACIÓN	Embalse de Camarillas. Fomento del uso social.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete
		CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	Plan 1998	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica
COSTE INVERSIÓN (€)	384.508	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	4.614
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	29.227
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia			0
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha		1,00	384.508
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	25		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
<p>Incluye esta actuación la Redacción del Plan Indicativo de Usos, acondicionamiento de caminos, balizamiento del embalse y protección de márgenes en laderas escarpadas. Medida recogida en el vigente PHC aprobado por RD 1664/1998 de 24 de julio. Esta medida aún no se ha ejecutado, por lo que se recoge en el presente presupuesto de PHC.</p>			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	970	GRUPO	Atención de las demandas
ACTUACIÓN	Embalse de Valdeinfierno. Fomento del uso social.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	Plan 1998	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica
COSTE INVERSIÓN (€)	264.665	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	3.176
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	20.118
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	264.665
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	25		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Incluye esta actuación la Redacción del Plan Indicativo de Usos, acondicionamiento de caminos, balizamiento del embalse y protección de márgenes en laderas escarpadas. Medida recogida en el vigente PHC aprobado por RD 1664/1998 de 24 de julio. Esta medida			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	971	GRUPO	Atención de las demandas
ACTUACIÓN	Embalse de Puentes. Fomento del uso social.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	Plan 1998	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica
COSTE INVERSIÓN (€)	838.103	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	10.057
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	63.706
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	838.103
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	25		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
<p>Incluye esta actuación la Redacción del Plan Indicativo de Usos, Instalación de caseta informativa, embarcadero y puntos de amarre, adecuación de puntos de pesca y sus accesos. Medida recogida en el vigente PHC aprobado por RD 1664/1998 de 24 de julio. Esta medida aún no se ha ejecutado, por lo que se recoge en el presente presupuesto de PHC.</p>			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	972	GRUPO	Atención de las demandas
ACTUACIÓN	Embalse de Puentes. Parque fenológico y arboreto de autóctonas.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	Plan 1998	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica
COSTE INVERSIÓN (€)	44.111	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	529
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	3.353
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia		1,00	44.111
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			3.353
			0
			0
			0
VIDA ÚTIL	25		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida recogida en el vigente PHC aprobado por RD 1664/1998 de 24 de julio. Esta medida aún no se ha ejecutado, por lo que se recoge en el presente presupuesto de PHC.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	973	GRUPO	Defensa contra avenidas
ACTUACIÓN	Embalse de Argos. Fomento del uso social.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	Plan 1998	AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA/MAGRAMA
COSTE INVERSIÓN (€)	2.073.200	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	24.878
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	157.588
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	2.073.200
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	25		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
<p>Incluye esta actuación la Redacción del Plan Indicativo de Usos, acondicionamiento de la zona de acampada, aparcamiento y pasos peatonales, creación y mejor de accesos y adecuación de puntos de pesca, embarcadero, puntos de amarre y playa, balizamiento del embalse y protección de laderas escarpadas y acondicionamiento del área de recreo. Medida recogida en el vigente PHC aprobado por RD 1664/1998 de 24 de julio. Esta medida aún no se ha ejecutado, por lo que se recoge en el presente presupuesto de PHC.</p>			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	975	GRUPO	Defensa contra avenidas
ACTUACIÓN	Embalse de Argos. Medidas para facilitar la anidación y la protección de la fauna autóctona migratoria.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	Plan 1998	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica
COSTE INVERSIÓN (€)	132.332	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	1.588
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	10.059
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia		1,00	132.332
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			10.059
			0
			0
			0
VIDA ÚTIL	25		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida recogida en el vigente PHC aprobado por RD 1664/1998 de 24 de julio. Esta medida aún no se ha ejecutado, por lo que se recoge en el presente presupuesto de PHC.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	976	GRUPO	Defensa contra avenidas
ACTUACIÓN	Embalse de Alfonso XIII. Fomento del uso social.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	Plan 1998	AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA/MAGRAMA
COSTE INVERSIÓN (€)	679.305	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	8.152
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	51.635
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	679.305
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	25		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
<p>Incluye esta actuación la Redacción del Plan Indicativo de Usos, instalación de una caseta informativa y área de recreo. Medida recogida en el vigente PHC aprobado por RD 1664/1998 de 24 de julio. Esta medida aún no se ha ejecutado, por lo que se recoge en el presente presupuesto de PHC.</p>			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	977	GRUPO	Defensa contra avenidas
ACTUACIÓN	Embalse de Alfonso XIII. Parque fenológico y arboreto de autóctonas.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	Plan 1998	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica
COSTE INVERSIÓN (€)	88.221	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	1.059
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	6.706
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia		1,00	88.221
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			6.706
			0
			0
			0
VIDA ÚTIL	25		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida recogida en el vigente PHC aprobado por RD 1664/1998 de 24 de julio. Esta medida aún no se ha ejecutado, por lo que se recoge en el presente presupuesto de PHC.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	978	GRUPO	Defensa contra avenidas
ACTUACIÓN	Embalse de La Cierva. Fomento del uso social.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	Plan 1998	AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA/MAGRAMA
COSTE INVERSIÓN (€)	617.550	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	7.411
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	46.941
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	617.550
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	25		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
<p>Incluye esta actuación la Redacción del Plan Indicativo de Usos, señalización integral y balizamiento y zona de recreo. Medida recogida en el vigente PHC aprobado por RD 1664/1998 de 24 de julio. Esta medida aún no se ha ejecutado, por lo que se recoge en el presente presupuesto de PHC.</p>			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	979	GRUPO	Defensa contra avenidas
ACTUACIÓN	Embalse de La Cierva. Parque fenológico y arboreto de autóctonas.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	Plan 1998	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica
COSTE INVERSIÓN (€)	88.221	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	1.059
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	6.706
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	88.221
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	25		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida recogida en el vigente PHC aprobado por RD 1664/1998 de 24 de julio. Esta medida aún no se ha ejecutado, por lo que se recoge en el presente presupuesto de PHC.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	980	GRUPO	Defensa contra avenidas
ACTUACIÓN	Embalse de Crevillente. Fomento del uso social.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Alicante
		CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	Plan 1998	AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA/MAGRAMA
COSTE INVERSIÓN (€)	617.550	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	7.411
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	46.941
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia			0
C. Valenciana		1,00	617.550
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			0
VIDA ÚTIL	25		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
<p>Incluye esta actuación la Redacción del Plan Indicativo de Usos, señalización integral y balizamiento y zona de recreo. Medida recogida en el vigente PHC aprobado por RD 1664/1998 de 24 de julio. Esta medida aún no se ha ejecutado, por lo que se recoge en el presente presupuesto de PHC.</p>			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	981	GRUPO	Defensa contra avenidas
ACTUACIÓN	Embalse de Crevillente. Parque fenológico y arboreto de autóctonas.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	Plan 1998	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica
COSTE INVERSIÓN (€)	88.221	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	1.059
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	6.706
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia			0
C. Valenciana		1,00	88.221
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			0
			0
			0
			0
VIDA ÚTIL	25		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida recogida en el vigente PHC aprobado por RD 1664/1998 de 24 de julio. Esta medida aún no se ha ejecutado, por lo que se recoge en el presente presupuesto de PHC.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	982	GRUPO	Defensa contra avenidas
ACTUACIÓN	Embalse de La Pedrera. Fomento del uso social.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Alicante
		CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	Plan 1998	AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA/MAGRAMA
COSTE INVERSIÓN (€)	2.724.641	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	32.696
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	207.105
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia			0
C. Valenciana		1,00	2.724.641
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
	Coste Anual Equivalente (€/año)		0
			207.105
			0
			0
VIDA ÚTIL	25		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
<p>Incluye esta actuación la Redacción del Plan Indicativo de Usos, embarcadero y puntos de amarre, adecuación de puntos de pesca y caminos de acceso, revegetación de márgenes y otras actuaciones. Medida recogida en el vigente PHC aprobado por RD 1664/1998 de 24 de julio. Esta medida aún no se ha ejecutado, por lo que se recoge en el presente presupuesto de PHC.</p>			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	983	GRUPO	Defensa contra avenidas
ACTUACIÓN	Embalse de La Pedrera. Parque fenológico y arboreto de autóctonas.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Alicante
		CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	Plan 1998	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica
COSTE INVERSIÓN (€)	132.332	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	1.588
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	10.059
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia			0
C. Valenciana		1,00	132.332
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			10.059
Coste Anual Equivalente (€/año)			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			0
VIDA ÚTIL	25		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida recogida en el vigente PHC aprobado por RD 1664/1998 de 24 de julio. Esta medida aún no se ha ejecutado, por lo que se recoge en el presente presupuesto de PHC.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	984	GRUPO	Defensa contra avenidas		
ACTUACIÓN	Embalse de La Pedrera. Medidas para facilitar la anidación y la protección de la fauna autóctona migratoria.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Alicante	CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN	Plan 1998	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica		
COSTE INVERSIÓN (€)	132.332	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	1.588	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	10.059
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia			0	0	
C. Valenciana		1,00	132.332	10.059	
Castilla-La Mancha			0	0	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL	25				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA					
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN					
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Medida recogida en el vigente PHC aprobado por RD 1664/1998 de 24 de julio. Esta medida aún no se ha ejecutado, por lo que se recoge en el presente presupuesto de PHC.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	985	GRUPO	Defensa contra avenidas
ACTUACIÓN	Embalse de Mayés. Fomento del uso social.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	Plan 1998	AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA/MAGRAMA
COSTE INVERSIÓN (€)	635.115	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	7.621
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	48.276
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	635.115
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	25		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Incluye esta actuación la Redacción del Plan Indicativo de Usos, mejora de riberas, mejora de caminos, área de recreo y aparcamientos. Medida recogida en el vigente PHC aprobado por RD 1664/1998 de 24 de julio. Esta medida aún no se ha ejecutado, por lo que se recoge en el presente presupuesto de PHC.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	986	GRUPO	Defensa contra avenidas
ACTUACIÓN	Embalse de Mayés. Parque fenológico y arboreto de autóctonas.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	Plan 1998	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica
COSTE INVERSIÓN (€)	88.221	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	1.059
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	6.706
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	88.221
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	25		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida recogida en el vigente PHC aprobado por RD 1664/1998 de 24 de julio. Esta medida aún no se ha ejecutado, por lo que se recoge en el presente presupuesto de PHC.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	987	GRUPO	Defensa contra avenidas
ACTUACIÓN	Embalse de Ojós. Fomento del uso social.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	Plan 1998	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica
COSTE INVERSIÓN (€)	132.332	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	1.588
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	10.059
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	132.332
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	25		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Incluye esta actuación la Redacción del Plan Indicativo de Usos. Medida recogida en el vigente PHC aprobado por RD 1664/1998 de 24 de julio. Esta medida aún no se ha ejecutado, por lo que se recoge en el presente presupuesto de PHC.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	989	GRUPO	Actuaciones de corrección Hidrológico-Forestal
ACTUACIÓN	Reforestación del entorno de la rambla de Chirivel		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Almería
		CCAA	AND
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	Plan 1998	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas
COSTE INVERSIÓN (€)	2.082.024	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	24.984
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	121.903
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia			0
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía		1,00	2.082.024
			121.903
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida recogida en el vigente PHC aprobado por RD 1664/1998 de 24 de julio. Esta medida aún no se ha ejecutado, por lo que se recoge en el presente presupuesto de PHC.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	990	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas		
ACTUACIÓN	Reforestación de cuenca vertiente y limpieza del cauce de la rambla de Santa O de Totana				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN	Plan 1998	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas		
COSTE INVERSIÓN (€)	1.190.987	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	14.292	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	69.733
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		1,00	1.190.987	69.733	
C. Valenciana			0	0	
Castilla-La Mancha			0	0	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA					
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN					
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Medida recogida en el vigente PHC aprobado por RD 1664/1998 de 24 de julio. Esta medida aún no se ha ejecutado, por lo que se recoge en el presente presupuesto de PHC.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	991	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas
ACTUACIÓN	Actuaciones de acondicionamiento en el barranco de San Cristóbal		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Alicante
		CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	Plan 1998	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas
COSTE INVERSIÓN (€)	299.952	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	3.599
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	17.562
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia			0
C. Valenciana		1,00	299.952
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			17.562
Coste Anual Equivalente (€/año)			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida recogida en el vigente PHC aprobado por RD 1664/1998 de 24 de julio. Esta medida aún no se ha ejecutado, por lo que se recoge en el presente presupuesto de PHC.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	992	GRUPO	Actuaciones de corrección Hidrológico-Forestal		
ACTUACIÓN	Restauración hidrológica-forestal de la Rambla del Portús				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN	Plan 1998	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas		
COSTE INVERSIÓN (€)	4.111.113	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	49.333	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	240.706
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		1,00	4.111.113	240.706	
C. Valenciana			0	0	
Castilla-La Mancha			0	0	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA					
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN					
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Medida recogida en el vigente PHC aprobado por RD 1664/1998 de 24 de julio. Esta medida aún no se ha ejecutado, por lo que se recoge en el presente presupuesto de PHC.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	993	GRUPO	Actuaciones de corrección Hidrológico-Forestal		
ACTUACIÓN	Restauración hidrológica-forestal de la Rambla de la Azohía de Cartagena				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN	Plan 1998	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas		
COSTE INVERSIÓN (€)	3.308.299	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	39.700	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	193.702
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		1,00	3.308.299	193.702	
C. Valenciana			0	0	
Castilla-La Mancha			0	0	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA					
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN					
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Medida recogida en el vigente PHC aprobado por RD 1664/1998 de 24 de julio. Esta medida aún no se ha ejecutado, por lo que se recoge en el presente presupuesto de PHC.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	994	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas		
ACTUACIÓN	Restauración y estabilización del arroyo Abejuela en el cruce con la carretera C-415				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete	CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN	Plan 1998	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas		
COSTE INVERSIÓN (€)	2.064.378	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	24.773	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	120.870
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia			0	0	
C. Valenciana			0	0	
Castilla-La Mancha		1,00	2.064.378	120.870	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA					
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN					
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Medida recogida en el vigente PHC aprobado por RD 1664/1998 de 24 de julio. Esta medida aún no se ha ejecutado, por lo que se recoge en el presente presupuesto de PHC.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	996	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas
ACTUACIÓN	Acondicionamiento de la rambla de Fuente Álamo y reforestación de su cuenca vertiente		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	Plan 1998	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas
COSTE INVERSIÓN (€)	25.046.034	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	300.552
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	1.466.450
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	25.046.034
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida recogida en el vigente PHC aprobado por RD 1664/1998 de 24 de julio. Esta medida aún no se ha ejecutado, por lo que se recoge en el presente presupuesto de PHC.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	997	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas
ACTUACIÓN	Restauración y acondicionamiento para usos sociales de gravera abandonada en el paraje "El Gilico"		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	Plan 1998	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas
COSTE INVERSIÓN (€)	2.249.644	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	26.996
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	131.717
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	2.249.644
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida recogida en el vigente PHC aprobado por RD 1664/1998 de 24 de julio. Esta medida aún no se ha ejecutado, por lo que se recoge en el presente presupuesto de PHC.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA				
MEDIDA Nº	998	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas	
ACTUACIÓN	Restauración ecológica del embalse de Argos			
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55	
ÁMBITO TERRITORIAL				
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA
				RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA				
PLAN	Plan 1998	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas	
COSTE INVERSIÓN (€)	8.822.132	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	105.866	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)
				516.538
Indicador de reparto de la inversión				
Valor del indicador				
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	8.822.132	516.538
C. Valenciana			0	0
Castilla-La Mancha			0	0
Andalucía			0	0
VIDA ÚTIL	50			
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado	
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-			
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA				
Medida recogida en el vigente PHC aprobado por RD 1664/1998 de 24 de julio. Esta medida aún no se ha ejecutado, por lo que se recoge en el presente presupuesto de PHC.				

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA				
MEDIDA Nº	999	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas	
ACTUACIÓN	Restauración ambiental de la rambla de las salinas y su entorno, Saladares del Guadalentín			
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55	
ÁMBITO TERRITORIAL				
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA
				RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA				
PLAN	Plan 1998	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas	
COSTE INVERSIÓN (€)	3.087.746	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	37.053	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)
				180.788
Indicador de reparto de la inversión				
Valor del indicador				
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	3.087.746	180.788
C. Valenciana			0	0
Castilla-La Mancha			0	0
Andalucía			0	0
VIDA ÚTIL	50			
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado	
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-			
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA				

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.000	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas
ACTUACIÓN	Ordenación de usos, acondicionamiento y mejora del entorno del Azud y Cañón de Almadenes		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	Plan 1998	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas
COSTE INVERSIÓN (€)	5.910.829	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	70.930
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	346.080
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	5.910.829
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida recogida en el vigente PHC aprobado por RD 1664/1998 de 24 de julio. Esta medida aún no se ha ejecutado, por lo que se recoge en el presente presupuesto de PHC.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	1.001	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas		
ACTUACIÓN	Recuperación y protección del patrimonio natural e histórico de la rambla de la Raja y su entorno				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN	Plan 1998	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas		
COSTE INVERSIÓN (€)	2.995.114	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	139.423
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		1,00	2.995.114	139.423	
C. Valenciana			0	0	
Castilla-La Mancha			0	0	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA					
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN					
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Medida recogida en el vigente PHC aprobado por RD 1664/1998 de 24 de julio. Esta medida aún no se ha ejecutado, por lo que se recoge en el presente presupuesto de PHC.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.002	GRUPO	Repoblaciones
ACTUACIÓN	Repoblaciones, tratamientos selvícolas y obras de hidrología de competencia de la Región de Murcia		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	Plan 1998	AGENTE EXPLOTACIÓN	Dirección General de Medio Ambiente de la Consejería de Presidencia de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	31.115.661	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	373.388
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	1.821.828
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	31.115.661
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.003	GRUPO	Repoblaciones
ACTUACIÓN	Repoblaciones, tratamientos selvícolas y obras de hidrología de competencia de la JCCM		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete
		CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	Plan 1998	AGENTE EXPLOTACIÓN	Dirección General de Montes y Espacios Naturales de la Consejería de Agricultura de Castilla-La Mancha
COSTE INVERSIÓN (€)	30.743.367	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	368.920
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	1.800.030
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia			0
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha		1,00	30.743.367
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.005	GRUPO	Centrales hidroeléctricas
ACTUACIÓN	Central hidroeléctrica del Cenajo		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete
		CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	Plan 1998	AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA/MAGRAMA
COSTE INVERSIÓN (€)	15.879.838	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	190.558
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	1.207.058
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia			0
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha		1,00	15.879.838
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	25		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida recogida en el vigente PHC aprobado por RD 1664/1998 de 24 de julio. Esta medida aún no se ha ejecutado, por lo que se recoge en el presente presupuesto de PHC.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.006	GRUPO	Centrales hidroeléctricas
ACTUACIÓN	Central hidroeléctrica del Túnel Talave-Cenajo		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete
		CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	Plan 1998	AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA/MAGRAMA
COSTE INVERSIÓN (€)	17.644.265	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	211.731
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	1.341.175
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia			0
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha		1,00	17.644.265
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	25		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida recogida en el vigente PHC aprobado por RD 1664/1998 de 24 de julio. Esta medida aún no se ha ejecutado, por lo que se recoge en el presente presupuesto de PHC.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.007	GRUPO	Centrales hidroeléctricas
ACTUACIÓN	Central hidroeléctrica de Camarillas		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete
		CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	Plan 1998	AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA/MAGRAMA
COSTE INVERSIÓN (€)	11.468.772	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	137.625
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	871.764
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia			0
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha		1,00	11.468.772
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	25		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida recogida en el vigente PHC aprobado por RD 1664/1998 de 24 de julio. Esta medida aún no se ha ejecutado, por lo que se recoge en el presente presupuesto de PHC.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.009	GRUPO	Conocimiento
ACTUACIÓN	Estudios para la definición de perímetros de protección para captaciones de agua potable		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete/Alicante/Murcia/AImería
		CCAA	CLM/CV/RM/AND
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	Plan 1998	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Oficina de Planificación Hidrológica
COSTE INVERSIÓN (€)	969.485	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	62.059
Indicador de reparto de la inversión	Nº captaciones subterráneas		
Valor del indicador	103,00		
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia	37,00	0,36	348.045
C. Valenciana	2,00	0,02	18.420
Castilla-La Mancha	39,00	0,38	367.435
Andalucía	25,00	0,24	235.585
VIDA ÚTIL	25		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida recogida en el vigente PHC aprobado por RD 1664/1998 de 24 de julio. Esta medida aún no se ha ejecutado, por lo que se recoge en el presente presupuesto de PHC.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	1.016	GRUPO	Regadíos		
ACTUACIÓN	Modernización y consolidación de la Comunidad de Regantes del Sector A de la Zona II, Vegas Alta y Media de Abarán				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	47		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN	MARM	AGENTE EXPLOTACIÓN	SEIASA Sur Este		
COSTE INVERSIÓN (€)	5.502.071	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	66.025	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	322.147
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		1,00	5.502.071	322.147	
C. Valenciana			0	0	
Castilla-La Mancha			0	0	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA					
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN					
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
La superficie de esta CR es de 1436 Ha.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	1.017	GRUPO	Regadíos		
ACTUACIÓN	Modernización y consolidación de regadíos de la comunidad de Regantes de lorca. Sectores VII y VIII (Valpeche, Torrecilla y Rambla)				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	47		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN	MARM	AGENTE EXPLOTACIÓN	SEIASA Sur Este		
COSTE INVERSIÓN (€)	12.069.657	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	144.836	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	706.681
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		1,00	12.069.657	706.681	
C. Valenciana			0	0	
Castilla-La Mancha			0	0	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA					
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN					
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
La superficie de esta CR es de 7242 Ha.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.018	GRUPO	Regadíos
ACTUACIÓN	Modernización y consolidación de regadíos de la Comunidad de Regantes de Campo de Cartagena		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	47
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	MARM	AGENTE EXPLOTACIÓN	SEIASA Sur Este
COSTE INVERSIÓN (€)	9.599.820	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	115.198
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	562.071
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia		1,00	9.599.820
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			562.071
			0
			0
			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
La superficie de esta CR es de 31813 Ha.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.019	GRUPO	Regadíos
ACTUACIÓN	Modernización y consolidación de regadíos de la Comunidad de Regantes Casablanca de Abarán		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	47
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	MARM	AGENTE EXPLOTACIÓN	SEIASA Sur Este
COSTE INVERSIÓN (€)	3.222.449	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	38.669
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	188.675
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia		1,00	3.222.449
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			188.675
			0
			0
			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	En ejecución	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
La superficie de esta CR es de 850 Ha.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.020	GRUPO	Regadíos
ACTUACIÓN	Modernización y consolidación de regadíos de la Comunidad de Regantes de Totana		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	47
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	MARM	AGENTE EXPLOTACIÓN	SEIASA Sur Este
COSTE INVERSIÓN (€)	6.287.463	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	75.450
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	368.132
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	6.287.463
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
La superficie de esta CR es de 6975 Ha.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.021	GRUPO	Regadíos
ACTUACIÓN	Modernización y consolidación de regadíos del Azarbe del Merancho		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	47
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	MARM	AGENTE EXPLOTACIÓN	SEIASA Sur Este
COSTE INVERSIÓN (€)	2.874.828	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	34.498
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	168.322
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia		1,00	2.874.828
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			168.322
			0
			0
			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	En ejecución	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
La superficie de esta CR es de 1145 Ha.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	1.022	GRUPO	Regadíos		
ACTUACIÓN	Modernización y consolidación de regadíos del Sector VIII, Cazalla, Tamarchete y Marchena de la C.R. de Lorca				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	47		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN	MARM	AGENTE EXPLOTACIÓN	SEIASA Sur Este		
COSTE INVERSIÓN (€)	21.331.988	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	255.984	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	1.248.992
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		1,00	21.331.988	1.248.992	
C. Valenciana			0	0	
Castilla-La Mancha			0	0	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	En ejecución	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA					
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN					
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
La superficie de esta CR es de 4360 Ha.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.023	GRUPO	Regadíos
ACTUACIÓN	Modernización y consolidación de regadíos de la C.R. Zona II de la Vega Alta y Media del Segura. Blanca.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	47
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	MARM	AGENTE EXPLOTACIÓN	ACUAMED
COSTE INVERSIÓN (€)	28.864.429	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	346.373
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	1.690.018
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	28.864.429
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	En ejecución	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
La superficie de esta CR es de 2599 Ha.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.024	GRUPO	Regadíos
ACTUACIÓN	Modernización y consolidación de regadíos de la Zona Cota 120 de la C.R. de Campo de Cartagena		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	47
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	MARM	AGENTE EXPLOTACIÓN	SEIASA Sur Este
COSTE INVERSIÓN (€)	21.241.283	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	254.895
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	1.243.681
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	21.241.283
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	En ejecución	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	1.025	GRUPO	Regadíos		
ACTUACIÓN	Obras de infraestructura de riego de la C.R. Cañada del Judío. Jumilla. La superficie de esta CR es de 15509 Ha.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	47		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN	MARM	AGENTE EXPLOTACIÓN	SEIASA Sur Este		
COSTE INVERSIÓN (€)	3.907.500	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	46.890	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	228.785
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		1,00	3.907.500	228.785	
C. Valenciana			0	0	
Castilla-La Mancha			0	0	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA					
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN					
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
La superficie de esta CR es de 2718 Ha.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.026	GRUPO	Regadíos
ACTUACIÓN	Modernización y consolidación de regadíos de la C.R. Librilla		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	47
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	ACUAMED	AGENTE EXPLOTACIÓN	ACUAMED/SEIASA
COSTE INVERSIÓN (€)	24.306.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	291.672
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	1.423.121
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	24.306.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	En ejecución	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
La superficie de esta CR es de 3509 Ha.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.027	GRUPO	Atención de las demandas
ACTUACIÓN	Planta desaladora de ósmosis, embalse regulación y estaciones elevadoras C.R. La Marina. T.M. Águilas		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	47
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	MARM	AGENTE EXPLOTACIÓN	SEIASA Sur Este
COSTE INVERSIÓN (€)	8.511.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	102.132
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	498.321
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia		1,00	8.511.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			498.321
			0
			0
			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	1.028	GRUPO	Regadíos		
ACTUACIÓN	Modernización y consolidación de regadíos de la C.R. Arco Sur Mar Menor y desaladora de los caudales procedentes de la EDAR de Cabo de Palos, TTMM La Unión y Cartagena (Murcia)				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	47		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN	MARM	AGENTE EXPLOTACIÓN	SEIASA Sur Este		
COSTE INVERSIÓN (€)	12.446.455	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	149.357	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	728.742
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		1,00	12.446.455	728.742	
C. Valenciana			0	0	
Castilla-La Mancha			0	0	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	En ejecución	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA					
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN					
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
La superficie de esta CR es de 3029 Ha.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	1.029	GRUPO	Regadíos		
ACTUACIÓN	Nuevos embalses reguladores, línea eléctrica MT y modificación y mejora de la automatización de la zona regable de Jumilla. C.R. Miraflores de Jumilla				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	47		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN	MARM	AGENTE EXPLOTACIÓN	SEIASA Sur Este		
COSTE INVERSIÓN (€)	4.185.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	50.220	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	245.033
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		1,00	4.185.000	245.033	
C. Valenciana			0	0	
Castilla-La Mancha			0	0	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA					
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN					
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
La superficie de esta CR es de 1307 Ha.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	1.030	GRUPO	Regadíos		
ACTUACIÓN	Electrificación e instalación de sondeo de sustitución, impulsión, recogida de pluviales, ampliación de embalse regulador y arquetas puesta en riego por goteo, CR.Puerto Lumbreras				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	47		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN	MARM	AGENTE EXPLOTACIÓN	SEIASA Sur Este		
COSTE INVERSIÓN (€)	1.031.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	12.372	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	60.365
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		1,00	1.031.000	60.365	
C. Valenciana			0	0	
Castilla-La Mancha			0	0	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA					
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN					
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
La superficie de esta CR es de 1000 Ha					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.031	GRUPO	Regadíos
ACTUACIÓN	Modernización y consolidación de regadíos en la C.R. de Campotéjar. Molina de Segura (Murcia)		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	47
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	MARM	AGENTE EXPLOTACIÓN	SEIASA Sur Este
COSTE INVERSIÓN (€)	2.020.768	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	24.249
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	118.316
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia		1,00	2.020.768
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			118.316
			0
			0
			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	En ejecución	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
La superficie de esta CR es de 5302 Ha.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.032	GRUPO	Regadíos
ACTUACIÓN	Modernización de regadíos en la C.R. de Casablanca con sede en Abarán (Murcia). Fase II		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	47
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	MARM	AGENTE EXPLOTACIÓN	SEIASA Sur Este
COSTE INVERSIÓN (€)	1.946.921	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	23.363
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	113.993
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	1.946.921
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	En ejecución	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
La superficie de esta CR es de 820 Ha.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.033	GRUPO	Regadíos
ACTUACIÓN	Obras de modernización y consolidación de regadíos en la C.R. La Baronesa		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	47
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Alicante
		CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	MARM	AGENTE EXPLOTACIÓN	SEIASA Meseta Sur
COSTE INVERSIÓN (€)	1.335.526	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	16.026
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	78.195
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia			0
C. Valenciana		1,00	1.335.526
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			78.195
Coste Anual Equivalente (€/año)			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
La superficie de esta CR es de 310 Ha.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	1.034	GRUPO	Regadíos		
ACTUACIÓN	Obras de modernización y consolidación de los regadíos de la C.R. Riegos de Levante Margen Izquierda (Segundo Levante 1-20)				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	47		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Alicante	CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN	MARM	AGENTE EXPLOTACIÓN	SEIASA Meseta Sur		
COSTE INVERSIÓN (€)	12.437.818	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	149.254	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	728.237
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia			0	0	
C. Valenciana		1,00	12.437.818	728.237	
Castilla-La Mancha			0	0	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA					
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN					
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
La superficie de esta CR es de 6000 Ha.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	1.035	GRUPO	Regadíos		
ACTUACIÓN	Obras de modernización y consolidación de los regadíos de la C.R. San Isidro y Realengo (Firma Convenio 10/04/06)				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	47		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Alicante	CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN	MARM	AGENTE EXPLOTACIÓN	SEIASA Meseta Sur		
COSTE INVERSIÓN (€)	10.911.109	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	130.933	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	638.848
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia			0	0	
C. Valenciana		1,00	10.911.109	638.848	
Castilla-La Mancha			0	0	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA					
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN					
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
La superficie de esta CR es de 829 Ha.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	1.036	GRUPO	Regadíos		
ACTUACIÓN	Modernización y consolidación de regadíos del Juzgado Privativo de Aguas de Guardamar del Segura (convenio firmado 10/04/07)				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	47		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Alicante	CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN	MARM	AGENTE EXPLOTACIÓN	SEIASA Meseta Sur		
COSTE INVERSIÓN (€)	5.332.711	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	63.993	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	312.231
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia			0	0	
C. Valenciana		1,00	5.332.711	312.231	
Castilla-La Mancha			0	0	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA					
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN					
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
La superficie de esta CR es de 578 Ha.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.044	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Mejora del tratamiento para la eliminación de nutrientes en diversas EDARs de la Provincia de Alicante.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	60
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Alicante
		CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	Propuesta por Conselleria de Infraestructuras, Territorio y Medio Ambiente de la Generalitat	AGENTE EXPLOTACIÓN	EPSAR
COSTE INVERSIÓN (€)	420.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	70.400
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	102.307
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia			0
C. Valenciana		1,00	420.000
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			102.307
Coste Anual Equivalente (€/año)			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado. Propuesta GV-
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Mejora del tratamiento en las siguientes EDARs: Orihuela (Hurchillo), Orihuela (San Bartolomé), Orihuela (Torremendo), Rojales (Ciudad Quesada I) y Rojales (Ciudad Quesada II)			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.048	GRUPO	Control y Vigilancia
ACTUACIÓN	Explotación de las redes de control de la calidad de las aguas superficiales y subterráneas. Control foronómico de las aguas superficiales, piezométrico de las aguas subterráneas y foronomía de manantiales. Periodo 2009/2011		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	48
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Instrumento general	PROVINCIA	Todas
		CCAA	Todas
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas
COSTE INVERSIÓN (€)	4.604.700	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	62.624
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	401.446
Indicador de reparto de la inversión	Nº estaciones de control		
Valor del indicador	635,00		
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia	351,00	0,55	2.545.275
C. Valenciana	32,00	0,05	232.048
Castilla-La Mancha	169,00	0,27	1.225.503
Andalucía	83,00	0,13	601.874
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones, vertidos		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos superficiales y subterráneos, índice de estado.		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
<p>En la demarcación del Segura se ha establecido una red principal de control de calidad de las aguas subterráneas que consta de 130 puntos, en la que la Confederación Hidrográfica del Segura y el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente están realizando campañas periódicas de muestreo que incluyen la medida de los siguientes parámetros:</p> <p>- Parámetros "in situ": Temperatura, pH, conductividad, oxígeno disuelto (O₂) y dióxido de carbono disuelto (CO₂), así como las incidencias observadas durante la toma de la muestra.</p> <p>- Análisis en laboratorio: cloruros, sulfatos, carbonatos, bicarbonatos, calcio, magnesio, sodio, potasio, sílice, nitratos, nitritos, amonio, DQO, cianuros totales, fluoruros, hierro, manganeso, arsénico, mercurio, cadmio, cromo, cobre, plomo, zinc, níquel, berilio, cobalto, selenio, vanadio y bario; Asimismo, en el 20% de las muestras se efectúa la determinación de los microcontaminantes que la Directiva Marco ha definido como prioritarios y de las sustancias preferentes que se especifican en el Real Decreto 995/2000 de 2 de junio.</p> <p>Por otra parte, también se ha establecido en la demarcación del Segura una red de control de nitratos en las aguas subterráneas que consta de 52 puntos, en las masas de agua vulnerables a la contaminación por los mismos, red que actualmente está en proceso de ampliación.</p> <p>La calidad de las aguas superficiales de la cuenca del Segura (ríos, embalses, lagos y humedales) se mide mediante varias redes de control. Esta multiplicidad de redes responde a las distintas necesidades de control en los diferentes tramos</p>			

fluviales y a la diversa normativa aplicable.

Las actuales redes de control de la calidad de las aguas continentales superficiales son cuatro: las dos redes de muestreo periódico (red ICA y red de control de sustancias peligrosas), la red de estaciones automáticas de alerta (red SAICA) y la red de control biológico. También existe una red centrada en el análisis de plaguicidas, que se explota en colaboración con el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.049	GRUPO	Control y Vigilancia
ACTUACIÓN	Explotación de las redes de control de la calidad de las aguas superficiales y subterráneas. Control foronómico de las aguas superficiales, piezométrico de las aguas subterráneas y foronomía de manantiales. Periodo 2012/2015		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	48
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Instrumento general	PROVINCIA	Todas
		CCAA	Todas
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas
COSTE INVERSIÓN (€)	6.139.600	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	83.499
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	535.261
Indicador de reparto de la inversión	Nº estaciones de control		
Valor del indicador	635,00		
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia	351,00	0,55	3.393.700
C. Valenciana	32,00	0,05	309.397
Castilla-La Mancha	169,00	0,27	1.634.004
Andalucía	83,00	0,13	802.499
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	En ejecución	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones, vertidos		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos superficiales y subterráneos, índice de estado.		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
<p>En la demarcación del Segura se ha establecido una red principal de control de calidad de las aguas subterráneas que consta de 130 puntos, en la que la Confederación Hidrográfica del Segura y el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente están realizando campañas periódicas de muestreo que incluyen la medida de los siguientes parámetros:</p> <p>- Parámetros "in situ": Temperatura, pH, conductividad, oxígeno disuelto (O₂) y dióxido de carbono disuelto (CO₂), así como las incidencias observadas durante la toma de la muestra.</p> <p>- Análisis en laboratorio: cloruros, sulfatos, carbonatos, bicarbonatos, calcio, magnesio, sodio, potasio, sílice, nitratos, nitritos, amonio, DQO, cianuros totales, fluoruros, hierro, manganeso, arsénico, mercurio, cadmio, cromo, cobre, plomo, zinc, níquel, berilio, cobalto, selenio, vanadio y bario; Asimismo, en el 20% de las muestras se efectúa la determinación de los microcontaminantes que la Directiva Marco ha definido como prioritarios y de las sustancias preferentes que se especifican en el Real Decreto 995/2000 de 2 de junio.</p> <p>Por otra parte, también se ha establecido en la demarcación del Segura una red de control de nitratos en las aguas subterráneas que consta de 52 puntos, en las masas de agua vulnerables a la contaminación por los mismos, red que actualmente está en proceso de ampliación.</p> <p>La calidad de las aguas superficiales de la cuenca del Segura (ríos, embalses, lagos y humedales) se mide mediante varias redes de control. Esta multiplicidad de redes responde a las distintas necesidades de control en los diferentes tramos</p>			

fluviales y a la diversa normativa aplicable.

Las actuales redes de control de la calidad de las aguas continentales superficiales son cuatro: las dos redes de muestreo periódico (red ICA y red de control de sustancias peligrosas), la red de estaciones automáticas de alerta (red SAICA) y la red de control biológico. También existe una red centrada en el análisis de plaguicidas, que se explota en colaboración con el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.050	GRUPO	Control y Vigilancia
ACTUACIÓN	Explotación de las redes de control de la calidad de las aguas superficiales y subterráneas. Control foronómico de las aguas superficiales, piezométrico de las aguas subterráneas y foronomía de manantiales. Periodo 2022/2027		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	48
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Instrumento general	PROVINCIA	Todas
		CCAA	Todas
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas
COSTE INVERSIÓN (€)	9.209.400	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	125.248
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	802.892
Indicador de reparto de la inversión	Nº estaciones de control		
Valor del indicador	635,00		
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia	351,00	0,55	5.090.550
C. Valenciana	32,00	0,05	464.096
Castilla-La Mancha	169,00	0,27	2.451.006
Andalucía	83,00	0,13	1.203.748
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones, vertidos		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos superficiales y subterráneos, índice de estado.		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
<p>En la demarcación del Segura se ha establecido una red principal de control de calidad de las aguas subterráneas que consta de 130 puntos, en la que la Confederación Hidrográfica del Segura y el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente están realizando campañas periódicas de muestreo que incluyen la medida de los siguientes parámetros:</p> <p>- Parámetros "in situ": Temperatura, pH, conductividad, oxígeno disuelto (O₂) y dióxido de carbono disuelto (CO₂), así como las incidencias observadas durante la toma de la muestra.</p> <p>- Análisis en laboratorio: cloruros, sulfatos, carbonatos, bicarbonatos, calcio, magnesio, sodio, potasio, sílice, nitratos, nitritos, amonio, DQO, cianuros totales, fluoruros, hierro, manganeso, arsénico, mercurio, cadmio, cromo, cobre, plomo, zinc, níquel, berilio, cobalto, selenio, vanadio y bario; Asimismo, en el 20% de las muestras se efectúa la determinación de los microcontaminantes que la Directiva Marco ha definido como prioritarios y de las sustancias preferentes que se especifican en el Real Decreto 995/2000 de 2 de junio.</p> <p>Por otra parte, también se ha establecido en la demarcación del Segura una red de control de nitratos en las aguas subterráneas que consta de 52 puntos, en las masas de agua vulnerables a la contaminación por los mismos, red que actualmente está en proceso de ampliación.</p> <p>La calidad de las aguas superficiales de la cuenca del Segura (ríos, embalses, lagos y humedales) se mide mediante varias redes de control. Esta multiplicidad de redes responde a las distintas necesidades de control en los diferentes tramos</p>			

fluviales y a la diversa normativa aplicable.

Las actuales redes de control de la calidad de las aguas continentales superficiales son cuatro: las dos redes de muestreo periódico (red ICA y red de control de sustancias peligrosas), la red de estaciones automáticas de alerta (red SAICA) y la red de control biológico. También existe una red centrada en el análisis de plaguicidas, que se explota en colaboración con el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	1.053	GRUPO	Saneamiento y depuración		
ACTUACIÓN	EDAR Mazarrón Nueva. Implantación de tratamiento terciario de regeneración para la reutilización de sus aguas y adecuación al RD 1620/2007.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	47		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN	PNRA	AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM		
COSTE INVERSIÓN (€)	476.302	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	200.047	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	242.886
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		1,00	476.302	242.886	
C. Valenciana			0	0	
Castilla-La Mancha			0	0	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL	15				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PNRA		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Actuación planificada por el Plan Nacional de Reutilización de Aguas, para adecuar al RD 1960/2007 0,22 hm3/año, incluyendo su desalinización					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	1.054	GRUPO	Saneamiento y depuración		
ACTUACIÓN	EDAR Almoradí. Implantación de tratamiento terciario de regeneración para la reutilización de sus aguas y adecuación al RD 1620/2007.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	47		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Alicante	CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN	PNRA	AGENTE EXPLOTACIÓN	EPSAR		
COSTE INVERSIÓN (€)	1.317.679	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	526.500	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	645.013
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia			0	0	
C. Valenciana		1,00	1.317.679	645.013	
Castilla-La Mancha			0	0	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL	15				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PNRA		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Actuación contemplada en el PNR, para nueva reutilización con volumen anual de 1,17 hm ³ /año.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	1.056	GRUPO	Saneamiento y depuración		
ACTUACIÓN	EDAR Orihuela. Implantación de tratamiento terciario de regeneración para la reutilización de sus aguas y adecuación al RD 1620/2007.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	47		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Alicante	CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN	PNRA	AGENTE EXPLOTACIÓN	EPSAR		
COSTE INVERSIÓN (€)	270.586	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	54.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	78.337
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia			0	0	
C. Valenciana		1,00	270.586	78.337	
Castilla-La Mancha			0	0	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL	15				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PNRA		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Actuación contemplada en el PNR, para nueva reutilización con volumen anual de 0,12 hm ³ /año.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	1.057	GRUPO	Saneamiento y depuración		
ACTUACIÓN	EDAR San Fulgencio-Daya. Implantación de tratamiento terciario de regeneración para la reutilización de sus aguas y adecuación al RD 1620/2007.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	47		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Alicante	CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN	PNRA	AGENTE EXPLOTACIÓN	EPSAR		
COSTE INVERSIÓN (€)	1.460.600	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	301.500	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	432.868
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia			0	0	
C. Valenciana		1,00	1.460.600	432.868	
Castilla-La Mancha			0	0	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL	15				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PNRA		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Actuación contemplada en el PNR, para adecuación al RD 1620/2007 de un volumen anual de 0,67 hm ³ /año.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.058	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Ampliación EDAR Pulpí		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Almería
		CCAA	AND
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PNC	AGENTE EXPLOTACIÓN	Agencia Andaluza del Agua
COSTE INVERSIÓN (€)	1.147.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	103.525
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	177.102
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia			0
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía	1,00	1,00	1.147.000
			177.102
VIDA ÚTIL			
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	PNC
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Tratamiento de aguas residuales urbanas			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.059	GRUPO	Control y Vigilancia
ACTUACIÓN	Incremento de los servicios de vigilancia del DPMT en Almería		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	49
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Instrumento general	PROVINCIA	Almería
		CCAA	AND
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Dirección General de Calidad y Prevención Ambiental. Consejería de Medio Ambiente. Junta de Andalucía
COSTE INVERSIÓN (€)	65.230	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	10.872
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia			0
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía		1,00	65.230
			10.872
VIDA ÚTIL			
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medidas de control sobre vertidos puntuales y otras actividades con incidencia en el estado de las aguas			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	1.060	GRUPO	Control y Vigilancia		
ACTUACIÓN	Actualización de los Registros Autonómicos de vertidos tierra-mar, regularización de las autorizaciones y revisión de las condiciones de dichas autorizaciones en Almería				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	49		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Instrumento general	PROVINCIA	Almería	CCAA	AND
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Dirección General de Calidad y Prevención Ambiental. Consejería de Medio Ambiente. Junta de Andalucía		
COSTE INVERSIÓN (€)	164.706	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	27.451
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia			0	0	
C. Valenciana			0	0	
Castilla-La Mancha			0	0	
Andalucía		1,00	164.706	27.451	
VIDA ÚTIL					
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA					
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN					
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Medidas de control sobre vertidos puntuales y otras actividades con incidencia en el estado de las aguas					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	1.061	GRUPO	Conocimiento		
ACTUACIÓN	Inventario y estudio de extracciones de agua de mar para usos urbanos y de riego, incluidos campos de golf, en Almería				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Almería	CCAA	AND
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Agencia Andaluza del Agua		
COSTE INVERSIÓN (€)	200.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	36.310
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia			0	0	
C. Valenciana			0	0	
Castilla-La Mancha			0	0	
Andalucía		1,00	200.000	36.310	
VIDA ÚTIL					
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA					
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN					
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Estudio para el inventario de captación de agua de mar para los distintos usos, que incluya la localización, caracterización y cuantificación del volumen de agua consumido y calidad de la misma, análisis económico del uso, etc.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.062	GRUPO	Planificación
ACTUACIÓN	Proceso de Planificación Hidrológica (2016-2021)		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN		PROVINCIA	Todas
		CCAA	Todas
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	CHS	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Oficina de Planificación Hidrológica
COSTE INVERSIÓN (€)	3.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	572.286
Indicador de reparto de la inversión	Km2 de cuenca		
Valor del indicador	18.870,00		
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia	11.150,00	0,59	1.772.655
C. Valenciana	1.227,00	0,07	195.072
Castilla-La Mancha	4.713,00	0,25	749.285
Andalucía	1.780,00	0,09	282.989
VIDA ÚTIL	6		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Estimación del coste de contratos de las Administraciones públicas para la realización de las labores de planificación hidrológica y seguimiento y revisión del plan una vez éste se encuentre aprobado			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.063	GRUPO	Planificación
ACTUACIÓN	Proceso de Planificación Hidrológica (2022-2027)		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN		PROVINCIA	Todas
		CCAA	Todas
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	CHS	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Oficina de Planificación Hidrológica
COSTE INVERSIÓN (€)	3.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	572.286
Indicador de reparto de la inversión	Km2 de cuenca		
Valor del indicador	18.870,00		
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia	11.150,00	0,59	1.772.655
C. Valenciana	1.227,00	0,07	195.072
Castilla-La Mancha	4.713,00	0,25	749.285
Andalucía	1.780,00	0,09	282.989
VIDA ÚTIL	6		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Estimación del coste de contratos de las Administraciones públicas para la realización de las labores de planificación hidrológica y seguimiento y revisión del plan una vez éste se encuentre aprobado			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.064	GRUPO	Defensa contra avenidas
ACTUACIÓN	Encauzamiento rambla Benipila		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	59
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA/MAGRAMA
COSTE INVERSIÓN (€)	6.870.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	82.440
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	402.240
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia		1,00	6.870.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			402.240
			0
			0
			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
<p>La actuación consiste en prolongar el encauzamiento existente en la rambla Benipila a su paso por el término municipal de Cartagena en unos 3 km, con el objetivo de reducir el peligro de inundaciones en una zona afectada históricamente por las avenidas. También se ha ejecutado un camino de servicio paralelo a la rambla Benipila. La actuación también incluye las obras de acondicionamiento de la Rambla Canteras. La Rambla de Canteras, en su tramo final, discurre por una zona urbana de Cartagena y desemboca en la Rambla de Benipila. Debido a que el régimen pluviométrico de la zona hace que con cierta frecuencia circulen caudales de entidad por la mencionada rambla, y que el entorno en que se encuentra es netamente urbano, es necesario proceder a la estabilización y consolidación de los márgenes y el lecho del cauce, todo ello integrándolo con el entorno y adecuándolo con el encauzamiento de Benipila. Estas obras se encuentran incluidas en el plan de lucha contra avenidas de la Cuenca del Segura RDL4/1987.</p>			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	1.065	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas		
ACTUACIÓN	Acondicionamiento rambla Canteras				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)		C	ARTÍCULO RPH	55	
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	ACUAMED		
COSTE INVERSIÓN (€)	2.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	93
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		1,00	2.000	93	
C. Valenciana			0	0	
Castilla-La Mancha			0	0	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA					
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN					
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Mejora medioambiental de los entornos fluviales, mejora de su accesibilidad al ciudadano y creación de zonas de esparcimiento público. No actúa sobre la vegetación de ribera, ni las presiones hidromorfológicas de la masa de agua asociada.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.066	GRUPO	Regadíos
ACTUACIÓN	Modernización de los regadíos del embalse del Argos		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	47
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	ACUAMED	AGENTE EXPLOTACIÓN	ACUAMED/SEIASA
COSTE INVERSIÓN (€)	23.989.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	287.868
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	1.404.561
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	23.989.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	En ejecución	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	ACUAMED
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Las obras supondrán la modernización de la superficie regable correspondiente a la UDA 29 (Embalse del Argos), que alcanza una extensión de 720 hectáreas. La superficie de esta CR es de 2509 Ha.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.067	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas

ACTUACIÓN	Restauración riberas, reforestando las mismas y naturalización de las protecciones de márgenes en la masa de agua del río Segura desde CH de Cañaverosa
-----------	---

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete/Murcia	CCAA	CLM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas

COSTE INVERSIÓN (€)	7.305.680	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	876.682	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	1.216.763
---------------------	-----------	--	---------	-----------------------------	-----------

Indicador de reparto de la inversión	Km de la masa de agua
--------------------------------------	-----------------------

Valor del indicador	39,85
---------------------	-------

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	7.305.680	1.216.763
C. Valenciana		0,00	0	0
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0	0
Andalucía		0,00	0	0

VIDA ÚTIL	50
-----------	----

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Alteraciones hidromorfológicas, alteración bosques de ribera
---	--

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos (QBR e IHF)
--	---

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
<p>Revegetación ribera, incluyendo la recuperación del bosque de ribera mediante la realización de plantaciones de especies ripícolas autóctonas en sus riberas. Se considera tanto la retirada de especies alóctonas invasoras como la revegetación con especies autóctonas, en una banda de 30 m de anchura en cada margen del río, con plantación de sustrato arbóreo de una media de 1.800 pies/ha, sobre un 100% de las riberas de la masa de agua.</p> <p>La revegetación de riberas pretende, fundamentalmente, mejorar la composición y estructura de la vegetación ripícola y la estabilización de las riberas y márgenes. No obstante, también contribuye a la disminución de la erosión y de la contaminación difusa que llega al cauce, así como a la mejora del hábitat ripario y fluvial y al fomento de la fauna.</p> <p>Diversificación y mejora del hábitat fluvial mediante la construcción de refugios para fauna, creación y limpieza de frezaderos y la retirada de materiales u otros elementos introducidos en el cauce de forma artificial.</p> <p>Recuperación morfología natural del cauce, mediante eliminación de protecciones de cauce que impidan la regeneración del bosque de ribera y la estabilización de taludes mediante técnicas de bioingeniería para la construcción de estructuras peredecederas con materia vegetal que facilite el establecimiento posterior de la vegetación, como estaquillado de varas de sauce, biorrollos de vegetación, etc.</p>

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.068	GRUPO	Actuaciones de corrección Hidrológico-Forestal
ACTUACIÓN	Proyecto de acondicionamiento y encauzamiento del Barranco de la Canal en Vélez-Rubio (Almería).		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Almería
		CCAA	AND
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	Programa FEDER-CHS 2007-2013	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica
COSTE INVERSIÓN (€)	617.891	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	28.763
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		0,00	0
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		0,00	0
Andalucía		1,00	617.891
			28.763
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Alteraciones hidromorfológicas.		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos (QBR e IHF)		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuaciones financiadas con fondos FEDER para la mejora medioambiental de los entornos fluviales, mejora de su accesibilidad al ciudadano y creación de zonas de esparcimiento público. No actúa sobre la vegetación de ribera, ni las presiones hidromorfológicas de la masa de agua.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.069	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas
ACTUACIÓN	Proyecto de Acondicionamiento de un sendero peatonal a la Rambla de Canalejas y al río Almanzora, desde Los Lobos hasta la desembocadura del Río Almanzora. T.M. Cuevas de Almanzora (Almería).		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Almería
		CCAA	AND
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	Programa FEDER-CHS 2007-2013	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica
COSTE INVERSIÓN (€)	917.985	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	42.732
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		0,00	0
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		0,00	0
Andalucía		1,00	917.985
			42.732
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuaciones financiadas con fondos FEDER para la mejora medioambiental de los entornos fluviales, mejora de su accesibilidad al ciudadano y creación de zonas de esparcimiento público. No actúa sobre la vegetación de ribera, ni las presiones hidromorfológicas de la masa de agua.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	1.070	GRUPO	Actuaciones de corrección Hidrológico-Forestal		
ACTUACIÓN	Correcciones Hidrológicas en el Cauce Principal de la Rambla de Nogalte y Barrancos de Lorca y de las Conchillas. T.M. Vélez-Rubio (Almería)				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH			55
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Almería	CCAA	AND
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN	Programa FEDER-CHS 2007-2013	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica		
COSTE INVERSIÓN (€)	1.610.375	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	74.963
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		0,00	0	0	
C. Valenciana		0,00	0	0	
Castilla-La Mancha		0,00	0	0	
Andalucía		1,00	1.610.375	74.963	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	En ejecución	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Alteraciones hidromorfológicas.				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos (QBR e IHF)				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Actuaciones financiadas con fondos FEDER para la mejora medioambiental de los entornos fluviales, mejora de su accesibilidad al ciudadano y creación de zonas de esparcimiento público. No actúa sobre la vegetación de ribera, ni las presiones hidromorfológicas de la masa de agua.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	1.071	GRUPO	Actuaciones de corrección Hidrológico-Forestal		
ACTUACIÓN	Correcciones Hidrológicas en los Parajes del Cortijo del Olivar de Viotar y Cortijo de Nogalte. T.M. Vélez-Rubio (Almería)				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH			55
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Almería	CCAA	AND
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN	Programa FEDER-CHS 2007-2013	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica		
COSTE INVERSIÓN (€)	1.099.910	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	51.201
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		0,00	0	0	
C. Valenciana		0,00	0	0	
Castilla-La Mancha		0,00	0	0	
Andalucía		1,00	1.099.910	51.201	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	En ejecución	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Alteraciones hidromorfológicas.				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos (QBR e IHF)				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Actuaciones financiadas con fondos FEDER para la mejora medioambiental de los entornos fluviales, mejora de su accesibilidad al ciudadano y creación de zonas de esparcimiento público. No actúa sobre la vegetación de ribera, ni las presiones hidromorfológicas de la masa de agua.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	1.072	GRUPO	Actuaciones de corrección Hidrológico-Forestal		
ACTUACIÓN	Correcciones Hidrológicas en la Rambla de las Vicentas y Barranco de la Fragua. T.M. Vélez-Rubio (Almería)				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH			55
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Almería	CCAA	AND
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN	Programa FEDER-CHS 2007-2013	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica		
COSTE INVERSIÓN (€)	1.259.600	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	58.635
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		0,00	0	0	
C. Valenciana		0,00	0	0	
Castilla-La Mancha		0,00	0	0	
Andalucía		1,00	1.259.600	58.635	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	En ejecución	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Alteraciones hidromorfológicas.				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos (QBR e IHF)				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Actuaciones financiadas con fondos FEDER para la mejora medioambiental de los entornos fluviales, mejora de su accesibilidad al ciudadano y creación de zonas de esparcimiento público. No actúa sobre la vegetación de ribera, ni las presiones hidromorfológicas de la masa de agua.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	1.073	GRUPO	Actuaciones de corrección Hidrológico-Forestal		
ACTUACIÓN	Correcciones Hidrológicas en la Rambla de las Gandías y Barranco de la Oliverica. T.M. Vélez-Rubio (Almería)				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH			55
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Almería	CCAA	AND
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN	Programa FEDER-CHS 2007-2013	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica		
COSTE INVERSIÓN (€)	1.121.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	52.183
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		0,00	0	0	
C. Valenciana		0,00	0	0	
Castilla-La Mancha		0,00	0	0	
Andalucía		1,00	1.121.000	52.183	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	En ejecución	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Alteraciones hidromorfológicas.				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos (QBR e IHF)				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Actuaciones financiadas con fondos FEDER para la mejora medioambiental de los entornos fluviales, mejora de su accesibilidad al ciudadano y creación de zonas de esparcimiento público. No actúa sobre la vegetación de ribera, ni las presiones hidromorfológicas de la masa de agua.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	1.074	GRUPO	Actuaciones de corrección Hidrológico-Forestal		
ACTUACIÓN	Correcciones Hidrológicas en los Parajes del Cortijo de José Pérez y Cortijo Los Ballestos. T.M. Vélez-Rubio (Almería)				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Almería	CCAA	AND
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN	Programa FEDER-CHS 2007-2013	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica		
COSTE INVERSIÓN (€)	744.800	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	34.671
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		0,00	0	0	
C. Valenciana		0,00	0	0	
Castilla-La Mancha		0,00	0	0	
Andalucía		1,00	744.800	34.671	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	En ejecución	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Alteraciones hidromorfológicas.				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos (QBR e IHF)				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Actuaciones financiadas con fondos FEDER para la mejora medioambiental de los entornos fluviales, mejora de su accesibilidad al ciudadano y creación de zonas de esparcimiento público. No actúa sobre la vegetación de ribera, ni las presiones hidromorfológicas de la masa de agua.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.075	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas
ACTUACIÓN	Acondicionamiento medioambiental del camino al Plantón del Covacho T.M. Nerpio (Albacete)		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete
		CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	Programa FEDER-CHS 2007-2013	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica
COSTE INVERSIÓN (€)	293.272	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	13.652
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		0,00	0
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		1,00	293.272
Andalucía		0,00	0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuaciones financiadas con fondos FEDER para la mejora medioambiental de los entornos fluviales, mejora de su accesibilidad al ciudadano y creación de zonas de esparcimiento público. No actúa sobre la vegetación de ribera, ni las presiones hidromorfológicas de la masa de agua.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.076	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas
ACTUACIÓN	Acondicionamiento del camino de servicio del río Mula a su paso por Campos del Río		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	Programa FEDER-CHS 2007-2013	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica
COSTE INVERSIÓN (€)	270.737	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	12.603
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia		1,00	270.737
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		0,00	0
Andalucía		0,00	0
Coste Anual Equivalente (€/año)			12.603
			0
			0
			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuaciones financiadas con fondos FEDER para la mejora medioambiental de los entornos fluviales, mejora de su accesibilidad al ciudadano y creación de zonas de esparcimiento público. No actúa sobre la vegetación de ribera, ni las presiones hidromorfológicas de la masa de agua.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.077	GRUPO	Atención de las demandas

ACTUACIÓN	Proyecto de adecuación de diversos elementos de la presa de Puentes al Reglamento Técnico sobre Seguridad de Presas y Embalses
-----------	--

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	Programa FEDER-CHS 2007-2013	AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA/MAGRAMA

COSTE INVERSIÓN (€)	190.092	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	13.987
---------------------	---------	--	---	-----------------------------	--------

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	190.092	13.987
C. Valenciana		0,00	0	0
Castilla-La Mancha			0	0
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	20
-----------	----

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	-------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	
---	--

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	
--	--

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
<p>De las 26 grandes presas que gestiona la CHS, un número significativo fueron construidas antes del primer tercio del siglo pasado; Valdeinferno, Talave, Alfonso XIII, la Cierva, la Fuensanta, y otro dentro de la primera mitad: Santomera, Argos, Cenajo, Camarillas. Estos embalses tienen una capacidad de 800 Hm3, lo que supone un 65% del total de la Cuenca. Todas las presas de titularidad Estatal hay que adaptarlas a la nueva reglamentación dada por el nuevo título VII: "De la seguridad de presas, embalses y balsas", del Reglamento del DPH, y, en tanto de se desarrolla, al contenido del Reglamento Técnico de Presas y Embalses aprobado por Orden de 12 de marzo de 1996. Debiendo elaborarse: la Clasificación de la Presa, el Plan de Emergencia, la Norma de Explotación, la primera revisión de la Presa, el Análisis de Seguridad, y en consecuencia, la ejecución de todos los proyectos y obras que se deriven de ello como necesarios. En concreto, en la presa de Alfonso XIII esta medida incluye: la estabilización de caminos de acceso, la extracción de gases nocivos, la sustitución de barandillas, sustitución cubierta c.t., actuaciones en c.t., actuaciones en cubierta Taintor, reparaciones en el canal, reparaciones en el techo de la caseta del embarcadero y rehabilitación del almacén.</p>

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.078	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas
ACTUACIÓN	Proyecto de Rehabilitación de la Playa Fluvial del Remolino del Cañar. T.M. de Calasparra (Murcia)		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	Programa FEDER-CHS 2007-2013	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica
COSTE INVERSIÓN (€)	297.386	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	21.882
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	297.386
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Actuaciones financiadas con fondos FEDER para la mejora medioambiental de los entornos fluviales, mejora de su accesibilidad al ciudadano y creación de zonas de esparcimiento público. No actúa sobre la vegetación de ribera, ni las presiones hidromorfológicas de la masa de agua.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	1.079	GRUPO	Saneamiento y depuración		
ACTUACIÓN	Proyecto de ampliación de la EDAR de Hellín, obras de refuerzo de la infraestructura para suministro eléctrico a la EDAR. T.M. Hellín (Albacete)				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete	CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN	PGE 2012	AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA/MAGRAMA a través de CHS		
COSTE INVERSIÓN (€)	200.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	4.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	13.310
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia			0	0	
C. Valenciana			0	0	
Castilla-La Mancha		1,00	200.000	13.310	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.080	GRUPO	Abastecimiento urbano
ACTUACIÓN	Proyecto de ampliación del depósito del centro de reparto La Pedrera. T.M. Jacarilla (Alicante)		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	60
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Alicante
		CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA/MAGRAMA
COSTE INVERSIÓN (€)	13.006.766	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	650.388
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	1.607.449
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia			0
C. Valenciana		1,00	13.006.766
Castilla-La Mancha		0,00	0
Andalucía			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.081	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas
ACTUACIÓN	Proyecto de recuperación ambiental del río Segura en la ciudad de Rojales. T.M. Rojales (Alicante)		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Alicante
		CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	Pliego redactado en 2008 por Ayesa. En la Memoria Anual de 2009 de la CHS se indica que se	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica
COSTE INVERSIÓN (€)	1.400.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	16.800
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	81.970
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia		0,00	0
C. Valenciana		1,00	1.400.000
Castilla-La Mancha		0,00	0
Andalucía		0,00	0
Coste Anual Equivalente (€/año)			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			81.970
Coste Anual Equivalente (€/año)			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Alteraciones hidromorfológicas, alteración bosques de ribera		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos (QBR e IHF)		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	1.082	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas		
ACTUACIÓN	Proyecto de mejora ambiental del río Taibilla T.M Nerpio (Albacete)				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)		C	ARTÍCULO RPH	55	
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete	CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN	Estrategia Nacional de Restauración de ríos	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica		
COSTE INVERSIÓN (€)	1.004.712	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	12.057	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	58.827
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia			0	0	
C. Valenciana			0	0	
Castilla-La Mancha		1,00	1.004.712	58.827	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Alteraciones hidromorfológicas, alteración bosques de ribera				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos (QBR e IHF)				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.085	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas
ACTUACIÓN	Proyecto de mejora ambiental de la rambla de Perea. TM de Mula.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	Estrategia Nacional de Restauración de ríos	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica
COSTE INVERSIÓN (€)	705.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	8.460
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	41.278
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	705.000
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		0,00	0
Andalucía		0,00	0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Alteraciones hidromorfológicas, alteración vegetación de ribera		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos (QBR e IHF)		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Obra de restauración del patrimonio medio ambiental, declarada de interés general por el Boletín Oficial del Estado (24 de diciembre de 2009)			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.086	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas
ACTUACIÓN	Proyecto de mejora ambiental del río Mula. TTMM de Mula y Albudeite.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	Estrategia Nacional de Restauración de ríos	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica
COSTE INVERSIÓN (€)	1.600.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	19.201
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	93.681
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia		1,00	1.600.000
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		0,00	0
Andalucía		0,00	0
Coste Anual Equivalente (€/año)			93.681
			0
			0
			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Alteraciones hidromorfológicas, alteración vegetación de ribera		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos (QBR e IHF)		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Obra de restauración del patrimonio medio ambiental, declarada de interés general por el Boletín Oficial del Estado (24 de diciembre de 2009)			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.087	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas
ACTUACIÓN	Proyecto de mejora ambiental del río Nacimiento. TT.MM. Orihuela y Pilar de la Horadada (Alicante)		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Alicante
		CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	Estrategia Nacional de Restauración de ríos	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica
COSTE INVERSIÓN (€)	880.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	10.560
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	51.525
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		0,00	0
C. Valenciana		1,00	880.000
Castilla-La Mancha		0,00	0
Andalucía		0,00	0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Alteraciones hidromorfológicas, alteración vegetación de ribera		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos (QBR e IHF)		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	1.088	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas		
ACTUACIÓN	Proyecto de mejora ambiental del barranco de la Concordia y de la rambla de La Anchura. T.M. Elche de la Sierra (Albacete)				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete	CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN	Estrategia Nacional de Restauración de ríos	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica		
COSTE INVERSIÓN (€)	740.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	8.880	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	43.328
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		0,00	0	0	
C. Valenciana		0,00	0	0	
Castilla-La Mancha		1,00	740.000	43.328	
Andalucía		0,00	0	0	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Alteraciones hidromorfológicas, alteración vegetación de ribera				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos (QBR e IHF)				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.089	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas
ACTUACIÓN	Proyecto de mejora ambiental de la rambla del Garruchal. T.M. Murcia (Murcia)		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	Estrategia Nacional de Restauración de ríos	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica
COSTE INVERSIÓN (€)	550.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	6.600
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	32.203
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	550.000
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		0,00	0
Andalucía		0,00	0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado (CHS)
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Alteraciones hidromorfológicas, alteración vegetación de ribera		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, hidromorfológicos (QBR e IHF)		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.090	GRUPO	Defensa contra avenidas
ACTUACIÓN	Encauzamiento de la rambla de Biznaga y acondicionamiento de sus efluentes		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	59
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA/MAGRAMA
COSTE INVERSIÓN (€)	40.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	480.000
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	2.342.008
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	40.000.000
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		0,00	0
Andalucía		0,00	0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida planteada por la Dirección Técnica de la CHS para la mitigación de los efectos de las avenidas dentro del marco de ampliación del Plan de Defensas de Avenidas de 1987			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.091	GRUPO	Defensa contra avenidas
ACTUACIÓN	Presa de laminación de El Estrecho		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	59
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA/MAGRAMA
COSTE INVERSIÓN (€)	20.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	240.000
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	1.171.004
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia		1,00	20.000.000
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		0,00	0
Andalucía		0,00	0
Coste Anual Equivalente (€/año)			1.171.004
			0
			0
			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida planteada por la Dirección Técnica de la CHS para la mitigación de los efectos de las avenidas dentro del marco de ampliación del Plan de Defensas de Avenidas de 1987			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.092	GRUPO	Defensa contra avenidas
ACTUACIÓN	Presa de laminación de Puntarrón		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	59
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA/MAGRAMA
COSTE INVERSIÓN (€)	20.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	240.000
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	1.171.004
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	20.000.000
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		0,00	0
Andalucía		0,00	0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida planteada por la Dirección Técnica de la CHS para la mitigación de los efectos de las avenidas dentro del marco de ampliación del Plan de Defensas de Avenidas de 1987			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.093	GRUPO	Defensa contra avenidas
ACTUACIÓN	Presa de laminación de Torrecilla		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	59
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA/MAGRAMA
COSTE INVERSIÓN (€)	20.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	240.000
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	1.171.004
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	20.000.000
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		0,00	0
Andalucía		0,00	0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida planteada por la Dirección Técnica de la CHS para la mitigación de los efectos de las avenidas dentro del marco de ampliación del Plan de Defensas de Avenidas de 1987			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.094	GRUPO	Defensa contra avenidas
ACTUACIÓN	Presa de laminación de La Rambla de Las Moreras-Casas de Torrecilla		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	59
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA/MAGRAMA
COSTE INVERSIÓN (€)	20.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	240.000
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	1.171.004
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	20.000.000
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		0,00	0
Andalucía		0,00	0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida planteada por la Dirección Técnica de la CHS para la mitigación de los efectos de las avenidas dentro del marco de ampliación del Plan de Defensas de Avenidas de 1987			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	1.095	GRUPO	Control y Vigilancia		
ACTUACIÓN	Ejecución de nuevas estaciones de aforo para el seguimiento del cumplimiento del régimen de caudales ambientales en masas estratégicas. Horizonte 2015.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	48		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Instrumento general	PROVINCIA	Albacete, Jaén, Granada, Murcia	CCAA	CLM/AND/RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN	Necesaria para poder hacer seguimiento caudales en 2015	AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica		
COSTE INVERSIÓN (€)	3.069.800	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	41.749	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	267.631
Indicador de reparto de la inversión			Longitud masa (m)		
Valor del indicador			479.652,00		
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia	243.832,00	0,51	1.559.458	135.957	
C. Valenciana	0,00	0,00	0	0	
Castilla-La Mancha	120.720,00	0,25	773.590	67.443	
Andalucía	115.100,00	0,24	736.752	64.231	
VIDA ÚTIL	20				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA					
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN					
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Ejecución de nuevas estaciones de aforo para el seguimiento de los regímenes de caudales ambientales en las masas de agua estratégicas de la demarcación, para el horizonte 2015.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	1.096	GRUPO	Control y Vigilancia		
ACTUACIÓN	Ejecución de nuevas estaciones de aforo para el seguimiento del cumplimiento del régimen de caudales ambientales en masas estratégicas. Horizonte 2021.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	48		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Instrumento general	PROVINCIA	Murcia, Alicante	CCAA	CV/RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas		
COSTE INVERSIÓN (€)	613.960	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	8.350	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	53.526
Indicador de reparto de la inversión		Longitud masa (m)			
Valor del indicador		79.830,00			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia	41.025,00	0,51	315.575	27.512	
C. Valenciana	38.805,00	0,49	298.385	26.014	
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0	0	
Andalucía	0,00	0,00	0	0	
VIDA ÚTIL	20				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA					
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN					
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Ejecución de nuevas estaciones de aforo para el seguimiento de los regímenes de caudales ambientales en las masas de agua estratégicas de la demarcación, para el horizonte 2021.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	1.097	GRUPO	Control y Vigilancia		
ACTUACIÓN	Ejecución de nuevas estaciones de aforo para el seguimiento del cumplimiento del régimen de caudales ambientales en masas NO estratégicas. Horizonte 2027.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	48		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Instrumento general	PROVINCIA	Todas	CCAA	Todas
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas		
COSTE INVERSIÓN (€)	4.604.700	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	62.624	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	401.446
Indicador de reparto de la inversión		Longitud masa (m)			
Valor del indicador		875.338,00			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia	373.707,00	0,43	1.966.207	171.417	
C. Valenciana	12.227,00	0,01	64.466	5.620	
Castilla-La Mancha	420.750,00	0,48	2.214.861	193.096	
Andalucía	68.654,00	0,08	359.167	31.313	
VIDA ÚTIL	20				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA					
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN					
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Ejecución de nuevas estaciones de aforo para el seguimiento de los regímenes de caudales ambientales en las masas de agua no estratégicas de la demarcación, para el horizonte 2027.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.098	GRUPO	Conocimiento
ACTUACIÓN	Evaluación del régimen de caudales ambientales en masas de agua no estratégicas		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	48
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Todas
		CCAA	Todas
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Oficina de Planificación Hidrológica
COSTE INVERSIÓN (€)	450.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	55.481
Indicador de reparto de la inversión	Longitud masa (m)		
Valor del indicador	875.338,00		
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia	373.707,00	0,43	192.150
C. Valenciana	12.227,00	0,01	6.300
Castilla-La Mancha	420.750,00	0,48	216.450
Andalucía	68.654,00	0,08	35.100
VIDA ÚTIL	10		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Evaluación del régimen de caudales ambientales en masas no estratégicas conforme a la normativa vigente y posterior concertación de caudales para el horizonte 2021.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.099	GRUPO	Planificación
ACTUACIÓN	Establecimiento de un Plan de Ordenación de Extracciones (POE) en la masa de agua de Cuaternario de Fortuna, estableciéndose una Junta Central de Usuarios que permita un intercambio gradual de recursos subterráneos por recursos externos, con el origen de recurso que establezca el PHN.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	54
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Oficina de Planificación Hidrológica
COSTE INVERSIÓN (€)	86.305	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	16.464
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	86.305
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	6		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracciones		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Niveles piezométricos e índice de estado		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
De acuerdo con el artículo 56 del TRLA, en aquellos acuíferos declarados sobreexplotados, el Organismo de Cuenca deberá redactar un plan de ordenación de las extracciones para lograr una explotación racional de los recursos, procurando el mantenimiento de los aprovechamientos existentes y la sostenibilidad de ecosistemas actuales directamente vinculados a los acuíferos de la zona: "En estas zonas el organismo de cuenca, de oficio o a propuesta de la comunidad de usuarios u órgano que la sustituya [...], aprobará, en el plazo máximo de dos años desde la declaración, un plan de ordenación para la recuperación del acuífero o unidad hidrogeológica. Hasta la aprobación del plan, el organismo de cuenca podrá establecer las limitaciones de extracción que sean necesarias como medida preventiva y cautelar".			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.100	GRUPO	Contaminación difusa
ACTUACIÓN	Implantación de planes de actuación en la zona vulnerable de la superficie agraria sobre la Cresta del Gallo. Aplicación de buenas prácticas agrícolas y sustitución del uso de fertilizantes que contienen sustancias contaminantes por otros neutros.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Dirección General de Regadíos y Desarrollo Rural de la Consejería de Agricultura y Agua de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	0
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia		1,00	0
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha		0,00	0
Andalucía			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			0
VIDA ÚTIL			
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Contaminación difusa agraria		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Nitratos y plaguicidas		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Una vez declaradas las zonas vulnerables de acuerdo con la Directiva del Consejo de 12 de diciembre de 1991 relativa a la protección de las aguas contra la contaminación producida por nitratos utilizados en la agricultura (91/676/CEE), deben implantarse programas de acción encaminados a solucionar la problemática de contaminación por nitratos. Estos planes de acción se ejecutarán de acuerdo con lo establecido en el artículo 5 de la mencionada directiva. En el caso del Estado español, la autoridad competente es la Comunidad Autónoma en la que se encuentre la zona vulnerable. Esta medida es complementaria con el establecimiento de las zonas vulnerables. No se dispone de datos de coste de las CCAA			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.101	GRUPO	Abastecimiento urbano
ACTUACIÓN	Ampliación abastecimiento Alfoz de Murcia, por la MCT para la atención a las demandas urbanas.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	60
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	MCT
COSTE INVERSIÓN (€)	25.917.610	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	3.110.113
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	4.316.583
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia		1,00	25.917.610
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
			Coste Anual Equivalente (€/año)
			4.316.583
			0
			0
			0
VIDA ÚTIL			
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida recogida en los presupuestos generales del estado 2013			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.102	GRUPO	Abastecimiento urbano
ACTUACIÓN	Ampliación abastecimiento Vega Baja, por la MCT para la atención a las demandas urbanas.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	60
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Alicante
		CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PGE 2013	AGENTE EXPLOTACIÓN	MCT
COSTE INVERSIÓN (€)	2.500.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	300.000
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	416.376
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia		0,00	0
C. Valenciana		1,00	2.500.000
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
			Coste Anual Equivalente (€/año)
			0
			416.376
			0
			0
VIDA ÚTIL			
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	En ejecución	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida recogida en los presupuestos generales del estado 2013			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.103	GRUPO	Abastecimiento urbano
ACTUACIÓN	Ampliación de ramal de abastecimiento a la Unión, por la MCT para la atención a las demandas urbanas.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	60
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Alicante
		CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PGE 2013	AGENTE EXPLOTACIÓN	MCT
COSTE INVERSIÓN (€)	605.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	72.600
			COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)
			100.763
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		0,00	0
C. Valenciana		1,00	605.000
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL			
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	En ejecución	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida recogida en los presupuestos generales del estado 2013			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	1.104	GRUPO	Abastecimiento urbano		
ACTUACIÓN	Balsón de Sierra de la Espada, por la MCT para el incremento de regulación de la ETAP Sierra de la Espada.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	60		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN	PGE 2013	AGENTE EXPLOTACIÓN	MCT		
COSTE INVERSIÓN (€)	7.548.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	351.361
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		1,00	7.548.000	351.361	
C. Valenciana		0,00	0	0	
Castilla-La Mancha		0,00	0	0	
Andalucía		0,00	0	0	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	En ejecución	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA					
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN					
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Medida recogida en los presupuestos generales del estado 2013					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.105	GRUPO	Abastecimiento urbano
ACTUACIÓN	Mejora elevación río Segura, por la MCT para la atención a las demandas urbanas.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	60
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PGE 2013	AGENTE EXPLOTACIÓN	MCT
COSTE INVERSIÓN (€)	180.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	8.379
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia		1,00	180.000
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		0,00	0
Andalucía		0,00	0
Coste Anual Equivalente (€/año)			8.379
			0
			0
			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	En ejecución	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida recogida en los presupuestos generales del estado 2013			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	1.106	GRUPO	Abastecimiento urbano		
ACTUACIÓN	Ampliación abastecimiento a pedanías , por la MCT para la atención a las demandas urbanas.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	60		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete/Alicante/Murcia	CCAA	CLM/CV/RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN	PGE 2013	AGENTE EXPLOTACIÓN	MCT		
COSTE INVERSIÓN (€)	530.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	63.600	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	88.272
Indicador de reparto de la inversión		Población abastecida MCT 2009			
Valor del indicador		2.480.777,00			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia	1.385.810,00	0,56	296.058	49.309	
C. Valenciana	1.092.223,00	0,44	233.359	38.866	
Castilla-La Mancha	2.739,00	0,00	583	97	
Andalucía	0,00	0,00	0	0	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	En ejecución	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA					
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN					
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Medida recogida en los presupuestos generales del estado 2013					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.110	GRUPO	Abastecimiento urbano
ACTUACIÓN	Mejora canales provincia de Murcia , por la MCT para la atención a las demandas urbanas.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	60
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	MCT
COSTE INVERSIÓN (€)	1.700.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	79.135
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia		1,00	1.700.000
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		0,00	0
Andalucía		0,00	0
Coste Anual Equivalente (€/año)			79.135
			0
			0
			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida recogida en los presupuestos generales del estado 2013			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.112	GRUPO	Abastecimiento urbano
ACTUACIÓN	Mejoras en la ETAP de Lorca, por la MCT para la atención a las demandas urbanas.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	60
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PGE 2013	AGENTE EXPLOTACIÓN	MCT
COSTE INVERSIÓN (€)	4.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	359.764
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	4.000.000
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		0,00	0
Andalucía		0,00	0
VIDA ÚTIL	15		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida recogida en los presupuestos generales del estado 2013			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.113	GRUPO	Abastecimiento urbano
ACTUACIÓN	Mejoras ETAP Sierra Espada, por la MCT para la atención a las demandas urbanas.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	60
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PGE 2013	AGENTE EXPLOTACIÓN	MCT
COSTE INVERSIÓN (€)	1.500.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	134.912
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia		1,00	1.500.000
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		0,00	0
Andalucía		0,00	0
Coste Anual Equivalente (€/año)			134.912
			0
			0
			0
VIDA ÚTIL	15		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida recogida en los presupuestos generales del estado 2013			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.114	GRUPO	Abastecimiento urbano
ACTUACIÓN	Mejora en la ETAP de Campotéjar, por la MCT para la atención a las demandas urbanas.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	60
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PGE 2013	AGENTE EXPLOTACIÓN	MCT
COSTE INVERSIÓN (€)	3.500.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	314.794
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	3.500.000
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		0,00	0
Andalucía		0,00	0
VIDA ÚTIL	15		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida recogida en los presupuestos generales del estado 2013			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.115	GRUPO	Abastecimiento urbano
ACTUACIÓN	Mejora ramal de San Pedro del Pinatar, por la MCT para la atención a las demandas urbanas.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	60
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	PGE 2013	AGENTE EXPLOTACIÓN	MCT
COSTE INVERSIÓN (€)	4.500.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	209.476
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia		1,00	4.500.000
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		0,00	0
Andalucía		0,00	0
Coste Anual Equivalente (€/año)			209.476
			0
			0
			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida recogida en los presupuestos generales del estado 2013			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.116	GRUPO	Abastecimiento urbano
ACTUACIÓN	Red de dispositivos de medida y control de la MCT para la atención a las demandas urbanas.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	47
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Instrumento general	PROVINCIA	Albacete/Alicante/Murcia
		CCAA	CLM/CV/RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	MCT
COSTE INVERSIÓN (€)	27.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	1.620.000
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	3.606.707
Indicador de reparto de la inversión	Población abastecida MCT 2009		
Valor del indicador	2.480.777,00		
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia	1.385.810,00	0,56	15.082.200
C. Valenciana	1.092.223,00	0,44	11.888.100
Castilla-La Mancha	2.739,00	0,00	29.700
Andalucía	0,00	0,00	0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida recogida en los presupuestos generales del estado 2013			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	1.117	GRUPO	Abastecimiento urbano		
ACTUACIÓN	Instalaciones de producción de energía eléctrica para autoconsumo, por parte de la MCT para la atención a las demandas urbanas.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	60		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete/Alicante/Murcia	CCAA	CLM/CV/RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	MCT		
COSTE INVERSIÓN (€)	11.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	512.052
Indicador de reparto de la inversión		Población abastecida MCT 2009			
Valor del indicador		2.480.777,00			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia	1.385.810,00	0,56	6.144.600	286.032	
C. Valenciana	1.092.223,00	0,44	4.843.300	225.456	
Castilla-La Mancha	2.739,00	0,00	12.100	563	
Andalucía	0,00	0,00	0	0	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA					
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN					
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Medida recogida en los presupuestos generales del estado 2013					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.118	GRUPO	Abastecimiento urbano
ACTUACIÓN	Renovación ramal de Murcia, por la MCT para la atención a las demandas urbanas.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	60
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	MCT
COSTE INVERSIÓN (€)	28.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	3.360.000
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	4.663.406
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia		1,00	28.000.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
			Coste Anual Equivalente (€/año)
			4.663.406
			0
			0
			0
VIDA ÚTIL			
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida recogida en los presupuestos generales del estado 2013			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	1.120	GRUPO	Abastecimiento urbano		
ACTUACIÓN	Ampliación y mejora instalaciones de la MCT para la atención a las demandas urbanas.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	60		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete/Alicante/Murcia	CCAA	CLM/CV/RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	MCT		
COSTE INVERSIÓN (€)	310.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	14.431
Indicador de reparto de la inversión	Población abastecida MCT 2009				
Valor del indicador	2.480.777,00				
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia	135.810,00	0,56	173.166	8.061	
C. Valenciana	1.092.223,00	0,44	136.493	6.354	
Castilla-La Mancha	2.739,00	0,00	341	16	
Andalucía	0,00	0,00	0	0	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA					
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN					
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Medida recogida en los presupuestos generales del estado 2013					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	1.123	GRUPO	Defensa contra avenidas		
ACTUACIÓN	Ampliación y consolidación de los muros de la rambla de Nogalte a su paso por el casco urbano de Puerto Lumbreras				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN	PGE 2013	AGENTE EXPLOTACIÓN	ACUAMED		
COSTE INVERSIÓN (€)	5.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	232.751
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		1,00	5.000.000	232.751	
C. Valenciana		0,00	0	0	
Castilla-La Mancha		0,00	0	0	
Andalucía		0,00	0	0	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA					
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN					
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Medida recogida en los presupuestos generales del estado 2013					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	1.124	GRUPO	Defensa contra avenidas		
ACTUACIÓN	Actuaciones en lecho de las ramblas y seguridad en márgenes del paraje Cabezo de la Jara de Puerto Lumbreras				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN	PGE 2013	AGENTE EXPLOTACIÓN	ACUAMED		
COSTE INVERSIÓN (€)	2.500.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	116.376
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		1,00	2.500.000	116.376	
C. Valenciana		0,00	0	0	
Castilla-La Mancha		0,00	0	0	
Andalucía		0,00	0	0	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA					
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN					
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Medida recogida en los presupuestos generales del estado 2013					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	1.125	GRUPO	Regadíos		
ACTUACIÓN	Restauración y ampliación de redes y sistemas de abastecimiento y distribución de agua, instalaciones de Comunidad de Regantes de Puerto Lumbreras: consolidación y mejora.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	60		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN	PGE 2013	AGENTE EXPLOTACIÓN	ACUAMED		
COSTE INVERSIÓN (€)	15.500.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	1.860.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	2.581.528
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		1,00	15.500.000	2.581.528	
C. Valenciana			0	0	
Castilla-La Mancha			0	0	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	ACUASEGURA		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA					
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN					
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Medida recogida en los presupuestos generales del estado 2013					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	1.128	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas		
ACTUACIÓN	Recuperación, consolidación y protección área entre Rambla de Nogalte y vial urbano de conexión con la Autovía del Mediterráneo, dirección Granada.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN	PGE 2013	AGENTE EXPLOTACIÓN	ACUAMED		
COSTE INVERSIÓN (€)	2.800.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	33.600	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	163.941
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		1,00	2.800.000	163.941	
C. Valenciana			0	0	
Castilla-La Mancha			0	0	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA					
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN					
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Medida recogida en los presupuestos generales del estado 2013					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.131	GRUPO	Defensa contra avenidas
ACTUACIÓN	Incremento de capacidad de laminación de avenidas en el río Mundo		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	59
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete
		CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA/MAGRAMA
COSTE INVERSIÓN (€)	60.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	720.000
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	3.513.012
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		0,00	0
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		1,00	60.000.000
Andalucía		0,00	0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida planteada por la Dirección Técnica de la CHS para la mitigación de los efectos de las avenidas dentro del marco de ampliación del Plan de Defensas de Avenidas de 1987. Se realizarán los estudios hidráulicos necesarios para determinar la localización de nuevas infraestructuras hidráulicas necesarias para el incremento de la capacidad de regulación del río Mundo y laminación de avenidas. Incluye ejecución y puesta en marcha de estas infraestructuras.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.132	GRUPO	Contaminación difusa
ACTUACIÓN	Elevación de aportaciones de la rambla del Tinajón al embalse de Ojós		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA/MAGRAMA
COSTE INVERSIÓN (€)	4.180.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	50.159
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	244.739
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia		1,00	4.180.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			244.739
			0
			0
			0
VIDA ÚTIL			
	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN			
	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN			
	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
	Incorporación sales y nutrientes		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
	Nitrógeno, Fosforo, Conductividad		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
<p>Esta medida consiste en la ejecución de infraestructuras hidráulicas que permitan elevar los caudales de retornos de riego altamente salinos de la rambla del Tinajón al embalse de OJós.</p> <p>De esta forma se minimiza la afección fisicoquímica al río Segura, al diluirse las sales en un mayor volumen de recurso. Esta medida es complementaria de la número 143, de forma que los caudales elevados al embalse de Ojós sean tratados previamente en humedales artificiales para reducir su contenido en sales y nutrientes.</p>			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.133	GRUPO	Centrales hidroeléctricas
ACTUACIÓN	Central hidroeléctrica de La Pedrera		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Alicante
		CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA/MAGRAMA
COSTE INVERSIÓN (€)	11.468.772	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	137.625
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	871.764
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia			0
C. Valenciana		1,00	11.468.772
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			0
			0
			0
			0
VIDA ÚTIL	25		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida planteada para el aprovechamiento energético del embalse de La Pedrera.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.134	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas
ACTUACIÓN	Programas de eliminación de vegetación invasora en la cuenca del río Segura, periodo 2016/2021		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Todas
		CCAA	Todas
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas
COSTE INVERSIÓN (€)	350.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	2.061.486
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	2.087.240
Indicador de reparto de la inversión	Km de masa de agua tipo río		
Valor del indicador	1.550,85		
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia	704,71	0,59	204.980
C. Valenciana	48,26	0,03	10.920
Castilla-La Mancha	616,72	0,27	93.150
Andalucía	181,16	0,12	40.950
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Especies alóctonas		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Consiste en el control y eliminación de especies vegetales invasoras tales como: la lenteja de agua, el jacinto de agua, helecho de agua, chilca. Actuaciones de limpieza anual de cauces y eliminación de cañas y carrizos en cauces de la demarcación. Periodo 2016/2021. Se desarrollará bajo la ley actualmente vigente, el Real Decreto 630/2013, de 2 de agosto, por el que se regula el catálogo español de especies exóticas invasivas.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.135	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas
ACTUACIÓN	Programas de eliminación de vegetación invasora en la cuenca del río Segura, periodo 2022/2027		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Todas
		CCAA	Todas
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas
COSTE INVERSIÓN (€)	350.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	2.061.486
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	2.087.240
Indicador de reparto de la inversión	Km de masa de agua tipo río		
Valor del indicador	1.550,85		
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia	704,71	0,59	204.980
C. Valenciana	48,26	0,03	10.920
Castilla-La Mancha	616,72	0,27	93.150
Andalucía	181,16	0,12	40.950
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Especies alóctonas		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Consiste en el control y eliminación de especies vegetales invasoras tales como: la lenteja de agua, el jacinto de agua, helecho de agua, chilca. Actuaciones de limpieza anual de cauces y eliminación de cañas y carrizos en cauces de la demarcación. Periodo 2022/2027. Se desarrollará bajo la ley actualmente vigente, el Real Decreto 630/2013, de 2 de agosto, por el que se regula el catálogo español de especies exóticas invasivas.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	1.136	GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas		
ACTUACIÓN	Programa de eliminación de especies alóctonas de fauna en la cuenca del Segura, ciclo planificación 2022/2027				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Todas	CCAA	Todas
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas		
COSTE INVERSIÓN (€)	350.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	2.061.486	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	2.087.240
Indicador de reparto de la inversión		Km de masa de agua tipo río			
Valor del indicador		1.550,85			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia	704,71	0,59	205.007	1.222.570	
C. Valenciana	48,26	0,03	10.906	65.035	
Castilla-La Mancha	616,72	0,27	93.150	555.502	
Andalucía	181,16	0,12	40.937	244.132	
VIDA ÚTIL	20				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Especies alóctonas				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Consiste en el control (mediante censos periódicos) y eliminación de especies animales invasoras tales como: el cangrejo rojo, el mejillón cebra, la carpa, el black-bass, la gambusia, el percasol, el lucioperca,... Periodo 2022/2027. Se desarrollará bajo la ley actualmente vigente, el Real Decreto 630/2013, de 2 de agosto, por el que se regula el catálogo español de especies exóticas invasivas.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.137	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Actuaciones para evitar la entrada de aguas grises pluviales en la laguna de Torreveja		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Alicante
		CCAA	GV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Ayuntamiento de Torreveja
COSTE INVERSIÓN (€)	2.500.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	30.001
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	146.376
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia			0
C. Valenciana		1,00	2.500.000
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			146.376
Coste Anual Equivalente (€/año)			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Ejecución de un colector interceptor de aguas pluviales y tanque tormentas para evitar la entrada de aguas grises a la laguna de Torreveja procedentes de las urbanizaciones de Torreta y Torreta-Florida. Los recursos pluviales recogidos por el interceptor, tras su paso por el tanque de tormentas, podrían ser vertidos al "acequión" (que constituye la comunicación de la laguna de Torreveja con el Mar Mediterráneo) o al Mar Mediterráneo.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	1.138	GRUPO	Conocimiento		
ACTUACIÓN	Estudio de cuantificación de los aportes de sedimentos al Mar Mediterráneo provenientes de la desembocadura del Segura.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica	PROVINCIA	Alicante	CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Oficina de Planificación Hidrológica		
COSTE INVERSIÓN (€)	100.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	12.329
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia			0	0	
C. Valenciana	1,00	1,00	100.000	12.329	
Castilla-La Mancha			0	0	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL					
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Servicio Provincial de Costas de Alicante		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracción de arenas, reducción del aporte natural de arenas, actividades que afectan negativamente al sistema dunar, existencia de construcciones, eliminación de la vegetación propia				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores hidromorfológicos y biológicos				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Esta medida consiste en la ejecución de un estudio para la identificación y cuantificación de los aportes que el río Segura realiza al Mar Mediterráneo por su desembocadura, bien sea mediante los episodios puntuales de desagüe a través de la presa de San Antonio como a través de los azarbes que desembocan en el antiguo cauce del río Segura.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	1.139	GRUPO	Conocimiento		
ACTUACIÓN	Estudio para la identificación de posibles ubicaciones para la extracción de arena en masas de agua costeras para la posterior regeneración de playas en la provincia de Alicante.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica	PROVINCIA	Alicante	CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Servicio Provincial de Costas de Alicante de la Demarcación de Costas de Alicante		
COSTE INVERSIÓN (€)	100.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	12.329
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia			0	0	
C. Valenciana	1,00	1,00	100.000	12.329	
Castilla-La Mancha			0	0	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL					
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Servicio Provincial de Costas de Alicante		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracción de arenas, reducción del aporte natural de arenas, actividades que afectan negativamente al sistema dunar, existencia de construcciones, eliminación de la vegetación propia				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores hidromorfológicos y biológicos				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Se identificarán puntos permitidos para la extracción de arenas, con destino a la regeneración de playas, en las masas de agua costeras de la provincia de Alicante. Estas zonas se designarán como aquellas en las que la extracción de arenas supone una menor afección a los ecosistemas marinos.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.140	GRUPO	Control y Vigilancia
ACTUACIÓN	Regulación y control del fondeo incontrolado en el Mar Menor		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Instrumento general	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	
COSTE INVERSIÓN (€)		COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia	1,00	1,00	0
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL			
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Consejería Obras Públicas CARM
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Ocupación del DPMT, arrastre de fonderos, vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores hidromorfológicos y biológicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Elaboración de normativa con carácter sancionador de manera que, basándose en la ocupación del dominio público sin título y el riesgo para la navegación, se justifique el establecimiento de multas a quien realice un fondeo fuera de puerto, y la retirada de embarcaciones. Esta norma sancionadora se apoyaría también en la Directiva MARPOL, exigiéndose los justificantes de entrega de los residuos oleosos en una instalación portuaria autorizada.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.141	GRUPO	Abastecimiento urbano
ACTUACIÓN	Abastecimiento a Alhama de Murcia y Librilla desde el sistema Lorca-Totana de la MCT.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	60
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN	MCT	AGENTE EXPLOTACIÓN	MCT
COSTE INVERSIÓN (€)	3.127.857	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	38.076
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	183.679
Indicador de reparto de la inversión	Demanda de la UDU 1 MCT-Noroeste y Centro		
Valor del indicador	19,00		
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia	19,00	1,00	3.127.857
C. Valenciana		0,00	0
Castilla-La Mancha		0,00	0
Andalucía		0,00	0
Coste Anual Equivalente (€/año)			183.679
			0
			0
			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	En licitación por la MCT. Programa FEDER
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
El objeto de la actuación es el de ejecutar infraestructuras hidráulicas que permitan el elevar la garantía de los municipios de Librilla y Alhama de Murcia abastecidos en su práctica totalidad mediante recursos del río Taibilla mediante el Canal del Taibilla. Para ello se estudiarán y ejecutarán infraestructuras que permitan incorporar recursos gestionados por la MCT (desalinización y ATS) desde el sistema Lorca-Totana a los municipios arriba indicados, que presentan una demanda de 4,38 hm ³ /año en 2012.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.142	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Colector interceptor de aguas pluviales en el término municipal de Fuente-Álamo		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Usuarios del regadío tradicional
COSTE INVERSIÓN (€)	4.400.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	52.800
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	257.621
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	4.400.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida propuesta por el Ayuntamiento de Fuente-Álamo			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.143	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Saneamiento de las riberas del río Argos desde Valentín a Calasparra		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	5.500.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	66.000
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	322.026
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	5.500.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida solicitada por la DGA de la CARM			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.144	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Colector suroeste de Campos del Río		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	504.311	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	6.052
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	29.528
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	504.311
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida solicitada por la DGA de la CARM			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.145	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Adecuación del aliviadero de la EDAR de la Aljora. T.M. Cartagena.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	200.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	2.400
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	11.710
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	200.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida solicitada por la DGA de la CARM			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.146	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Sustitución de fosa séptica por EBAR e impulsión en San Mateo, Molinos Marfagones. T.M. Cartagena.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	247.331	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	2.968
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	21.167
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	247.331
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida solicitada por la DGA de la CARM			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.147	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Interceptor de aguas residuales en polígono industrial Cabezo Beaza (EBAR Berlín). T.M. Cartagena.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	804.391	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	9.653
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	47.097
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	804.391
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	En ejecución	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida solicitada por la DGA de la CARM			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	1.148	GRUPO	Saneamiento y depuración		
ACTUACIÓN	Nueva impulsión de residuales a Barrio Peral desde EBAR Severo Ochoa y prolongación de interceptor de residuales en Ronda Unión. T.M. Cartagena				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM		
COSTE INVERSIÓN (€)	1.853.018	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	22.236	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	158.585
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		1,00	1.853.018	158.585	
C. Valenciana			0	0	
Castilla-La Mancha			0	0	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL	20				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA					
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN					
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Medida solicitada por la DGA de la CARM					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.149	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Interceptor de residuales en C/Salamanca. T.M. Cartagena.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	2.160.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	25.920
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	126.468
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	2.160.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida solicitada por la DGA de la CARM			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.150	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Protección del Mar Menor. Depósito de Tormentas Los Urrutias y conducciones (Cartagena).		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	2.406.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	28.872
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	140.872
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	2.406.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida solicitada por la DGA de la CARM			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.151	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Colector Estación Blanca		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	300.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	3.600
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	17.565
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	300.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida solicitada por la DGA de la CARM			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.152	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Nuevo colector de agua residual desde el carril de Las Palmeras hasta el camino de San Juan.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	631.460	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	7.578
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	36.972
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	631.460
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida solicitada por la DGA de la CARM			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.153	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Colector general de saneamiento de Los Pulpites y urbanizaciones.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	3.100.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	37.200
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	181.506
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia		1,00	3.100.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			181.506
			0
			0
			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida solicitada por la DGA de la CARM			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.154	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Protección del Mar Menor. Depósito de Tormentas 2. Pescadería y conducciones (Los Alcázares).		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	2.406.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	28.872
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	140.872
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	2.406.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida solicitada por la DGA de la CARM			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.155	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Protección del Mar Menor. Depósito de tormentas 1. Telégrafos y conducciones (Los Alcázares).		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	2.464.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	29.568
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	144.268
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	2.464.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida solicitada por la DGA de la CARM			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.156	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	EDAR Campo de San Juan.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	700.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	21.000
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	72.507
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	700.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida solicitada por la DGA de la CARM			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.157	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	EDAR el Calar de Santa.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	200.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	6.000
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	20.716
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	200.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida solicitada por la DGA de la CARM			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.158	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	EDAR El Sabinar.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	1.350.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	40.500
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	139.835
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	1.350.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida solicitada por la DGA de la CARM			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.159	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Colector de Zarcilla de Ramos a EDAR.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	1.500.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	18.000
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	87.825
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	1.500.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida solicitada por la DGA de la CARM			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.160	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Emisario de la red de saneamiento del polígono industrial de Puerto Lumbreras.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	1.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	30.000
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	103.582
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	1.000.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida solicitada por la DGA de la CARM			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.161	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Protección del Mar Menor. Depósito de Tormentas 2. Cine y conducciones (San Javier).		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	1.848.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	22.176
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	108.201
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	1.848.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida solicitada por la DGA de la CARM			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.162	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Protección del Mar Menor. Depósito de Tormentas 1. Academia y conducciones (San Javier).		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	4.174.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	50.088
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	244.389
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	4.174.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida solicitada por la DGA de la CARM			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.163	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Protección del Mar Menor. Depósito de Tormentas 6. Lo Pagán y conducciones (San Pedro del Pinatar).		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	4.928.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	59.136
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	288.535
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	4.928.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida solicitada por la DGA de la CARM			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.164	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Red de saneamiento a varios caseríos de La Grajuela.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	240.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	2.880
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	14.052
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	240.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida solicitada por la DGA de la CARM			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.165	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Redes por gravedad en los polígonos L y P, en la Manga del Mar Menor. T.M. de San Javier.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	840.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	10.080
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	49.182
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	840.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida solicitada por la DGA de la CARM			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.166	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Colector Los Camachos a EDAR.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	1.570.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	18.840
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	91.924
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	1.570.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida solicitada por la DGA de la CARM			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.167	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Red de saneamiento en el núcleo urbano de Ulea.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	200.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	2.400
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	11.710
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	200.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida solicitada por la DGA de la CARM			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	1.168	GRUPO	Saneamiento y depuración		
ACTUACIÓN	Colector general de aguas residuales del Barrio del Carmen y La Viña y tanque de tormentas en los TT.MM: Villanueva del Río Segura y Archena.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM		
COSTE INVERSIÓN (€)	800.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	9.600	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	46.840
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		1,00	800.000	46.840	
C. Valenciana			0	0	
Castilla-La Mancha			0	0	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA					
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN					
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Medida solicitada por la DGA de la CARM					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.169	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Colector Barrio de Santa Quitería y Barrio Alto de Lorca		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	200.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	2.400
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	11.710
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	200.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida solicitada por la DGA de la CARM			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.170	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Colector de saneamiento de El Rincón.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	456.641	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	5.480
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	26.736
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	456.641
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida solicitada por la DGA de la CARM			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.171	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	EDAR de Torrealvilla		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	600.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	18.000
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	62.149
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia		1,00	600.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			62.149
			0
			0
			0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida solicitada por la DGA de la CARM			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.172	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Colector de saneamiento del Camino de la Carraclaca.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	700.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	8.400
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	40.985
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	700.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida solicitada por la DGA de la CARM			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.173	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Colector de saneamiento de la ciudad de Lorca (R. Tiata a carretera de Águilas).		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	700.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	8.400
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	40.985
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	700.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida solicitada por la DGA de la CARM			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.174	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Colector de saneamiento de la carretera de Águilas.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	879.610	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	10.555
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	51.501
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	879.610
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida solicitada por la DGA de la CARM			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.175	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Bombeo e impulsión de aguas residuales a EDAR río Turrilla (Zarcilla de Ramos).		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	1.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	30.000
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	103.582
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	1.000.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida solicitada por la DGA de la CARM			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.176	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Colector de saneamiento en Almendricos.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	1.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	12.000
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	58.550
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	1.000.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida solicitada por la DGA de la CARM			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.177	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Colector de saneamiento, bombeo e impulsión de aguas residuales de Puntas de Calnegre.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	1.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	12.000
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	58.550
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	1.000.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida solicitada por la DGA de la CARM			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.178	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Colector de saneamiento zona norte de La Hoya.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	1.116.937	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	13.403
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	65.397
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	1.116.937
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida solicitada por la DGA de la CARM			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.179	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Colector de saneamiento El Hinojar.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	1.134.266	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	13.611
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	66.412
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	1.134.266
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida solicitada por la DGA de la CARM			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.180	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Colector de saneamiento de Zúñiga a Torrealvilla.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	1.200.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	14.400
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	70.260
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	1.200.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida solicitada por la DGA de la CARM			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.181	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Colector de saneamiento de Las Terreras.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	1.200.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	14.400
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	70.260
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	1.200.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida solicitada por la DGA de la CARM			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.182	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Colector de saneamiento de Coy, Doña Inés.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	1.865.234	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	22.383
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	109.210
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	1.865.234
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida solicitada por la DGA de la CARM			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.183	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Colector de saneamiento de Purías.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	1.896.269	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	22.755
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	111.027
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	1.896.269
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida solicitada por la DGA de la CARM			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.184	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Colector de saneamiento del Camino Hondo de Lorca.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	2.100.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	25.200
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	122.955
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia		1,00	2.100.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			122.955
			0
			0
			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida solicitada por la DGA de la CARM			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.185	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Colectores de saneamiento de las pedanías de Altritar, Los Cautivos, El Consejero y otras.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	2.134.446	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	25.613
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	124.972
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	2.134.446
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida solicitada por la DGA de la CARM			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.186	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Colector de saneamiento de Avilés.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	2.300.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	27.600
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	134.665
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	2.300.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida solicitada por la DGA de la CARM			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.187	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Colector de Morata, Ugéjar y Cañada del Gallego.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	2.300.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	27.600
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	134.665
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	2.300.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida solicitada por la DGA de la CARM			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.188	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Colector general de saneamiento de El Campillo		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	2.421.659	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	29.060
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	141.789
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	2.421.659
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida solicitada por la DGA de la CARM			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.189	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Colector general de saneamiento R.Biznaga: T. Alto.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	2.451.705	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	29.420
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	143.548
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	2.451.705
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida solicitada por la DGA de la CARM			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.190	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	EDAR de Ramonete.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	2.500.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	30.000
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	146.376
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	2.500.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida solicitada por la DGA de la CARM			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	1.191	GRUPO	Saneamiento y depuración		
ACTUACIÓN	Colector de saneamiento de La Campana, bombeo e impulsión de aguas residuales de Venta Ceferino a EDAR de Puerto Lumbreras.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM		
COSTE INVERSIÓN (€)	3.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	36.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	175.651
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		1,00	3.000.000	175.651	
C. Valenciana			0	0	
Castilla-La Mancha			0	0	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA					
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN					
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Medida solicitada por la DGA de la CARM					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	1.192	GRUPO	Saneamiento y depuración		
ACTUACIÓN	Colector general de saneamiento R. Biznaga: T. Bajo.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM		
COSTE INVERSIÓN (€)	3.140.290	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	37.683	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	183.865
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		1,00	3.140.290	183.865	
C. Valenciana			0	0	
Castilla-La Mancha			0	0	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA					
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN					
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Medida solicitada por la DGA de la CARM					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.193	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Bombeo e impulsión del colector R. Biznaga a EDAR de la Hoya.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	4.460.728	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	133.822
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	462.050
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	4.460.728
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida solicitada por la DGA de la CARM			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.194	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	EDAR del río Turrilla.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	4.720.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	141.600
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	488.906
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	4.720.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida solicitada por la DGA de la CARM			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.195	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Impulsiones Los Cachimanes y La Hortichuela.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	726.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	21.780
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	75.200
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	726.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida solicitada por la DGA de la CARM			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.196	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Impulsión de aguas residuales Paraje de la Fuente, Fortuna.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	200.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	6.000
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	20.716
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	200.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida solicitada por la DGA de la CARM			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.197	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Acometida eléctrica margen derecha EBAR Ojós-Ricote.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	100.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	1.200
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	8.558
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia		1,00	100.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			8.558
			0
			0
			0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida solicitada por la DGA de la CARM			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.198	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Instalación de EDAR y colectores en Gebas, Alhama.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	220.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	6.600
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	22.788
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	220.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida solicitada por la DGA de la CARM			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.199	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Colector General Barrio San Antonio, Ceutí.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	182.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	2.184
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	10.656
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	182.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida solicitada por la DGA de la CARM			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.200	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Ampliación y mejora del pretratamiento y aliviadero de la EDAR de Yecla.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	227.250	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	4.545
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	21.266
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	227.250
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	En ejecución	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida solicitada por la DGA de la CARM			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.201	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Colector general de las Kalendas a la EDAR de Fortuna.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	324.300	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	3.892
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	18.988
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	324.300
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	En ejecución	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida solicitada por la DGA de la CARM			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.202	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Impulsión de aguas residuales a la EDAR de Mula.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	238.249	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	7.147
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	24.678
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	238.249
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	En ejecución	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida solicitada por la DGA de la CARM			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.203	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Colector general del Saladar en TT.MM. De Ceutí y Alguazas.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	393.514	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	4.722
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	23.040
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	393.514
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida solicitada por la DGA de la CARM			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.204	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Colector general de Lébor, Totana.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	636.719	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	7.641
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	37.280
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	636.719
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida solicitada por la DGA de la CARM			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.205	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	EDAR El Berro, Alhama.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	706.432	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	8.477
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	60.458
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	706.432
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	En ejecución	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida solicitada por la DGA de la CARM			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.206	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Colector de saneamiento en el casco urbano de El Siscar, Santomera.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	460.430	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	5.525
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	26.958
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	460.430
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	En ejecución	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida solicitada por la DGA de la CARM			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.207	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Colector de saneamiento Las Librilleras, Km. 15 y otros.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	4.414.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	52.968
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	258.441
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	4.414.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida solicitada por la DGA de la CARM			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.208	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Colector de saneamiento, bombeo e impulsión de Pozo de La Higuera y otros.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	8.200.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	98.400
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	480.112
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia		1,00	8.200.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			480.112
			0
			0
			0
VIDA ÚTIL			
	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida solicitada por la DGA de la CARM			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.209	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Colector de saneamiento del sur de Lorca (Saprelorca).		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	9.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	108.000
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	526.952
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	9.000.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida solicitada por la DGA de la CARM			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.210	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Colector de saneamiento Los Bacaros, Casas de las Monjas y otros.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	9.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	108.000
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	526.952
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	9.000.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida solicitada por la DGA de la CARM			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.211	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Colector barrios altos de Lorca.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	229.900	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	2.759
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	13.461
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	229.900
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida solicitada por la DGA de la CARM			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.212	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Colector de saneamiento en Maripinar, Cieza.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	700.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	8.400
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	40.985
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	700.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida solicitada por la DGA de la CARM			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.213	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Bombeo de aguas residuales a EDAR Alguazas.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	2.365.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	70.950
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	244.971
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	2.365.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida solicitada por la DGA de la CARM			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.214	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Colector saneamiento Ramonete - Las Librilleras, Lorca.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	4.414.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	52.968
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	258.441
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	4.414.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida solicitada por la DGA de la CARM			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.215	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Colector saneamiento Ronda Poniente, Cieza.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	2.200.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	26.400
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	128.810
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	2.200.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida solicitada por la DGA de la CARM			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.216	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Prevención de olores en las EBAR de la Manga, San Javier.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	173.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	2.076
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	14.806
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	173.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida solicitada por la DGA de la CARM			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.217	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Actuaciones red de saneamiento en Albudeite.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	1.200.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	14.400
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	70.260
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	1.200.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida solicitada por la DGA de la CARM			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.219	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Tanque de tormentas junto antigua EDAR de Campos del Río.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	3.600.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	43.200
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	210.781
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia		1,00	3.600.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			210.781
			0
			0
			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida solicitada por la DGA de la CARM			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.220	GRUPO	Actuaciones de corrección Hidrológico-Forestal
ACTUACIÓN	Protección del Mar Menor. Drenaje de riego e infiltración El Carmolí-Campomar en Cartagena.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	1.050.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	48.878
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	1.050.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida solicitada por la DGA de la CARM			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.221	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Colectores generales de Los Beatos, T.M. Cartagena.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	1.200.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	14.400
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	70.260
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia		1,00	1.200.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			70.260
			0
			0
			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida solicitada por la DGA de la CARM			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.222	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Protección del Mar Menor. Depósito de tormentas La Gola y conducciones (Cartagena).		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	1.500.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	18.000
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	87.825
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia		1,00	1.500.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			87.825
			0
			0
			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida solicitada por la DGA de la CARM			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.223	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Protección del Mar Menor. Depósito de tormentas El Carmolí y conducciones (Cartagena).		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	2.058.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	24.696
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	120.496
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	2.058.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida solicitada por la DGA de la CARM			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	1.224	GRUPO	Saneamiento y depuración		
ACTUACIÓN	Conexión del bombeo de Plaza de España con el del Barrio de La Concepción y nueva impulsión. T.M. Cartagena.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM		
COSTE INVERSIÓN (€)	3.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	90.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	310.745
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		1,00	3.000.000	310.745	
C. Valenciana			0	0	
Castilla-La Mancha			0	0	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL	20				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA					
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN					
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Medida solicitada por la DGA de la CARM					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	1.225	GRUPO	Saneamiento y depuración		
ACTUACIÓN	Interceptor de residuales de los colectores de Alameda de San Antón y Alfonso X El Sabio, hasta Estación de Bombeo del Barrio de La Concepción. T.M. Cartagena.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM		
COSTE INVERSIÓN (€)	4.200.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	50.400	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	245.911
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		1,00	4.200.000	245.911	
C. Valenciana			0	0	
Castilla-La Mancha			0	0	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA					
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN					
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Medida solicitada por la DGA de la CARM					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.226	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Protección del Mar Menor. Depósito de tormentas de Cubanitos y conducciones (Cartagena).		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	4.232.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	50.784
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	247.784
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	4.232.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida solicitada por la DGA de la CARM			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.227	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Colectores generales de Tentegorra. T.M. de Cartagena.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	5.400.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	64.800
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	316.171
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	5.400.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida solicitada por la DGA de la CARM			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	1.228	GRUPO	Saneamiento y depuración		
ACTUACIÓN	Tanques de tormentas en La Manga en zona de bombeos de Entremares, Los Mejico y Galua. T.M. Cartagena.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM		
COSTE INVERSIÓN (€)	5.400.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	64.800	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	316.171
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		1,00	5.400.000	316.171	
C. Valenciana			0	0	
Castilla-La Mancha			0	0	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA					
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN					
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Medida solicitada por la DGA de la CARM					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.229	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Colectores generales de Tallante. T.M. Cartagena.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	7.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	84.000
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	409.851
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	7.000.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida solicitada por la DGA de la CARM			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	1.231	GRUPO	Saneamiento y depuración		
ACTUACIÓN	Tanques de tormentas en La Manga. Zona impulsión Cubanitos y zona elevación de La Gola. T.M. Cartagena.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM		
COSTE INVERSIÓN (€)	7.200.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	86.400	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	421.561
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		1,00	7.200.000	421.561	
C. Valenciana			0	0	
Castilla-La Mancha			0	0	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA					
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN					
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Medida solicitada por la DGA de la CARM					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	1.232	GRUPO	Saneamiento y depuración		
ACTUACIÓN	Colectores Zona Oeste, en las pedanías de Cuesta Blanca, San isidro, Pozo de Los Palos y La Guia. T.M. Cartagena.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM		
COSTE INVERSIÓN (€)	7.800.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	93.600	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	456.692
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		1,00	7.800.000	456.692	
C. Valenciana			0	0	
Castilla-La Mancha			0	0	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA					
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN					
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Medida solicitada por la DGA de la CARM					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.233	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Impulsión de aguas residuales de los barrios Norte, hasta EDAR de la Aljorra. T.M. Cartagena.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	9.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	270.000
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	932.236
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	9.000.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida solicitada por la DGA de la CARM			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.234	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Tanque de tormentas EDAR de Fortuna.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	3.500.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	42.000
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	204.926
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia		1,00	3.500.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			204.926
			0
			0
			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida solicitada por la DGA de la CARM			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.235	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Conexión saneamiento Valladolides a EDAR Fuente Álamo.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	3.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	36.000
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	175.651
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia		1,00	3.000.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			175.651
			0
			0
			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida solicitada por la DGA de la CARM			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.237	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Red colectores de Portaman.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	2.500.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	30.000
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	146.376
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	2.500.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida solicitada por la DGA de la CARM			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.238	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Conexión EDAR La Unión con colector Mar Menor Sur.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	3.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	36.000
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	175.651
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	3.000.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida solicitada por la DGA de la CARM			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.239	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Tanque de tormentas junto EDAR La Unión.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	3.600.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	43.200
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	210.781
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia		1,00	3.600.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			210.781
			0
			0
			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida solicitada por la DGA de la CARM			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.240	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Tanque de tormentas junto EDAR de las Torres de Cotillas.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	3.600.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	43.200
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	210.781
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	3.600.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida solicitada por la DGA de la CARM			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.241	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Colector de las Terreras a EDAR, Lorca.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	700.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	8.400
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	40.985
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	700.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida solicitada por la DGA de la CARM			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.242	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Protección del Mar Menor. Depósito de tormentas 4. Nueva Rivera y conducciones (Los Alcázares).		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	1.732.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	20.784
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	101.409
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	1.732.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida solicitada por la DGA de la CARM			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.243	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Protección del Mar Menor. Depósito de tormentas 3. Punta Calera y conducciones (Los Alcázares).		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	2.464.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	29.568
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	144.268
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	2.464.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida solicitada por la DGA de la CARM			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.244	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	EDAR Los Odres.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	600.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	18.000
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	62.149
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia		1,00	600.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			62.149
			0
			0
			0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida solicitada por la DGA de la CARM			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.245	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	EDAR Otos.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	700.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	21.000
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	72.507
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	700.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida solicitada por la DGA de la CARM			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.246	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Colector de Avilés.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	800.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	9.600
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	46.840
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	800.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida solicitada por la DGA de la CARM			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.247	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Recogida de vertidos de las poblaciones a las EDAR, Moratalla.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	800.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	9.600
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	46.840
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	800.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida solicitada por la DGA de la CARM			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.248	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	EDAR Zaen y La Risca.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	1.400.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	42.000
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	145.014
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	1.400.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida solicitada por la DGA de la CARM			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.249	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Impulsión de las aguas residuales del polígono industrial "El Arreaque" a la EDAR de Mula.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	1.900.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	57.000
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	196.805
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	1.900.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida solicitada por la DGA de la CARM			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.250	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Red de saneamiento de Los Baños e impulsión de las aguas residuales a la EDAR de Mula.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	2.200.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	26.400
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	128.810
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	2.200.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida solicitada por la DGA de la CARM			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.251	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Tanque de tormentas junto EBAR Ojos.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	3.600.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	43.200
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	210.781
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	3.600.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida solicitada por la DGA de la CARM			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	1.252	GRUPO	Saneamiento y depuración		
ACTUACIÓN	Actuaciones de saneamiento para el tratamiento de la totalidad de vertidos significativos en T.M. de Puerto Lumbreras.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM		
COSTE INVERSIÓN (€)	7.100.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	85.200	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	415.706
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		1,00	7.100.000	415.706	
C. Valenciana			0	0	
Castilla-La Mancha			0	0	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA					
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN					
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Medida solicitada por la DGA de la CARM					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.254	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Protección del Mar Menor. Depósito de tormentas 5. Mirador - Dos Mares y conducciones (San Javier).		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	2.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	24.000
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	117.100
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	2.000.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida solicitada por la DGA de la CARM			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.255	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Protección del Mar Menor. Depósito de tormentas 4. Atalayón - Castillico y conducciones (San Javier).		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	2.370.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	28.440
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	138.764
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	2.370.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida solicitada por la DGA de la CARM			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.256	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Protección del Mar Menor. Depósito de tormentas 3. Carrero Blanco y conducciones (San Javier).		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	5.102.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	61.224
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	298.723
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	5.102.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida solicitada por la DGA de la CARM			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.257	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Protección del Mar Menor. Depósito aeropuerto de San Javier.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	8.638.618	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	103.663
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	505.793
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	8.638.618
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida solicitada por la DGA de la CARM			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.258	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Ampliación red de emisarios en la Manga del Mar Menor. T.M. San Javier.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	4.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	120.000
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	414.327
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	4.000.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida solicitada por la DGA de la CARM			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.259	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Saneamiento y colector de Los Meroños a EDAR, T.Pacheco.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	2.100.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	25.200
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	122.955
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	2.100.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida solicitada por la DGA de la CARM			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	1.260	GRUPO	Saneamiento y depuración		
ACTUACIÓN	Medidas de prevención de la generación de sulfhídrico en la impulsión de la EBAR Barrio del Peral. T.M. Cartagena.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM		
COSTE INVERSIÓN (€)	300.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	3.600	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	25.675
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		1,00	300.000	25.675	
C. Valenciana			0	0	
Castilla-La Mancha			0	0	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL	20				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA					
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN					
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Medida solicitada por la DGA de la CARM					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.261	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Nuevo colector de residuales, Alumbres. Vista Alegre. T.M. Cartagena.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	3.600.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	43.200
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	210.781
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	3.600.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida solicitada por la DGA de la CARM			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.262	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Nuevo colector de residuales de Canteras. T.M. Cartagena.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	3.600.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	43.200
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	210.781
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	3.600.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida solicitada por la DGA de la CARM			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.263	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Nuevo colector de residuales de Los Molinos. Marfagones. T.M. Cartagena.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	3.600.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	43.200
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	210.781
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	3.600.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida solicitada por la DGA de la CARM			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.264	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Tanque de tormentas en Isla Plana. T.M. Cartagena.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	3.600.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	43.200
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	210.781
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	3.600.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida solicitada por la DGA de la CARM			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.265	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Tanque de tormentas en La Azohía. T.M. Cartagena.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	3.600.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	43.200
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	210.781
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	3.600.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida solicitada por la DGA de la CARM			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.266	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Tanque de tormentas en la EBAR nº3 previa a la EDAR de Isla Plana y La Azohía. T.M. Cartagena		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	3.600.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	43.200
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	210.781
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	3.600.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida solicitada por la DGA de la CARM			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.267	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Ampliación del colector de alumbres Vista Alegre, Roche y Media Legua. T.M. Cartagena.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	5.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	60.000
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	292.751
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia		1,00	5.000.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			292.751
			0
			0
			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida solicitada por la DGA de la CARM			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.268	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Colector desde EDAR de La Unión a colector Mar Menor Sur. T.M. Cartagena.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	5.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	60.000
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	292.751
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	5.000.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida solicitada por la DGA de la CARM			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.269	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	Red de saneamiento y EDAR de las pedanías bajas de Fortuna.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM
COSTE INVERSIÓN (€)	2.500.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	30.000
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	213.954
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	2.500.000
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida solicitada por la DGA de la CARM			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	1.270	GRUPO	Defensa contra avenidas		
ACTUACIÓN	Defensa de actuaciones frente a avenidas y protección del Mar Menor en el Campo de Cartagena. Horizonte 2021				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM		
COSTE INVERSIÓN (€)	50.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	600.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	2.927.510
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		1,00	50.000.000	2.927.510	
C. Valenciana			0	0	
Castilla-La Mancha			0	0	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA					
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN					
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Medida solicitada por la DGA de la CARM. Para la defensa frente a avenidas del Mar Menor se realizarán infraestructuras de laminación de las aguas de tormenta. Además se evitará la entrada de retornos agrarios y de las aguas residuales depuradas.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.271	GRUPO	Defensa contra avenidas

ACTUACIÓN	Defensa de actuaciones frente a avenidas y protección del Mar Menor en el Campo de Cartagena. Horizonte 2027
-----------	---

CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
--	---	--------------	----

ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM

COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	DGA de la CARM

COSTE INVERSIÓN (€)	50.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	600.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	2.927.510
---------------------	------------	--	---------	-----------------------------	-----------

Indicador de reparto de la inversión	
--------------------------------------	--

Valor del indicador	
---------------------	--

	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia		1,00	50.000.000	2.927.510
C. Valenciana			0	0
Castilla-La Mancha			0	0
Andalucía			0	0

VIDA ÚTIL	50
-----------	----

ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
----------------------------	--------------	--------------------------------	----------------

FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-
------------------------------	---

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	
---	--

INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	
--	--

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA
<p>Medida solicitada por la DGA de la CARM.</p> <p>Para la defensa frente a avenidas del Mar Menor se realizarán infraestructuras de laminación de las aguas de tormenta. Además se evitará la entrada de retornos agrarios y de las aguas residuales depuradas.</p> <p>Actuaciones necesarias para interceptar y canalizar las escorrentías provenientes de la solana de la Sierra de Carrascoy a fin de evitar que puedan producir riesgo de inundación en los núcleos poblados, así como erosiones en los terrenos cultos dentro de la zona que implica.</p> <p>También incluye las actuaciones necesarias para interceptar y canalizar las escorrentías provenientes de los Montes del Mingrano, Margajón y de La Pinilla, de forma que evite las pérdidas a la agricultura y el riesgo de inundaciones en la población de Las Palas.</p>

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	1.272	GRUPO	Conocimiento		
ACTUACIÓN	Estudios de evaluación y caracterización del estado ambiental de las masas de agua que conforman el sistema integral de zonas húmedas del Sur de la Provincia de Alicante.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	48		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Alicante	CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Generalitat Valenciana / CHS		
COSTE INVERSIÓN (€)	100.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	12.329
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia			0	0	
C. Valenciana		1,00	100.000	12.329	
Castilla-La Mancha			0	0	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL	10				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA					
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN					
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	1.273	GRUPO	Conocimiento		
ACTUACIÓN	Estudios para la cuantificación y determinación de las repercusiones derivadas de la gestión del Área Natura 2000 - Lagunas del Hondo en el sistema de explotación de la cuenca del Segura.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	48		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Alicante	CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Generalitat Valenciana		
COSTE INVERSIÓN (€)	100.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	12.329
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia			0	0	
C. Valenciana		1,00	100.000	12.329	
Castilla-La Mancha			0	0	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL	10				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA					
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN					
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	1.274	GRUPO	Conocimiento		
ACTUACIÓN	Control y seguimiento de las condiciones ambientales en las inmediaciones de emisarios submarinos. Murcia. Horizonte 2021				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH			
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Servicio de Costas (Consejería de Obras Públicas y Ordenación del Territorio de la Región de Murcia)		
COSTE INVERSIÓN (€)	100.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	50.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	69.076
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		1,00	100.000	69.076	
C. Valenciana			0	0	
Castilla-La Mancha			0	0	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL	6				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos y contaminación difusa				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, fisicoquímicos y químicos				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Realización de un seguimiento medioambiental en las inmediaciones de los emisarios submarinos, empleando tanto indicadores fisicoquímicos (temperatura, materia orgánica, turbidez, salinidad...) como biológicos, prestando especial atención a la presencia de Posidonia oceanica u otras fanerógamas marinas, y su evolución temporal. Se considera necesaria para alcanzar los OMA de la masa de agua que recibe los vertidos directos a mar procedentes tanto de EDARs como IDAMs					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	1.275	GRUPO	Conocimiento		
ACTUACIÓN	Control y seguimiento de las condiciones ambientales en las inmediaciones de emisarios submarinos. Almería. Horizonte 2021				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH			
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Almería	CCAA	AND
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Dirección General de Planificación y Gestión del Dominio Público (Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio de la Junta de Andalucía)		
COSTE INVERSIÓN (€)	5.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	2.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	2.954
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia			0	0	
C. Valenciana			0	0	
Castilla-La Mancha			0	0	
Andalucía		1,00	5.000	2.954	
VIDA ÚTIL	6				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos y contaminación difusa				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, fisicoquímicos y químicos				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Realización de un seguimiento medioambiental en las inmediaciones de los emisarios submarinos, empleando tanto indicadores fisicoquímicos (temperatura, materia orgánica, turbidez, salinidad...) como biológicos, prestando especial atención a la presencia de Posidonia oceanica u otras fanerógamas marinas, y su evolución temporal. Se considera necesaria para alcanzar los OMA de la masa de agua que recibe los vertidos directos a mar procedentes tanto de EDARs como IDAMs					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	1.276	GRUPO	Conocimiento		
ACTUACIÓN	Control y seguimiento de las condiciones ambientales en las inmediaciones de emisarios submarinos. Alicante. Horizonte 2021				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH			
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Alicante	CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Servicio de Aeropuertos y Costas (Conselleria de Infraestructuras, Territorio y Medio Ambiente de la Generalitat Valenciana)		
COSTE INVERSIÓN (€)	50.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	30.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	39.538
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia			0	0	
C. Valenciana		1,00	50.000	39.538	
Castilla-La Mancha			0	0	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL	6				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos y contaminación difusa				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, fisicoquímicos y químicos				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Realización de un seguimiento medioambiental en las inmediaciones de los emisarios submarinos, empleando tanto indicadores fisicoquímicos (temperatura, materia orgánica, turbidez, salinidad...) como biológicos, prestando especial atención a la presencia de Posidonia oceanica u otras fanerógamas marinas, y su evolución temporal. Se considera necesaria para alcanzar los OMA de la masa de agua que recibe los vertidos directos a mar procedentes tanto de EDARs como IDAMs					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	1.277	GRUPO	Conocimiento		
ACTUACIÓN	Control y seguimiento de las condiciones ambientales en las inmediaciones de emisarios submarinos. Murcia. Horizonte 2027				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH			
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Servicio de Costas (Consejería de Obras Públicas y Ordenación del Territorio de la Región de Murcia)		
COSTE INVERSIÓN (€)	100.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	50.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	69.076
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia		1,00	100.000	69.076	
C. Valenciana			0	0	
Castilla-La Mancha			0	0	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL	6				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos y contaminación difusa				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, fisicoquímicos y químicos				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Realización de un seguimiento medioambiental en las inmediaciones de los emisarios submarinos, empleando tanto indicadores fisicoquímicos (temperatura, materia orgánica, turbidez, salinidad...) como biológicos, prestando especial atención a la presencia de Posidonia oceanica u otras fanerógamas marinas, y su evolución temporal. Se considera necesaria para alcanzar los OMA de la masa de agua que recibe los vertidos directos a mar procedentes tanto de EDARs como IDAMs					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	1.278	GRUPO	Conocimiento		
ACTUACIÓN	Control y seguimiento de las condiciones ambientales en las inmediaciones de emisarios submarinos. Almería. Horizonte 2027				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH			
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Almería	CCAA	AND
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Dirección General de Planificación y Gestión del Dominio Público (Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio de la Junta de Andalucía)		
COSTE INVERSIÓN (€)	5.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	2.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	2.954
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia			0	0	
C. Valenciana			0	0	
Castilla-La Mancha			0	0	
Andalucía		1,00	5.000	2.954	
VIDA ÚTIL	6				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos y contaminación difusa				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, fisicoquímicos y químicos				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Realización de un seguimiento medioambiental en las inmediaciones de los emisarios submarinos, empleando tanto indicadores fisicoquímicos (temperatura, materia orgánica, turbidez, salinidad...) como biológicos, prestando especial atención a la presencia de Posidonia oceanica u otras fanerógamas marinas, y su evolución temporal. Se considera necesaria para alcanzar los OMA de la masa de agua que recibe los vertidos directos a mar procedentes tanto de EDARs como IDAMs					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	1.279	GRUPO	Conocimiento		
ACTUACIÓN	Control y seguimiento de las condiciones ambientales en las inmediaciones de emisarios submarinos. Alicante. Horizonte 2027				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH			
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Alicante	CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Servicio de Aeropuertos y Costas (Conselleria de Infraestructuras, Territorio y Medio Ambiente de la Generalitat Valenciana)		
COSTE INVERSIÓN (€)	50.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	30.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	39.538
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia			0	0	
C. Valenciana		1,00	50.000	39.538	
Castilla-La Mancha			0	0	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL	6				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos y contaminación difusa				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, fisicoquímicos y químicos				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Realización de un seguimiento medioambiental en las inmediaciones de los emisarios submarinos, empleando tanto indicadores fisicoquímicos (temperatura, materia orgánica, turbidez, salinidad...) como biológicos, prestando especial atención a la presencia de Posidonia oceanica u otras fanerógamas marinas, y su evolución temporal. Se considera necesaria para alcanzar los OMA de la masa de agua que recibe los vertidos directos a mar procedentes tanto de EDARs como IDAMs					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	1.280	GRUPO	Conocimiento		
ACTUACIÓN	Estudio y seguimiento de las masas de agua que han sufrido episodios con naturaleza excepcional, Horizonte 2015				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH			
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Todas	CCAA	Todas
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Oficina de Planificación Hidrológica		
COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	5.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	5.000
Indicador de reparto de la inversión		Km de masa de agua tipo río			
Valor del indicador		1.550,85			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia	704,71	0,59	0	2.929	
C. Valenciana	48,26	0,03	0	156	
Castilla-La Mancha	616,72	0,27	0	1.331	
Andalucía	181,16	0,12	0	585	
VIDA ÚTIL	6				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos y contaminación difusa				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, fisicoquímicos y químicos				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Creación de un registro de los deterioros temporales que tengan lugar durante el periodo de vigencia del Plan Hidrológico de referencia. Dicho registro estará formado por las fichas cumplimentadas que describan y justifiquen cada uno de los supuestos de deterioro temporal, indicando las medidas tomadas tanto para su reparación como para prevenir que dicho deterioro pueda volver a producirse. Se considera necesaria para alcanzar los OMA de las masa de agua potencialmente afectadas o históricamente afectadas por fenómenos de naturaleza excepcional (sequías prolongadas, inundaciones, accidentes).					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.281	GRUPO	Conocimiento
ACTUACIÓN	Estudio de las masas de agua que han sufrido episodios con naturaleza excepcional, Horizonte 2021		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Todas
		CCAA	Todas
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Oficina de Planificación Hidrológica
COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	5.000
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	5.000
Indicador de reparto de la inversión	Km de masa de agua tipo río		
Valor del indicador	1.550,85		
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia	704,71	0,59	0
C. Valenciana	48,26	0,03	0
Castilla-La Mancha	616,72	0,27	0
Andalucía	181,16	0,12	0
VIDA ÚTIL	6		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos y contaminación difusa		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores biológicos, fisicoquímicos y químicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Creación de un registro de los deterioros temporales que tengan lugar durante el periodo de vigencia del Plan Hidrológico de referencia. Dicho registro estará formado por las fichas cumplimentadas que describan y justifiquen cada uno de los supuestos de deterioro temporal, indicando las medidas tomadas tanto para su reparación como para prevenir que dicho deterioro pueda volver a producirse. Se considera necesaria para alcanzar los OMA de las masa de agua potencialmente afectadas o históricamente afectadas por fenómenos de naturaleza excepcional (sequías prolongadas, inundaciones, accidentes).			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.282	GRUPO	Conocimiento
ACTUACIÓN	Estudio de las masas de agua que han sufrido episodios con naturaleza excepcional, Horizonte 2027		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Todas
		CCAA	Todas
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Oficina de Planificación Hidrológica
COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	5.000
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	5.000
Indicador de reparto de la inversión	Km de masa de agua tipo río		
Valor del indicador	1.550,85		
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia	704,71	0,59	0
C. Valenciana	48,26	0,03	0
Castilla-La Mancha	616,72	0,27	0
Andalucía	181,16	0,12	0
VIDA ÚTIL	6		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos y contaminación difusa		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Los asociados al artículo de la Normativa referido a Deterioro temporal del estado de las masas de agua.		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Creación de un registro de los deterioros temporales que tengan lugar durante el periodo de vigencia del Plan Hidrológico de referencia. Dicho registro estará formado por las fichas cumplimentadas que describan y justifiquen cada uno de los supuestos de deterioro temporal, indicando las medidas tomadas tanto para su reparación como para prevenir que dicho deterioro pueda volver a producirse. Se considera necesaria para alcanzar los OMA de las masa de agua potencialmente afectadas o históricamente afectadas por fenómenos de naturaleza excepcional (sequías prolongadas, inundaciones, accidentes).			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.283	GRUPO	Conocimiento
ACTUACIÓN	Censo de especies de fauna indicadoras del buen estado/potencial ecológico. Horizonte 2021		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Todas
		CCAA	Todas
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas
COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	15.000
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	15.000
Indicador de reparto de la inversión	Km de masa de agua tipo río		
Valor del indicador	1.550,85		
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia	704,71	0,59	0
C. Valenciana	48,26	0,03	0
Castilla-La Mancha	616,72	0,27	0
Andalucía	181,16	0,12	0
VIDA ÚTIL	6		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Estudios censales de nutria (Lutra lutra) y anguila (Anguilla anguilla) en las masas de agua superficiales de la Demarcación del Segura. El objetivo será poder incluir en el futuro este elemento de calidad biológico como indicador en la valoración del estado/potencial ecológico de las masas de agua, así como favorecer la recuperación de sus poblaciones mediante programas específicos.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.284	GRUPO	Conocimiento
ACTUACIÓN	Censo de especies de fauna indicadoras de buen estado/potencial ecológico. Horizonte 2027		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Todas
		CCAA	Todas
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Comisaría de Aguas
COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	15.000
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	15.000
Indicador de reparto de la inversión	Km de masa de agua tipo río		
Valor del indicador	1.550,85		
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia	704,71	0,59	0
C. Valenciana	48,26	0,03	0
Castilla-La Mancha	616,72	0,27	0
Andalucía	181,16	0,12	0
VIDA ÚTIL	6		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Estudios censales de nutria (Lutra lutra) y anguila (Anguilla anguilla) en las masas de agua superficiales de la Demarcación del Segura. El objetivo será poder incluir en el futuro este elemento de calidad biológico como indicador en la valoración del estado/potencial ecológico de las masas de agua, así como favorecer la recuperación de sus poblaciones mediante programas específicos.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.285	GRUPO	Saneamiento y depuración
ACTUACIÓN	EDAR María		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	45
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Almería
		CCAA	AND
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Agencia Andaluza del Agua
COSTE INVERSIÓN (€)	768.062	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	22.251
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	78.766
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia			0
C. Valenciana			0
Castilla-La Mancha			0
Andalucía		1,00	768.062
			78.766
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Ejecución nueva EDAR que sustituya al lagunaje existente y permita mitigar la presión existente derivada del vertido, adecuándola a la Directiva 91/271.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	1.286	GRUPO	Regadíos		
ACTUACIÓN	Adecuación tomas de agua residual para uso agrario de la EDAR de Ontur a las características de las concesiones vigentes				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	47		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete	CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Dirección Técnica		
COSTE INVERSIÓN (€)	2.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	80.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	173.100
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia			0	0	
C. Valenciana			0	0	
Castilla-La Mancha		1,00	2.000.000	173.100	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Vertidos puntuales				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores fisicoquímicos				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Modificación de las tomas de agua residual para que éstas se ubiquen a la salida de la EDAR de Ontur.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.287	GRUPO	Control y Vigilancia
ACTUACIÓN	Sistema de información y seguimiento hidrometeorológico. Horizonte 2012-2015.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	60
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Instrumento general	PROVINCIA	Todas
		CCAA	Todas
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Ministerio del Interior Dirección General de Protección Civil y Emergencias
COSTE INVERSIÓN (€)	500.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	5.000
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	41.791
Indicador de reparto de la inversión	Superficie (Km2) comunidad autónoma en la cuenca		
Valor del indicador	19.025,00		
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia	11.180,00	0,59	294.000
C. Valenciana	1.299,00	0,07	34.000
Castilla-La Mancha	4.759,00	0,25	125.000
Andalucía	1.787,00	0,09	47.000
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
<p>Conforme el Apartado 3 del Plan Estatal de Protección Civil ante el Riesgo de Inundaciones se establece un "Sistema de información y Seguimiento Hidrometeorológico" en caso de inundación. Este sistema permite la toma anticipada de las decisiones necesarias a las autoridades del Sistema Nacional de Protección Civil. Integra los sistemas de información hidrológica de las administraciones hidráulicas y los sistemas de predicción meteorológica de la Agencia Estatal de Meteorología.</p>			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.288	GRUPO	Control y Vigilancia
ACTUACIÓN	Sistema de información y seguimiento hidrometeorológico. Horizonte 2012-2021.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	60
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Instrumento general	PROVINCIA	Todas
		CCAA	Todas
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Ministerio del Interior Dirección General de Protección Civil y Emergencias
COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	5.000
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	5.000
Indicador de reparto de la inversión	Superficie (Km2) comunidad autónoma en la cuenca		
Valor del indicador	19.025,00		
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia	11.180,00	0,59	0
C. Valenciana	1.299,00	0,07	0
Castilla-La Mancha	4.759,00	0,25	0
Andalucía	1.787,00	0,09	0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Conforme el Apartado 3 del Plan Estatal de Protección Civil ante el Riesgo de Inundaciones se establece un "Sistema de información y Seguimiento Hidrometeorológico" en caso de inundación. Este sistema permite la toma anticipada de las decisiones necesarias a las autoridades del Sistema Nacional de Protección Civil. Integra los sistemas de información hidrológica de las administraciones hidráulicas y los sistemas de predicción meteorológica de la Agencia Estatal de Meteorología.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.289	GRUPO	Control y Vigilancia
ACTUACIÓN	Sistema de información y seguimiento hidrometeorológico. Horizonte 2022-2027.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	60
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Instrumento general	PROVINCIA	Todas
		CCAA	Todas
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Ministerio del Interior Dirección General de Protección Civil y Emergencias
COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	5.000
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	5.000
Indicador de reparto de la inversión	Superficie (Km2) comunidad autónoma en la cuenca		
Valor del indicador	19.025,00		
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia	11.180,00	0,59	0
C. Valenciana	1.299,00	0,07	0
Castilla-La Mancha	4.759,00	0,25	0
Andalucía	1.787,00	0,09	0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
<p>Conforme el Apartado 3 del Plan Estatal de Protección Civil ante el Riesgo de Inundaciones se establece un "Sistema de información y Seguimiento Hidrometeorológico" en caso de inundación. Este sistema permite la toma anticipada de las decisiones necesarias a las autoridades del Sistema Nacional de Protección Civil. Integra los sistemas de información hidrológica de las administraciones hidráulicas y los sistemas de predicción metereológica de la Agencia Estatal de Meteorología.</p>			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	1.290	GRUPO	Conocimiento		
ACTUACIÓN	Estudio y caracterización de las aguas subterráneas en acuíferos confinados profundos en la zona alta de la cuenca del Segura.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	48		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Albacete	CCAA	CLM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Agencia del Agua de Castilla-La Mancha / CHS		
COSTE INVERSIÓN (€)	100.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	12.329
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia			0	0	
C. Valenciana			0	0	
Castilla-La Mancha		1,00	100.000	12.329	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL	10				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA					
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN					
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Estudio para la definición de posibles masas de agua subterránea, delimitación de las mismas y evaluación de sus recursos renovables, correspondientes a acuíferos profundos no catalogados y no drenantes al sistema superficial, que se encuentran en la provincia de Albacete.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	1.291	GRUPO	Conocimiento		
ACTUACIÓN	Caracterización de zonas con captación de recursos que en la actualidad no están incluidas en ninguna masa de agua				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	48		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Todas	CCAA	Todas
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Oficina de Planificación Hidrológica		
COSTE INVERSIÓN (€)	300.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	36.987
Indicador de reparto de la inversión		Superficie (Km2) comunidad autónoma en la cuenca			
Valor del indicador		19.025,00			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia	11.180,00	0,59	176.294	21.735	
C. Valenciana	1.299,00	0,07	20.484	2.525	
Castilla-La Mancha	4.759,00	0,25	75.043	9.252	
Andalucía	1.787,00	0,09	28.179	3.474	
VIDA ÚTIL	10				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA					
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN					
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.292	GRUPO	Regadíos
ACTUACIÓN	Mejora, mantenimiento, acondicionamiento y explotación del regadíos tradicional en las Vegas del Segura.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	47
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Murcia/Alicante
		CCAA	RM/CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Usuarios del regadío tradicional
COSTE INVERSIÓN (€)	1.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	200.000
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	246.550
Indicador de reparto de la inversión	Superficie (Km2) de las comunidades autónomas		
Valor del indicador	12.479,00		
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia	11.180,00	0,90	895.905
C. Valenciana	1.299,00	0,10	104.095
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
VIDA ÚTIL	650		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	En ejecución	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	1.293	GRUPO	Regadíos		
ACTUACIÓN	Modernización de regadíos tradicionales de la Vega Baja y acondicionamiento de sus grandes azarbes colectores.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	47		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Alicante	CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Usuarios del regadío tradicional		
COSTE INVERSIÓN (€)	10.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	2.000.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	2.465.502
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia			0	0	
C. Valenciana		1,00	10.000.000	2.465.502	
Castilla-La Mancha			0	0	
Andalucía			0	0	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA					
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN					
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	1.294	GRUPO	Restauración ambiental del litoral		
ACTUACIÓN	Conservación y mantenimiento y protección de DPMT de la costa de la Región de Murcia. Anualidad 2013-2015. Delimitación del DPMT I				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	49		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Demarcación de Costas de Murcia		
COSTE INVERSIÓN (€)	628.047	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	29.236
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia	1,00	1,00	628.047	29.236	
C. Valenciana	0,00	0,00	0	0	
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0	0	
Andalucía	0,00	0,00	0	0	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Demarcación de Costas de Murcia		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Ocupación del DPMT				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores hidromorfológicos y biológicos				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
La medida consiste en la delimitación del límite interior del dominio público marítimo-terrestre a través de los oportunos deslindes, conforme a lo establecido en la Ley 22/1988, de 28 de julio, de Costas y en su reglamento de desarrollo (RD 1471/1989).					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	1.295	GRUPO	Restauración ambiental del litoral		
ACTUACIÓN	Conservación y mantenimiento y protección de DPMT de la costa de la Región de Murcia. Anualidad 2013-2015. Eliminación de infraestructuras en DPMT.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Demarcación de Costas de Murcia		
COSTE INVERSIÓN (€)	254.180	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	11.832
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia	1,00	1,00	254.180	11.832	
C. Valenciana	0,00	0,00	0	0	
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0	0	
Andalucía	0,00	0,00	0	0	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Demarcación de Costas de Murcia		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Ocupación del DPMT				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores hidromorfológicos y biológicos				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Esta medida engloba las actuaciones de demolición de estructuras fijas y móviles ubicadas en DPMT y zona de servidumbre, con objeto de recuperar la naturalidad de los ámbitos litorales degradados.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	1.296	GRUPO	Protección y estabilización del borde litoral		
ACTUACIÓN	Conservación y mantenimiento y protección de DPMT de la costa de la Región de Murcia. Anualidad 2013-2015. Estabilización de playas.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Demarcación de Costas de Murcia		
COSTE INVERSIÓN (€)	1.616.343	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	32.327	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	107.568
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia	1,00	1,00	1.616.343	107.568	
C. Valenciana	0,00	0,00	0	0	
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0	0	
Andalucía	0,00	0,00	0	0	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Demarcación de Costas de Murcia		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Dinámica litoral desfavorable, interrupción del transporte litoral longitudinal y transversal, alteraciones de la producción y transporte de sedimentos desde la fuente. existencia de dragados				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores hidromorfológicos y biológicos				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
La medida consiste en la conservación de infraestructuras (arreglo y recrecido de diques, reparación de elementos de defensa, reparación de espigones, reparación de escolleras), construcción de muros de defensa y redistribución de arenas					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	1.297	GRUPO	Restauración ambiental del litoral		
ACTUACIÓN	Conservación y mantenimiento y protección de DPMT de la costa de la Región de Murcia. Anualidad 2013-2015. Regeneración de playas.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica	PROVINCIA	Murcia	CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Demarcación de Costas de Murcia		
COSTE INVERSIÓN (€)	576.110	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	109.900
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia	1,00	1,00	576.110	109.900	
C. Valenciana	0,00	0,00	0	0	
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0	0	
Andalucía	0,00	0,00	0	0	
VIDA ÚTIL	6				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Demarcación de Costas de Murcia		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Interrupción del transporte litoral y longitudinal, alteraciones en la producción y transporte de sedimentos desde la fuente, existencia de dragados someros.				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores hidromorfológicos y biológicos (indirectos)				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
La regeneración consiste en la rehabilitación y devolución al estado natural de una playa que ha sufrido un proceso erosivo, con la pérdida parcial o total de sus recursos sedimentarios. Para ello, será necesario el aporte de sedimentos.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.298	GRUPO	Restauración ambiental del litoral
ACTUACIÓN	Conservación y mantenimiento y protección de DPMT de la costa de la Región de Murcia. Anualidad 2013-2015. Restauración y protección de frentes litorales arenosos.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica	PROVINCIA	Murcia
		CCAA	RM
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Demarcación de Costas de Murcia
COSTE INVERSIÓN (€)	695.749	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	132.722
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia	1,00	1,00	695.749
C. Valenciana	0,00	0,00	0
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0
Andalucía	0,00	0,00	0
VIDA ÚTIL	6		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Demarcación de Costas de Murcia
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracción de arenas, reducción del aporte natural de arenas desde la fuente, existencia de construcciones.		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores hidromorfológicos y biológicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Restauración y protección de frentes litorales arenosos: la medida consiste en el acondicionamiento del entorno y la gestión de residuos al vertedero (basuras, escombros)			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA				
MEDIDA Nº	1.299	GRUPO	Restauración ambiental del litoral	
ACTUACIÓN	Mantenimiento y conservación de la costa de Alicante, 2013-2015. Delimitación del DPMT			
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	49	
ÁMBITO TERRITORIAL				
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica	PROVINCIA	Alicante	
		CCAA	CV	
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA				
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Servicio Provincial de Costas de Alicante de la Demarcación de Costas de Alicante	
COSTE INVERSIÓN (€)	26.339	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	1.226	
Indicador de reparto de la inversión				
Valor del indicador				
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia	0,00	0,00	0	0
C. Valenciana	1,00	1,00	26.339	1.226
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0	0
Andalucía	0,00	0,00	0	0
VIDA ÚTIL	50			
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Servicio Provincial de Costas de Alicante	
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-			
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Ocupación del DPMT			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores hidromorfológicos y biológicos			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA				
La medida consiste en la delimitación del límite interior del dominio público marítimo-terrestre a través de los oportunos deslindes, conforme a lo establecido en la Ley 22/1988, de 28 de julio, de Costas y en su reglamento de desarrollo (RD 1471/1989).				

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	1.300	GRUPO	Restauración ambiental del litoral		
ACTUACIÓN	Mantenimiento y conservación de la costa de Alicante, 2013-2015. Eliminación de infraestructuras en DPMT				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica	PROVINCIA	Alicante	CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Servicio Provincial de Costas de Alicante de la Demarcación de Costas de Alicante		
COSTE INVERSIÓN (€)	64.720	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	3.013
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia	0,00	0,00	0	0	
C. Valenciana	1,00	1,00	64.720	3.013	
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0	0	
Andalucía	0,00	0,00	0	0	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Servicio Provincial de Costas de Alicante		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Ocupación del DPMT				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores hidromorfológicos y biológicos				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Esta medida engloba las actuaciones de demolición de estructuras fijas y móviles ubicadas en DPMT y zona de servidumbre, con objeto de recuperar la naturalidad de los ámbitos litorales degradados.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.301	GRUPO	Protección y estabilización del borde litoral
ACTUACIÓN	Mantenimiento y conservación de la costa de Alicante, 2013-2015. Estabilización de playas		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica	PROVINCIA	Alicante
		CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Servicio Provincial de Costas de Alicante de la Demarcación de Costas de Alicante
COSTE INVERSIÓN (€)	165.966	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	3.319
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	11.045
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia	0,00	0,00	0
C. Valenciana	1,00	1,00	165.966
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0
Andalucía	0,00	0,00	0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Servicio Provincial de Costas de Alicante
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Dinámica litoral desfavorable, interrupción del transporte litoral longitudinal y transversal, alteraciones de la producción y transporte de sedimentos desde la fuente. existencia de dragados		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores hidromorfológicos y biológicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
La medida consiste en la conservación de infraestructuras (arreglo y recrecido de diques, reparación de elementos de defensa, reparación de espigones, reparación de escolleras), construcción de muros de defensa y redistribución de arenas			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.302	GRUPO	Restauración ambiental del litoral
ACTUACIÓN	Mantenimiento y conservación de la costa de Alicante, 2013-2015. Regeneración de playas		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica	PROVINCIA	Alicante
		CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Servicio Provincial de Costas de Alicante de la Demarcación de Costas de Alicante
COSTE INVERSIÓN (€)	316.541	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	60.384
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia	0,00	0,00	0
C. Valenciana	1,00	1,00	316.541
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0
Andalucía	0,00	0,00	0
VIDA ÚTIL	6		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Servicio Provincial de Costas de Alicante
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Interrupción del transporte litoral y longitudinal, alteraciones en la producción y transporte de sedimentos desde la fuente, otras.		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores hidromorfológicos y biológicos (indirectos)		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
La regeneración consiste en la rehabilitación y devolución al estado natural de una playa que ha sufrido un proceso erosivo, con la pérdida parcial o total de sus recursos sedimentarios. Para ello, es necesario el aporte de sedimentos y otras acciones tales como: señalización y elaboración de un plan de seguridad y salud.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	1.303	GRUPO	Restauración ambiental del litoral		
ACTUACIÓN	Mantenimiento y conservación de la costa de Alicante, 2013-2015. Restauración y protección de frentes litorales arenosos.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica	PROVINCIA	Alicante	CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Servicio Provincial de Costas de Alicante de la Demarcación de Costas de Alicante		
COSTE INVERSIÓN (€)	38.326	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	767	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	8.078
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia	0,00	0,00	0	0	
C. Valenciana	1,00	1,00	38.326	8.078	
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0	0	
Andalucía	0,00	0,00	0	0	
VIDA ÚTIL	6				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Servicio Provincial de Costas de Alicante		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracción de arenas, reducción del aporte natural de arenas, actividades que afectan negativamente al sistema dunar, existencia de construcciones, eliminación de la vegetación propia				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores hidromorfológicos y biológicos				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Restauración y protección de frentes litorales arenosos: la medida consiste en el acondicionamiento del entorno y la gestión de residuos al vertedero (basuras, escombros)					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.304	GRUPO	Restauración ambiental del litoral
ACTUACIÓN	Mantenimiento y conservación de la costa de Almería, anualidades 2013-2015. Delimitación del DPMT		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	49
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica	PROVINCIA	Almería
		CCAA	AND
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Servicio Provincial de Costas de Almería
COSTE INVERSIÓN (€)	8.877	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	413
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia	0,00	0,00	0
C. Valenciana	0,00	0,00	0
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0
Andalucía	1,00	1,00	8.877
			413
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Servicio Provincial de Costas de Almería
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Ocupación del DPMT		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores hidromorfológicos y biológicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
La medida consiste en la delimitación del límite interior del dominio público marítimo-terrestre a través de los oportunos deslindes, conforme a lo establecido en la Ley 22/1988, de 28 de julio, de Costas y en su reglamento de desarrollo (RD 1471/1989).			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	1.305	GRUPO	Restauración ambiental del litoral		
ACTUACIÓN	Mantenimiento y conservación de la costa de Almería, 2013-2015. Eliminación de infraestructuras en DPMT				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica	PROVINCIA	Almería	CCAA	AND
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Servicio Provincial de Costas de Almería		
COSTE INVERSIÓN (€)	34.113	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	1.588
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia	0,00	0,00	0	0	
C. Valenciana	0,00	0,00	0	0	
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0	0	
Andalucía	1,00	1,00	34.113	1.588	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Servicio Provincial de Costas de Alicante		
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Ocupación del DPMT				
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores hidromorfológicos y biológicos				
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Esta medida engloba las actuaciones de demolición de estructuras fijas y móviles ubicadas en DPMT y zona de servidumbre, con objeto de recuperar la naturalidad de los ámbitos litorales degradados.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.306	GRUPO	Protección y estabilización del borde litoral
ACTUACIÓN	Mantenimiento y conservación de la costa de Almería, anualidades 2013-2015. Estabilización de playas		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica	PROVINCIA	Almería
		CCAA	AND
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Servicio Provincial de Costas de Almería
COSTE INVERSIÓN (€)	114.766	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	2.295
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	7.638
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia	0,00	0,00	0
C. Valenciana	0,00	0,00	0
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0
Andalucía	1,00	1,00	114.766
			7.638
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Servicio Provincial de Costas de Almería
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Dinámica litoral desfavorable, interrupción del transporte litoral longitudinal y transversal, alteraciones de la producción y transporte de sedimentos desde la fuente. existencia de dragados		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores hidromorfológicos y biológicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
La medida consiste en la conservación de infraestructuras (arreglo y recrecido de diques, reparación de elementos de defensa, reparación de espigones, reparación de escolleras), construcción de muros de defensa y redistribución de arenas			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.307	GRUPO	Restauración ambiental del litoral
ACTUACIÓN	Mantenimiento y conservación de la costa de Almería, anualidades 2013-2015. Regeneración de playas		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica	PROVINCIA	Almería
		CCAA	AND
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Servicio Provincial de Costas de Almería
COSTE INVERSIÓN (€)	186.494	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	35.576
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia	0,00	0,00	0
C. Valenciana	0,00	0,00	0
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0
Andalucía	1,00	1,00	186.494
			35.576
VIDA ÚTIL	6		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Servicio Provincial de Costas de Almería
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Interrupción del transporte litoral y longitudinal, alteraciones en la producción y transporte de sedimentos desde la fuente, otras.		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores hidromorfológicos y biológicos (indirectos)		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
La regeneración consiste en la rehabilitación y devolución al estado natural de una playa que ha sufrido un proceso erosivo, con la pérdida parcial o total de sus recursos sedimentarios. Para ello, será necesario el aporte de sedimentos.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.308	GRUPO	Restauración ambiental del litoral
ACTUACIÓN	Conservación y mantenimiento y protección de DPMT de la costa de la región de Almería. Anualidad 2013-2015. Restauración y protección de frentes arenosos.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	55
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica	PROVINCIA	Almería
		CCAA	AND
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Servicio Provincial de Costas de Almería
COSTE INVERSIÓN (€)	8.558	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	171
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	1.804
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia	0,00	0,00	0
C. Valenciana	0,00	0,00	0
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0
Andalucía	1,00	1,00	8.558
			1.804
VIDA ÚTIL	6		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	Servicio Provincial de Costas de Almería
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA	Extracción de arenas, reducción del aporte natural de arenas, actividades que afectan negativamente al sistema dunar, existencia de construcciones, eliminación de la vegetación propia		
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN	Indicadores hidromorfológicos y biológicos		
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Restauración y protección de frentes litorales arenosos: la medida consiste en el acondicionamiento del entorno y la gestión de residuos al vertedero (basuras, escombros)			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.309	GRUPO	Actuaciones de laminación de avenidas
ACTUACIÓN	Prolongación de canalización de rambla en Pilar de la Horadada y embalse para laminación de avenidas.		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	59
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Alicante
		CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Dirección Técnica de la Confederación Hidrográfica del Segura
COSTE INVERSIÓN (€)	6.968.778	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	83.625
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	408.023
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
			Coste Anual Equivalente (€/año)
Región de Murcia	0,00	0,00	0
C. Valenciana	0,00	1,00	6.968.778
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0
Andalucía	0,00	0,00	0
VIDA ÚTIL	50		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			
Medida propuesta por el Ayuntamiento de Pilar de la Horadada. Se corresponden 5.560.922,56€ para las obras de canalización y 1.407.855,06€ las obras del embalse.			

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA					
MEDIDA Nº	1.310	GRUPO	Actuaciones de laminación de avenidas		
ACTUACIÓN	Obras de defensa frente a inundaciones en la zona sur del término municipal de Pilar de la Horadada: Encauzamiento de la rambla de 7 Higueras de el Canal del trasvase Tajo-Segura a El Mojón.				
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	C	ARTÍCULO RPH	59		
ÁMBITO TERRITORIAL					
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Alicante	CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA					
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	Dirección Técnica de la Confederación Hidrográfica del Segura		
COSTE INVERSIÓN (€)	13.231.208	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	158.774	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	774.690
Indicador de reparto de la inversión					
Valor del indicador					
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)	Coste Anual Equivalente (€/año)	
Región de Murcia	0,00	0,00	0	0	
C. Valenciana	0,00	1,00	13.231.208	774.690	
Castilla-La Mancha	0,00	0,00	0	0	
Andalucía	0,00	0,00	0	0	
VIDA ÚTIL	50				
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?			
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-				
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA					
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN					
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA					
Medida propuesta por el Ayuntamiento de Pilar de la Horadada.					

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA			
MEDIDA Nº	1.311	GRUPO	Conocimiento
ACTUACIÓN	Estudio de análisis de los problemas de drenaje de la red de azarbes		
CARÁCTER DE LA MEDIDA: BÁSICA (B) O COMPLEMENTARIA (C)	B	ARTÍCULO RPH	48
ÁMBITO TERRITORIAL			
ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación específica	PROVINCIA	Alicante
		CCAA	CV
COSTES PREVISTOS Y AGENTES IMPLICADOS EN LA REALIZACIÓN DE LA MEDIDA			
PLAN		AGENTE EXPLOTACIÓN	CHS - Oficina de Planificación Hidrológica
COSTE INVERSIÓN (€)	100.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	14.750
		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	22.108
Indicador de reparto de la inversión			
Valor del indicador			
	Valor del indicador	Ratio de inversión	Coste de inversión (€)
Región de Murcia			0
C. Valenciana		1,00	100.000
Castilla-La Mancha			0
Andalucía			0
Coste Anual Equivalente (€/año)			0
VIDA ÚTIL	20		
ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No ejecutado	¿PLANIFICADO EN OTROS ÁMBITOS?	No planificado
FINANCIACIÓN DE LA INVERSIÓN	-		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
INDICADORES DE CALIDAD AFECTADOS POR LA APLICACIÓN			
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA			