



PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA

(REVISIÓN DE TERCER CICLO: 2022-2027)

ANEXO I DEL ANEJO X

FICHAS DESCRIPTIVAS DE LAS MEDIDAS

Diciembre de 2022

1. CARACTERIZACIÓN DE LAS MEDIDAS.

Para mostrar la información completa de cada medida se han creado fichas individuales para cada una de ellas. A continuación se definen aquellos campos que aparecen en las fichas y cuyo significado precisa una explicación mas concreta.

- **DENOMINACIÓN DE LA MEDIDA MEDIDA.** Nombre de la medida.
- **GRUPO.** 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. Esta clasificación se comenzó a utilizar en la redacción del Plan 09/15 se ha mantenido por añadir mayor detalle de definición a la medida.
 - 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.
- **CARÁCTER DE LA MEDIDA.** Las medidas se clasifican en básicas, otras medidas básicas o complementarias. Se añade la clasificación dentro del carácter.
 - **CLASIFICACIÓN IPH.** Adicionalmente a la clasificación por grupos indicada anteriormente, se añade la clasificación por grupos según los criterios de la IPH.
 - **CLASIFICACIÓN KTM.** Algunas medidas se identifican como medidas clave y en este apartado se indica si lo son y su tipología.

- **ART. DMA.** Hace referencia al artículo de la Directiva Marco del Agua al que corresponde la medida.
- **ART. RPH.** Hace referencia al artículo del Reglamento de Planificación Hidrológica al que corresponde la medida.
- **INTERÉS GENERAL.** Se indica si la medida se ha declarado de Interés General.
- **ORIGEN.** Se indica de que ciclo de la planificación proviene la medida:
 - Medida PHCS 09/15. Medida identificada en el PHDS 09/15 y no ejecutada en el mismo que fue trasladada al segundo ciclo, donde tampoco se ejecutó y se mantiene la necesidad de la actuación por lo tanto se traslada a este tercer ciclo de la planificación.
 - Medida PHCS 15/21. Medida identificada en los trabajos del PHDS 15/21 y no ejecutada en el mismo y ha sido trasladada a éste.
 - Nueva PHCS 22/27. Nueva medida identificada para el presente ciclo de la planificación.
- **ÁMBITO DE AFECCIÓN.** En lo que se refiere al ámbito de las medidas, se ha diferenciado entre Actuaciones Específicas e Instrumentos Generales.
- **ÁMBITO TERRITORIAL.** Se indica la localización geográfica de la medida, tanto de la Comunidad Autónoma en la que se ejecuta, como la ubicación geográfica mediante coordenadas UTM (ETRS81). Cuando se consideren Instrumentos Generales se caracterizarán como *No Regionalizables*, registrando como coordenadas de geolocalización las del centroide del límite de la demarcación.
- **PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA.** Se muestra el coeficiente de reparto de la inversión entre las distintas CCAA afectadas.
- **COSTES PREVISTOS.** En todo este grupo se indican los costes de inversión, de mantenimiento y coste anual equivalente previstos y sus horizontes de aplicación, además del estado actual de implantación de la medida.
Se indica también el reparto anual de los costes de inversión a lo largo del horizonte 2022-2027.
- **ADMINISTRACIONES COMPETENTES – FINANCIACIÓN.** En este grupo se identifican los agentes que financiarán la medida y los fondos de financiación, además de los porcentajes estimados de cada uno de ellos.
- **PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA.** Se identifican las presiones eliminadas o mitigadas al aplicar la medida.
- **PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA.** Si la medida está contenida en algún plan se indica en este apartado.
- **DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA:** descripción más detallada en que consiste la actuación.

FICHAS MEDIDAS

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2	NOMBRE	Actualización y revisión del modelo hidrogeológico de simulación del funcionamiento del acuífero Sinclinal de Calasparra para la nueva evaluación ambiental de la BES.				
GRUPO	Conocimiento						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Otra medida básica		
Controles sobre extracción y almacenamiento de agua							
CLASIFICACIÓN IPH	11.04.01	Modelos de simulación de calidad y cantidad					
CLASIFICACIÓN KTM	14	KTM14 - Investigación y mejora del conocimiento de base para reducción de la incertidumbre.					
ART. DMA	art.11.3.e)	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	629.084	Y UTM	4.237.069

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	150.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	6.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	24.494	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	150.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado			
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	25.000	75.000	25.000	25.000	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Recarga de aguas subterráneas
Extracción / Desvío - Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**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

COD	7	NOMBRE	Revisión 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.
------------	----------	---------------	--

GRUPO	Conocimiento
--------------	--------------

CARÁCTER DE LA MEDIDA:	Otra medida básica
Controles sobre extracción y almacenamiento de agua	

CLASIFICACIÓN IPH	11.04.03	Otros estudios de apoyo a la planificación
--------------------------	----------	--

CLASIFICACIÓN KTM	14	KTM14 - Investigación y mejora del conocimiento de base para reducción de la incertidumbre.
--------------------------	----	---

ART. DMA	art.11.3.e)	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada
-----------------	-------------	-----------------	----	------------------------	----	---------------	-------------------

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	36	38	24	2		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	574.470	Y UTM	4.195.640

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	50.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	6.165
----------------------------	--------	---	---	------------------------------------	-------

COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027
		0	50.000	

HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado
------------------	-----------	-----------------------------------	-------------

ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	8.333	25.000	8.333	8.333	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Recarga de aguas subterráneas
Extracción / Desvío - Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

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 s

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	8	NOMBRE	Revisión 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.
------------	----------	---------------	--

GRUPO	Conocimiento
--------------	--------------

CARÁCTER DE LA MEDIDA:	Otra medida básica
Controles sobre extracción y almacenamiento de agua	

CLASIFICACIÓN IPH	11.04.03	Otros estudios de apoyo a la planificación
--------------------------	----------	--

CLASIFICACIÓN KTM	14	KTM14 - Investigación y mejora del conocimiento de base para reducción de la incertidumbre.
--------------------------	----	---

ART. DMA	art.11.3.e)	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada
-----------------	-------------	-----------------	----	------------------------	----	---------------	-------------------

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	613.701	Y UTM	4.215.820

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	50.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	6.165
----------------------------	--------	---	---	------------------------------------	-------

COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027
		0	50.000	

HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado
------------------	-----------	-----------------------------------	-------------

ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	8.333	25.000	8.333	8.333	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Recarga de aguas subterráneas
Extracción / Desvío - Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

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 s

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	9	NOMBRE	Realización de estudios hidrogeológicos en la masa de agua de Bullas, para la mejora del conocimiento, evaluación de su recarga, extracciones y relaciones entre los acuíferos que la integran así como con otras masas de agua subterráneas y superficiales.
------------	----------	---------------	---

GRUPO	Conocimiento
--------------	--------------

CARÁCTER DE LA MEDIDA:	Otra medida básica
-------------------------------	--------------------

Controles sobre extracción y almacenamiento de agua

CLASIFICACIÓN IPH	11.04.03	Otros estudios de apoyo a la planificación
--------------------------	----------	--

CLASIFICACIÓN KTM	14	KTM14 - Investigación y mejora del conocimiento de base para reducción de la incertidumbre.
--------------------------	----	---

ART. DMA	art.11.3.e)	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada
-----------------	-------------	-----------------	----	------------------------	----	---------------	-------------------

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica
---------------------------	----------------------

PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA
	100			

LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia	X UTM	611.676	Y UTM	4.201.488
--------------------------------	------------------	--------------	---------	--------------	-----------

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	50.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	6.165
----------------------------	--------	---	---	------------------------------------	-------

COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027
		0	50.000	

HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado
------------------	-----------	-----------------------------------	-------------

ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	8.333	25.000	8.333	8.333	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Recarga de aguas subterráneas
Extracción / Desvío - Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

Revisión de la sobreexplotación de la masa de agua. Realización de estudios hidrogeológicos en la masa de agua de Bullas, para la mejora del conocimiento, evaluación de su recarga, extracciones y relaciones entre los acuíferos que la integran así como con otras masas de agua subterráneas y superficiales.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	10	NOMBRE	Mantenimiento y conservación de una red de control de la intrusión y la descarga subterránea en los acuíferos Cuaternario y Plioceno del Campo de Cartagena.				
GRUPO	Control y vigilancia						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Otra medida básica		
Medidas para controlar fuentes difusas							
CLASIFICACIÓN IPH	11.01.02	Redes de control: redes de calidad de aguas subterráneas, redes de piezometría					
CLASIFICACIÓN KTM	14	KTM14 - Investigación y mejora del conocimiento de base para reducción de la incertidumbre.					
ART. DMA	art.11.3.h)	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		General				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	681.080	Y UTM	4.171.620

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	50.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	5.350	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	9.014	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	50.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	8.333	8.333	8.333	8.333	8.333	8.333

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Extracción / Desvío - Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

La implantación de una red de control se estructura del siguiente modo:

- 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

COD	11	NOMBRE	Implantación, mantenimiento y conservación de una red de control de la intrusión marina en el acuífero de Cabo Roig.				
GRUPO	Control y vigilancia						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Otra medida básica		
Medidas para controlar fuentes difusas							
CLASIFICACIÓN IPH	11.01.02	Redes de control: redes de calidad de aguas subterráneas, redes de piezometría					
CLASIFICACIÓN KTM	14	KTM14 - Investigación y mejora del conocimiento de base para reducción de la incertidumbre.					
ART. DMA	art.11.3.h)	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		General				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
		100				
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Comunidad Valenciana		X UTM	696.922	Y UTM	4.200.551

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	200.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	29.600	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	44.216	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	200.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciado	
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	33.333	33.333	33.333	33.333	33.333	33.333

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Extracción / Desvío - Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

La implantación de una red de control se estructura del siguiente modo:

- 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

COD	12	NOMBRE	Implantación, mantenimiento y conservación de una red de control de la intrusión marina en el acuífero de Torreveja.				
GRUPO	Control y vigilancia						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Otra medida básica		
Medidas para controlar fuentes difusas							
CLASIFICACIÓN IPH	11.01.02	Redes de control: redes de calidad de aguas subterráneas, redes de piezometría					
CLASIFICACIÓN KTM	14	KTM14 - Investigación y mejora del conocimiento de base para reducción de la incertidumbre.					
ART. DMA	art.11.3.h)	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		General				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
		100				
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Comunidad Valenciana		X UTM	697.811	Y UTM	4.211.241

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	200.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	29.600	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	44.216	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	200.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciado	
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	33.333	33.333	33.333	33.333	33.333	33.333

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Extracción / Desvío - Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**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

COD	13	NOMBRE	Implantación, mantenimiento y conservación de una red de control de la intrusión marina en acuíferos costeros de la masa de agua de Mazarrón.				
GRUPO	Control y vigilancia						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:	Otra medida básica						
Medidas para controlar fuentes difusas							
CLASIFICACIÓN IPH	11.01.02	Redes de control: redes de calidad de aguas subterráneas, redes de piezometría					
CLASIFICACIÓN KTM	14	KTM14 - Investigación y mejora del conocimiento de base para reducción de la incertidumbre.					
ART. DMA	art.11.3.h)	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	641.779	Y UTM	4.162.580

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	150.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	22.200	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	33.162	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	150.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Extracción / Desvío - Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

La implantación de una red de control se estructura del siguiente modo:

- 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

COD	14	NOMBRE	Implantación, mantenimiento y conservación de una red de control de la intrusión marina en los acuíferos de Águilas-Cala Reona y Cope-Cala Blanca.				
GRUPO	Control y vigilancia						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Otra medida básica		
Medidas para controlar fuentes difusas							
CLASIFICACIÓN IPH	11.01.02	Redes de control: redes de calidad de aguas subterráneas, redes de piezometría					
CLASIFICACIÓN KTM	14	KTM14 - Investigación y mejora del conocimiento de base para reducción de la incertidumbre.					
ART. DMA	art.11.3.h)	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		General				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	633.436	Y UTM	4.147.508

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	200.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	29.600	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	44.216	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	200.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	33.333	33.333	33.333	33.333	33.333	33.333

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Extracción / Desvío - Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

La implantación de una red de control se estructura del siguiente modo:

- 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

COD	21	NOMBRE	Realización de estudios hidrogeológicos específicos en la masa de agua de Vélez Blanco-María, para la mejora del conocimiento y evaluación de su recarga, extracciones y relaciones con otras masas de agua subterráneas y superficiales. Periodo 2022-27.
------------	-----------	---------------	--

GRUPO	Conocimiento
--------------	--------------

CARÁCTER DE LA MEDIDA:	Otra medida básica
Controles sobre extracción y almacenamiento de agua	

CLASIFICACIÓN IPH	11.04.03	Otros estudios de apoyo a la planificación
--------------------------	----------	--

CLASIFICACIÓN KTM	14	KTM14 - Investigación y mejora del conocimiento de base para reducción de la incertidumbre.
--------------------------	----	---

ART. DMA	art.11.3.e)	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada
-----------------	-------------	-----------------	----	------------------------	----	---------------	-------------------

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
				100		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Andalucía		X UTM	565.680	Y UTM	4.166.327

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	100.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	12.329
----------------------------	---------	---	---	------------------------------------	--------

COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027
		0	100.000	

HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado
------------------	-----------	-----------------------------------	-------------

ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	16.667	50.000	16.667	16.667	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Recarga de aguas subterráneas
Extracción / Desvío - Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

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)

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	22	NOMBRE	Realización de estudios hidrogeológicos en la masa de agua de Acuíferos inferiores de la Sierra del Segura, para la mejora del conocimiento, evaluación de sus relaciones con otras masas de agua subterráneas y superficiales.				
GRUPO	Conocimiento						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Otra medida básica		
Controles sobre extracción y almacenamiento de agua							
CLASIFICACIÓN IPH	11.04.03	Otros estudios de apoyo a la planificación					
CLASIFICACIÓN KTM	14	KTM14 - Investigación y mejora del conocimiento de base para reducción de la incertidumbre.					
ART. DMA	art.11.3.e)	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	36	38	24	2		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Castilla-La Mancha		X UTM	553.947	Y UTM	4.229.655

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	100.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	12.329	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	100.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	16.667	50.000	16.667	16.667	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederacion Hidrografica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Recarga de aguas subterráneas
Extracción / Desvío - Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

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)

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	23	NOMBRE	Realización de estudios hidrogeológicos en la masa de agua de Alcaozo, para la mejora del conocimiento, evaluación de su recarga, extracciones y relaciones con otras masas de agua subterráneas y superficiales.				
GRUPO	Conocimiento						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Otra medida básica		
Controles sobre extracción y almacenamiento de agua							
CLASIFICACIÓN IPH	11.04.03	Otros estudios de apoyo a la planificación					
CLASIFICACIÓN KTM	14	KTM14 - Investigación y mejora del conocimiento de base para reducción de la incertidumbre.					
ART. DMA	art.11.3.e)	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
			100			
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Castilla-La Mancha		X UTM	579.668	Y UTM	4.274.026

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	100.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	12.329	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	100.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	16.667	50.000	16.667	16.667	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederacion Hidrografica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Recarga de aguas subterráneas
Extracción / Desvío - Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

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)

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	24	NOMBRE	Realización de estudios hidrogeológicos en la masa de agua de Caravaca, para mejora del conocimiento y evaluación de recarga, extracciones y relaciones con otras masas de agua subterráneas y superficiales, con mejor estimación de demandas medioambientales
------------	-----------	---------------	---

GRUPO	Conocimiento
--------------	--------------

CARÁCTER DE LA MEDIDA:	Otra medida básica
-------------------------------	--------------------

Controles sobre extracción y almacenamiento de agua

CLASIFICACIÓN IPH	11.04.03	Otros estudios de apoyo a la planificación
--------------------------	----------	--

CLASIFICACIÓN KTM	14	KTM14 - Investigación y mejora del conocimiento de base para reducción de la incertidumbre.
--------------------------	----	---

ART. DMA	art.11.3.e)	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada
-----------------	-------------	-----------------	----	------------------------	----	---------------	-------------------

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	576.916	Y UTM	4.214.864

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	100.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	12.329
----------------------------	---------	---	---	------------------------------------	--------

COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027
		0	100.000	

HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado
------------------	-----------	-----------------------------------	-------------

ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	16.667	50.000	16.667	16.667	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederacion Hidrografica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Recarga de aguas subterráneas
Extracción / Desvío - Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

Realización de estudios hidrogeológicos en la masa de agua de Caravaca, para la mejora del conocimiento y la evaluación de su recarga, extracciones y relaciones con otras masas de agua subterráneas y superficiales, con una mejor estimación de sus demandas medioambientales.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	29	NOMBRE	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.				
GRUPO	Conocimiento						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Otra medida básica	
Controles sobre extracción y almacenamiento de agua							
CLASIFICACIÓN IPH	11.04.03	Otros estudios de apoyo a la planificación					
CLASIFICACIÓN KTM	14	KTM14 - Investigación y mejora del conocimiento de base para reducción de la incertidumbre.					
ART. DMA	art.11.3.e)	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS EN LAS CCAA)	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
			100			
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Castilla-La Mancha		X UTM	565.985	Y UTM	4.265.886

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	100.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	12.329	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		178.017	100.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		En marcha		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	16.667	50.000	16.667	16.667	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederacion Hidrografica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Recarga de aguas subterráneas
Extracción / Desvío - Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

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)

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	30	NOMBRE	Realización de estudios hidrogeológicos en la masa de agua subterránea de Puentes, para la evaluación de su recarga, extracciones y relaciones con otras masas de agua subterráneas y superficiales.				
GRUPO	Conocimiento						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Otra medida básica		
Controles sobre extracción y almacenamiento de agua							
CLASIFICACIÓN IPH	11.04.03	Otros estudios de apoyo a la planificación					
CLASIFICACIÓN KTM	14	KTM14 - Investigación y mejora del conocimiento de base para reducción de la incertidumbre.					
ART. DMA	art.11.3.e)	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	607.452	Y UTM	4.176.588

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	100.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	12.329	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	100.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	16.667	50.000	16.667	16.667	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederacion Hidrografica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Recarga de aguas subterráneas
Extracción / Desvío - Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

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)

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	31	NOMBRE	Realización de estudios hidrogeológicos en la masa de agua subterránea de Quibas, para la evaluación de su recarga, extracciones y relaciones con otras masas de agua subterráneas y superficiales. Estimación de sus demandas medioambientales.
------------	-----------	---------------	--

GRUPO	Conocimiento
--------------	--------------

CARÁCTER DE LA MEDIDA:	Otra medida básica
-------------------------------	--------------------

Controles sobre extracción y almacenamiento de agua

CLASIFICACIÓN IPH	11.04.03	Otros estudios de apoyo a la planificación
--------------------------	----------	--

CLASIFICACIÓN KTM	14	KTM14 - Investigación y mejora del conocimiento de base para reducción de la incertidumbre.
--------------------------	----	---

ART. DMA	art.11.3.e)	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada
-----------------	-------------	-----------------	----	------------------------	----	---------------	-------------------

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General
---------------------------	---------

PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA
	36	38	24	2

LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia	X UTM	672.021	Y UTM	4.243.303
--------------------------------	------------------	--------------	---------	--------------	-----------

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	100.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	12.329
----------------------------	---------	---	---	------------------------------------	--------

COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027
		0	100.000	

HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado
------------------	-----------	-----------------------------------	-------------

ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	16.667	50.000	16.667	16.667	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederacion Hidrografica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Recarga de aguas subterráneas
Extracción / Desvío - Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

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)

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	38	NOMBRE	Realización de estudios hidrogeológicos en la masa de agua subterránea de Taibilla, para la evaluación de su recarga, extracciones y relaciones con otras masas de agua subterráneas y superficiales.				
GRUPO	Conocimiento						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Otra medida básica		
Controles sobre extracción y almacenamiento de agua							
CLASIFICACIÓN IPH	11.04.03	Otros estudios de apoyo a la planificación					
CLASIFICACIÓN KTM	14	KTM14 - Investigación y mejora del conocimiento de base para reducción de la incertidumbre.					
ART. DMA	art.11.3.e)	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
			100			
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Castilla-La Mancha		X UTM	561.034	Y UTM	4.218.519

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	100.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	12.329	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	100.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	16.667	50.000	16.667	16.667	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederacion Hidrografica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Recarga de aguas subterráneas
Extracción / Desvío - Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

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)

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	39	NOMBRE	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.
------------	-----------	---------------	--

GRUPO	Conocimiento
--------------	--------------

CARÁCTER DE LA MEDIDA:	Otra medida básica
-------------------------------	--------------------

Controles sobre extracción y almacenamiento de agua

CLASIFICACIÓN IPH	11.04.03	Otros estudios de apoyo a la planificación
--------------------------	----------	--

CLASIFICACIÓN KTM	14	KTM14 - Investigación y mejora del conocimiento de base para reducción de la incertidumbre.
--------------------------	----	---

ART. DMA	art.11.3.e)	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada
-----------------	-------------	-----------------	----	------------------------	----	---------------	-------------------

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General
---------------------------	---------

PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA
	100			

LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia	X UTM	628.872	Y UTM	4.189.797
--------------------------------	------------------	--------------	---------	--------------	-----------

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	100.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	12.329
----------------------------	---------	---	---	------------------------------------	--------

COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027
		0	100.000	

HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado
------------------	-----------	-----------------------------------	-------------

ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	16.667	50.000	16.667	16.667	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Recarga de aguas subterráneas
Extracción / Desvío - Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

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)

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	41	NOMBRE	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.				
GRUPO	Conocimiento						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Otra medida básica		
Controles sobre extracción y almacenamiento de agua							
CLASIFICACIÓN IPH	11.04.03	Otros estudios de apoyo a la planificación					
CLASIFICACIÓN KTM	14	KTM14 - Investigación y mejora del conocimiento de base para reducción de la incertidumbre.					
ART. DMA	art.11.3.e)	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	36	38	24	2		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia y Castilla-La Mancha		X UTM	587.520	Y UTM	4.233.825

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	150.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	18.494	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	150.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	25.000	75.000	25.000	25.000	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederacion Hidrografica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Recarga de aguas subterráneas
Extracción / Desvío - Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

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)

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	43	NOMBRE	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.				
GRUPO	Conocimiento						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Otra medida básica		
Controles sobre extracción y almacenamiento de agua							
CLASIFICACIÓN IPH	11.04.01	Modelos de simulación de calidad y cantidad					
CLASIFICACIÓN KTM	14	KTM14 - Investigación y mejora del conocimiento de base para reducción de la incertidumbre.					
ART. DMA	art.11.3.e)	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		General				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	36	38	24	2		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Castilla-La Mancha		X UTM	583.000	Y UTM	4.255.000

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	100.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	12.329	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	100.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	16.667	50.000	16.667	16.667	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederacion Hidrografica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Alteración hidrológica – agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**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

COD	46	NOMBRE	Control foronómico de las tomas de la masa de agua de la rambla Tarragoya y Barranco de la Junquera.				
GRUPO	Control y Vigilancia						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Otra medida básica		
Controles sobre extracción y almacenamiento de agua							
CLASIFICACIÓN IPH	11.02.03	Registro y control de volúmenes detraídos y retornados a las masas de agua					
CLASIFICACIÓN KTM	14	KTM14 - Investigación y mejora del conocimiento de base para reducción de la incertidumbre.					
ART. DMA	art.11.3.e)	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	584.608	Y UTM	4.201.940

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	25.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	5.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	6.840	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	25.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	4.167	4.167	4.167	4.167	4.167	4.167

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederacion Hidrografica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Extracción / Desvío - Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**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

COD	48	NOMBRE	Control foronómico de las tomas del río Corneros.				
GRUPO	Control y Vigilancia						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Otra medida básica		
Controles sobre extracción y almacenamiento de agua							
CLASIFICACIÓN IPH	11.02.03	Registro y control de volúmenes detraídos y retornados a las masas de agua					
CLASIFICACIÓN KTM	14	KTM14 - Investigación y mejora del conocimiento de base para reducción de la incertidumbre.					
ART. DMA	art.11.3.e)	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
				100		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	596.640	Y UTM	4.175.320

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	25.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	5.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	6.840	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	25.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	4.167	4.167	4.167	4.167	4.167	4.167

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederacion Hidrografica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Extracción / Desvío - Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**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

COD	51	NOMBRE	Delimitación del dominio público en las masas de agua de la demarcación con presiones urbanísticas y/o agrícolas 2022/27.				
GRUPO	Control y Vigilancia						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Otra medida básica		
Medidas en relación con los episodios de contaminación accidental							
CLASIFICACIÓN IPH	11.03.01	Delimitación del Dominio Público Hidráulico					
CLASIFICACIÓN KTM	14	KTM14 - Investigación y mejora del conocimiento de base para reducción de la incertidumbre.					
ART. DMA	art.11.3.l)	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	36	38	24	2		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	626.150	Y UTM	4.223.150

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	900.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	41.895	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			900.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua – otros fines
Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

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.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	52	NOMBRE	Delimitación del Dominio Público Hidráulico en cauces efímeros de la demarcación no designados como masa que están sometidas a presiones urbanísticas y/o agrícolas. 2022/27.
------------	-----------	---------------	---

GRUPO	Control y Vigilancia
--------------	----------------------

CARÁCTER DE LA MEDIDA:	Otra medida básica
-------------------------------	--------------------

Medidas en relación con los episodios de contaminación accidental

CLASIFICACIÓN IPH	11.03.01	Delimitación del Dominio Público Hidráulico
--------------------------	----------	---

CLASIFICACIÓN KTM	14	KTM14 - Investigación y mejora del conocimiento de base para reducción de la incertidumbre.
--------------------------	----	---

ART. DMA	art.11.3.l)	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada
-----------------	-------------	-----------------	----	------------------------	----	---------------	-------------------

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General
---------------------------	---------

PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA
	36	38	24	2

LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable	X UTM	626.150	Y UTM	4.223.150
--------------------------------	-------------------	--------------	---------	--------------	-----------

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.500.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	69.825
----------------------------	-----------	---	---	------------------------------------	--------

COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027
			1.500.000	

HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado
------------------	-----------	-----------------------------------	-------------

ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	250.000	250.000	250.000	250.000	250.000	250.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua – otros fines
Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

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 períodos 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.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	56	NOMBRE	Instalación, mantenimiento y conservación de contadores en todos los puntos de extracción de recursos subterráneos de la cuenca del Segura. Periodo 2022-27.				
GRUPO	Control y Vigilancia						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Otra medida básica		
Controles sobre extracción y almacenamiento de agua							
CLASIFICACIÓN IPH	11.02.03	Registro y control de volúmenes detraídos y retornados a las masas de agua					
CLASIFICACIÓN KTM	14	KTM14 - Investigación y mejora del conocimiento de base para reducción de la incertidumbre.					
ART. DMA	art.11.3.e)	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	36	38	24	2		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	626.150	Y UTM	4.223.150

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	100.706.897	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	2.719.086	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	10.156.742	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			100.706.897			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	16.784.483	16.784.483	16.784.483	16.784.483	16.784.483	16.784.483

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Comunidades de Usuarios-PARTICULARES	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Recarga de aguas subterráneas
Extracción / Desvío - Industria
Extracción / Desvío - Abastecimiento
Extracción / Desvío - Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**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 hm³/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

COD	57	NOMBRE	Instalación de escalas de peces en los azudes de su titularidad que supongan un obstáculo para la vida piscícola.				
GRUPO	Control y Vigilancia						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Otra medida básica		
Medidas para evitar efectos de presiones hidromorfológicas							
CLASIFICACIÓN IPH	04.01.01	Construcción de dispositivos de paso para fauna acuática					
CLASIFICACIÓN KTM	05	KTM5 - Mejora de la continuidad longitudinal (por ejemplo, establecimiento de escalas para peces o demolición de presas en desuso)					
ART. DMA	art.11.3.i)	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA	
	36	38	24	2	
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Castilla-La Mancha y Región de Murcia	X UTM	639.172	Y UTM	4.231.245

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	5.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	250.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	482.751	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		15.810.250	5.000.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		En marcha		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	833.333	833.333	833.333	833.333	833.333	833.333

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Comunidades de Usuarios-PARTICULARES	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Presas, obstaculos y esclusas para regadío
Presas, obstaculos y esclusas para abastecimiento de agua potable
Presas, obstaculos y esclusas para protección frente a inundaciones
Presas, obstaculos y esclusas para producción de energía hidroeléctrica

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

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.
La Administración repercutirá el 100% de los costes de esta medida a los usuarios de cada uno de los azudes sobre los que actúe.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	58	NOMBRE	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).				
GRUPO	Control y Vigilancia						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Otra medida básica		
Controles sobre extracción y almacenamiento de agua							
CLASIFICACIÓN IPH	03.01.10	Instalación de contadores de agua en regadíos					
CLASIFICACIÓN KTM	08	KTM8 - Medidas técnicas de eficiencia de agua para el riego, la industria, la energía y los hogares					
ART. DMA	art.11.3.e)	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	622.563	Y UTM	4.231.507

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.770.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	354.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	484.240	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	1.770.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	295.000	295.000	295.000	295.000	295.000	295.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Comunidades de Usuarios-PARTICULARES	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Alteración hidrológica – agricultura
Extracción / Desvío - Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**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

COD	60	NOMBRE	Instalación de contadores volumétricos y rejillas para evitar afección a la fauna en las tomas de acequias en dominio público hidráulico de las Vegas del Segura y del río Mundo.				
GRUPO	Control y Vigilancia						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Otra medida básica		
Controles sobre extracción y almacenamiento de agua							
CLASIFICACIÓN IPH	03.01.10	Instalación de contadores de agua en regadíos					
CLASIFICACIÓN KTM	08	KTM8 - Medidas técnicas de eficiencia de agua para el riego, la industria, la energía y los hogares					
ART. DMA	art.11.3.e)	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	36	38	24	2		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	649.526	Y UTM	4.219.961

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	4.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	232.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	525.927	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			4.000.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	666.667	666.667	666.667	666.667	666.667	666.667

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Comunidades de Usuarios-PARTICULARES	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Alteración hidrológica – agricultura
Extracción / Desvío - Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**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

COD	70	NOMBRE	Red de distribución de la desalinizadora de la IDAM de Valdelentisco				
GRUPO	Atención de las demandas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					No aplicable		
CLASIFICACIÓN IPH	12.03.01	Incremento de los recursos disponibles mediante desalación de agua marina					
CLASIFICACIÓN KTM	NA	No aplicable					
ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	SÍ	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	657.257	Y UTM	4.161.203

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	125.400.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	1.500.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	7.337.395	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
	78.000.000	25.000.000	22.400.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		En marcha		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	0	7.500.000	7.500.000	7.500.000	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Aguas de las Cuencas Mediterráneas (ACUAMED)-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Extracción / Desvío - Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Presupuestos Generales del Estado 2014

Presupuestos Generales del Estado 2013

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

Se trata de la construcción de la impulsión y depósitos reguladores para la elevación del agua desalinizada en la IDAM de Valdelentisco a una cota de 290 msnm y la distribución del sistema de riego en una red de unos 85 km de longitud con 4 balsas de regulación con un volumen aproximado de 4 hm³. Las actuaciones previstas para el ciclo 2022-27 consisten en la ampliación de la red de distribución para poder atender las demandas resultantes del proceso de otorgamiento de concesiones y de la ampliación prevista de la planta y la mejora y acondicionamiento de las balsas de regulación que forman parte de la red.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	130	NOMBRE	Programa de sellado de captaciones para evitar la interconexión entre distintos niveles acuíferos del Campo de Cartagena.				
GRUPO	Contaminación difusa						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Otra medida básica		
Medidas para controlar fuentes difusas							
CLASIFICACIÓN IPH	02.02.00	Otras medidas de reducción de contaminación difusa por agricultura					
CLASIFICACIÓN KTM	99-02	KTM99-02 - Otras medidas nacionales para la reducción de la contaminación difusa					
ART. DMA	art.11.3.h)	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	672.877	Y UTM	4.180.967

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	9.155.172	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	426.175	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	9.155.172			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	1.525.862	1.525.862	1.525.862	1.525.862	1.525.862	1.525.862

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Comunidades de Usuarios-PARTICULARES	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes difusas – Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

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).

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.

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.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	131	NOMBRE	Programa de sellado de captaciones para evitar la interconexión entre distintos niveles acuíferos del Terciario de Torrevieja.				
GRUPO	Contaminación difusa						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Otra medida básica		
Medidas para controlar fuentes difusas							
CLASIFICACIÓN IPH	02.02.00	Otras medidas de reducción de contaminación difusa por agricultura					
CLASIFICACIÓN KTM	99-02	KTM99-02 - Otras medidas nacionales para la reducción de la contaminación difusa					
ART. DMA	art.11.3.h)	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
		100				
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Comunidad Valenciana		X UTM	697.605	Y UTM	4.211.154

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	503.400	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	23.433	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	503.400			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	83.900	83.900	83.900	83.900	83.900	83.900

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Comunidades de Usuarios-PARTICULARES	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes difusas – Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

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.

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 Andalucense y Plioceno, manteniendo la captación la extracción de recursos de los niveles inferiores.

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.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	134	NOMBRE	Análisis documental, cartográfico sobre concesiones y autorizaciones de uso del Dominio Público Hidráulico ligados a recursos subterráneos, así como su revisión y adecuación al Plan Hidrológico. 2022-2027.
------------	------------	---------------	---

GRUPO	Control y Vigilancia
--------------	----------------------

CARÁCTER DE LA MEDIDA:	Otra medida básica
-------------------------------	--------------------

Controles sobre extracción y almacenamiento de agua

CLASIFICACIÓN IPH	11.02.02	Registro de Aguas y Catálogo de aguas privadas. Tramitación administrativa para su llevanza: nuevas solicitudes o revisión de concesiones existentes
--------------------------	----------	--

CLASIFICACIÓN KTM	14	KTM14 - Investigación y mejora del conocimiento de base para reducción de la incertidumbre.
--------------------------	----	---

ART. DMA	art.11.3.e)	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada
-----------------	-------------	-----------------	----	------------------------	----	---------------	-------------------

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General
---------------------------	---------

PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA
	36	38	24	2

LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable	X UTM	626.150	Y UTM	4.223.150
--------------------------------	-------------------	--------------	---------	--------------	-----------

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	2.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	666.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	1.048.124
----------------------------	-----------	---	---------	------------------------------------	-----------

COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027
		1.525.862	2.000.000	

HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	En marcha
------------------	-----------	-----------------------------------	-----------

ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	333.333	333.333	333.333	333.333	333.333	333.333

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Recarga de aguas subterráneas
Extracción / Desvío - Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**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

COD	140	NOMBRE	Estudio de viabilidad económica, técnica y ambiental de la ampliación de la estación desalinizadora de aguas salobres-EDAS- del Mojón y de su impulsión al canal del Campo de Cartagena. San Pedro del Pinatar.				
GRUPO	Contaminación difusa						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Básica		
Directiva 91/676/CEE 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.							
CLASIFICACIÓN IPH	02.02.02	Códigos de buenas practicas agrarias para reducción de nitratos					
CLASIFICACIÓN KTM	02	KTM2 - Reducción de la contaminación por nutrientes de origen agrario					
ART. DMA	.3.a / art.10	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia y Comunidad Valenciana		X UTM	695.981	Y UTM	4.190.695

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	500.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	46.500	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	91.471	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			500.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	250.000	250.000	0	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes difusas – Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Director de depuración de aguas residuales urbanas de Castilla-la Mancha

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

COD	225	NOMBRE	Establecimientos de un plan de ordenación de extracciones para cada masa de agua subterránea declarada en riesgo de no alcanzar el buen estado cuantitativo o químico y apoyo a la constitución de Comunidad de Usuarios, para posibilitar el buen estado.
------------	------------	---------------	--

GRUPO	Planificación
--------------	---------------

CARÁCTER DE LA MEDIDA:	Otra medida básica
-------------------------------	--------------------

Controles sobre extracción y almacenamiento de agua

CLASIFICACIÓN IPH	11.02.02	Registro de Aguas y Catálogo de aguas privadas. Tramitación administrativa para su llevanza: nuevas solicitudes o revisión de concesiones existentes
--------------------------	----------	--

CLASIFICACIÓN KTM	14	KTM14 - Investigación y mejora del conocimiento de base para reducción de la incertidumbre.
--------------------------	----	---

ART. DMA	art.11.3.e)	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada
-----------------	-------------	-----------------	----	------------------------	----	---------------	-------------------

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General
---------------------------	---------

PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA
			100	

LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable	X UTM	642.742	Y UTM	4.231.995
--------------------------------	-------------------	--------------	---------	--------------	-----------

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.500.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	286.143
----------------------------	-----------	---	---	------------------------------------	---------

COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027
		0	1.500.000	

HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado
------------------	-----------	-----------------------------------	-------------

ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	250.000	750.000	250.000	250.000	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Recarga de aguas subterráneas
Extracción / Desvío - Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Plan Hidrológico de la Cuenca del Segura, 1998.

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

Establecimientos de un plan de ordenación de extracciones (POE) para cada una de las masas de agua subterránea declaradas en riesgo de no alcanzar el buen estado cuantitativo o químico y de apoyo a la constitución de la Comunidad de Usuarios del acuífero, de forma que se posibilite el buen estado de la masa de agua.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	267	NOMBRE	Actuaciones I+D+i en el ámbito de depuración.				
GRUPO	Contaminación puntual						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Directiva 91/271/CEE aguas residuales urbanas							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.00	Medidas genéricas de reducción de la contaminación por vertidos urbanos					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		General				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	636.323	Y UTM	4.210.955

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	2.500.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	72.500	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	256.454	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	2.500.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	416.667	416.667	416.667	416.667	416.667	416.667

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	-
Ayuntamientos-Entidades Locales	-

El reparto de la inversión necesaria para el desarrollo de esta actuación será la que establezcan los agentes responsables en virtud de los acuerdos o convenios que suscriban entre ambos.

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales - Vertidos industriales de plantas No IED
Fuentes puntuales - Vertidos industriales de plantas IED
Fuentes puntuales - Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Plan Nacional de Calidad de las Aguas: Saneamiento y Depuración (2007-2015).
--

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

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.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	268	NOMBRE	Actuaciones para la reducción de la concentración de contaminantes químicos en la masa de agua de rambla Salada.				
GRUPO	Contaminación puntual						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Otra medida básica		
Control de vertidos puntuales							
CLASIFICACIÓN IPH	07.02.00	Medidas para mitigar impactos de contaminación					
CLASIFICACIÓN KTM	99-07	KTM99-07 - Otras medidas nacionales ligadas a impactos					
ART. DMA	art.11.3.g)	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	666.863	Y UTM	4.222.041

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	375.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	17.456	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	375.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciado	
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	125.000	125.000	62.500	62.500	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederacion Hidrografica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales - Suelos contaminados / Instalaciones industriales abandonadas
Fuentes puntuales - Vertidos industriales de plantas No IED
Fuentes puntuales - Vertidos industriales de plantas IED

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**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.

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.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	269	NOMBRE	Actuaciones de restauración ambiental y mejora del estado químico en distintos tramos del lecho de los ríos Segura y Guadalentín.				
GRUPO	Contaminación puntual						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Otra medida básica		
Control de vertidos puntuales							
CLASIFICACIÓN IPH	02.05.02	Tratamiento de suelos contaminados					
CLASIFICACIÓN KTM	04	KTM4 - Remediación de los sitios contaminados (contaminación histórica: incluyendo sedimentos, aguas subterráneas, suelo)					
ART. DMA	art.11.3.g)	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia y Comunidad Valenciana		X UTM	650.200	Y UTM	4.195.981

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	515.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	23.973	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	515.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	171.667	171.667	85.833	85.833	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes difusas – Suelos contaminados / Instalaciones industriales abandonadas
Fuentes puntuales - Suelos contaminados / Instalaciones industriales abandonadas
Fuentes puntuales - Vertidos industriales de plantas No IED
Fuentes puntuales - Vertidos industriales de plantas IED

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

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.

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.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	283	NOMBRE	Construcción de salmueroductos que recojan los vertidos de las desalinizadoras privadas del Campo de Cartagena para su tratamiento en planta desnitrificadora con carácter previo al vertido al mar.				
GRUPO	Atención de las demandas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Directiva 91/676/CEE nitratos							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.04	Construcción y mejora o reparación de colectores y/o bombeos de aguas residuales					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	687.500	Y UTM	4.183.127

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	20.344.828	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	244.138	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	1.191.194	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			20.344.828			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	3.390.805	3.390.805	3.390.805	3.390.805	3.390.805	3.390.805

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Comunidades de Usuarios-PARTICULARES	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales - Vertidos industriales de plantas No IED

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**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

COD	301	NOMBRE	Actuaciones para la modernización y la mejora de los regadíos existentes y creación de nuevos regadíos sociales de interés general en Albacete.				
GRUPO	Regadíos						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					No aplicable		
CLASIFICACIÓN IPH	19.02.02	Incremento de las superficies regables					
CLASIFICACIÓN KTM	NA	No aplicable					
ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	SÍ	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
			100			
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Castilla-La Mancha		X UTM	609.599	Y UTM	4.261.051

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	10.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	120.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	585.502	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	10.000.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	1.666.667	1.666.667	1.666.667	1.666.667	1.666.667	1.666.667

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agricultura, Agua y Desarrollo Rural-Comunidad Autónoma de Castilla-La Mancha	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Extracción / Desvío - Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

Se plantea la creación de 5.000 has brutas de regadíos sociales, con una demanda bruta de 10 hm³/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 m³/ha/año de dotación bruta.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	302	NOMBRE	Retirada de inertes del Dominio Público Hidráulico en la rambla del Albujón.				
GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Otra medida básica		
Medidas en relación con los episodios de contaminación accidental							
CLASIFICACIÓN IPH	02.10.00	Reducción de la contaminación difusa por residuos					
CLASIFICACIÓN KTM	99-02	KTM99-02 - Otras medidas nacionales para la reducción de la contaminación difusa					
ART. DMA	art.11.3.l)	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	688.417	Y UTM	4.176.440

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	50.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	600	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	10.138	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	50.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	16.667	16.667	8.333	8.333	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederacion Hidrografica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Vertidos incontrolados de residuos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**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

COD	303	NOMBRE	Retirada de inertes del Dominio Público Hidráulico en la rambla del Judío.				
GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Otra medida básica		
Medidas en relación con los episodios de contaminación accidental							
CLASIFICACIÓN IPH	02.10.00	Reducción de la contaminación difusa por residuos					
CLASIFICACIÓN KTM	99-02	KTM99-02 - Otras medidas nacionales para la reducción de la contaminación difusa					
ART. DMA	art.11.3.l)	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	636.303	Y UTM	4.241.752

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	50.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	600	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	10.138	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	50.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	16.667	16.667	8.333	8.333	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederacion Hidrografica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Vertidos incontrolados de residuos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**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

COD	306	NOMBRE	Retirada de inertes del Dominio Público Hidráulico en la rambla Salada aguas arriba de Santomera.				
GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Otra medida básica	
Medidas en relación con los episodios de contaminación accidental							
CLASIFICACIÓN IPH	02.10.00	Reducción de la contaminación difusa por residuos					
CLASIFICACIÓN KTM	99-02	KTM99-02 - Otras medidas nacionales para la reducción de la contaminación difusa					
ART. DMA	art.11.3.l)	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	665.282	Y UTM	4.221.379

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	50.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	600	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	10.138	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	50.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	16.667	16.667	8.333	8.333	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederacion Hidrografica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Vertidos incontrolados de residuos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**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

COD	307	NOMBRE	Retirada de inertes del Dominio Público Hidráulico en el río Turrilla.				
GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Otra medida básica		
Medidas en relación con los episodios de contaminación accidental							
CLASIFICACIÓN IPH	02.10.00	Reducción de la contaminación difusa por residuos					
CLASIFICACIÓN KTM	99-02	KTM99-02 - Otras medidas nacionales para la reducción de la contaminación difusa					
ART. DMA	art.11.3.l)	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	600.200	Y UTM	4.187.850

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	50.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	600	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	10.138	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	50.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	16.667	16.667	8.333	8.333	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederacion Hidrografica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Vertidos incontrolados de residuos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**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

COD	309	NOMBRE	Mejora medioambiental y ecológica del entorno del encauzamiento del Reguerón de Murcia, así como del propio encauzamiento.				
GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	04.02.07	Mejora de la morfología, de ríos, lagos y embalses para facilitar el desarrollo de vegetación de ribera, incluyendo también su plantación					
CLASIFICACIÓN KTM	06	KTM6 - Mejora de las condiciones hidromorfológicas de las masas de agua (diferentes a mejora de la continuidad longitudinal, por ejemplo, restauración fluvial, mejora de las zonas ribereñas, eliminación de terraplenes duros, reconexión de los ríos con sus llanur					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	662.833	Y UTM	4.201.580

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	475.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	5.700	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	27.811	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			475.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	158.333	158.333	79.167	79.167	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para protección frente a inundaciones

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

Revegetación ribera, incluyendo la recuperación del bosque de ribera mediante la realización de plantaciones de especies rupícolas 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.

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.

Actuaciones de mejora medioambiental del entorno del encauzamiento, incluyendo la protección y puesta en valor del dominio público hidráulico.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	310	NOMBRE	Mantenimiento integral, restauración y renaturalización ambiental del río Segura en el tramo encauzado del río Segura desde Contraparada a desembocadura.				
GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	04.02.07	Mejora de la morfología, de ríos, lagos y embalses para facilitar el desarrollo de vegetación de ribera, incluyendo también su plantación					
CLASIFICACIÓN KTM	06	KTM6 - Mejora de las condiciones hidromorfológicas de las masas de agua (diferentes a mejora de la continuidad longitudinal, por ejemplo, restauración fluvial, mejora de las zonas ribereñas, eliminación de terraplenes duros, reconexión de los ríos con sus llanur					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	36	38	24	2		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia y Comunidad Valenciana		X UTM	664.562	Y UTM	4.205.384

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	7.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	84.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	409.851	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			7.000.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		Construcción en marcha (solo obras)		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	2.333.333	2.333.333	1.166.667	1.166.667	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para agricultura
Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para protección frente a inundaciones

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Plan Hidrológico de la Cuenca del Segura, 1998.

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

Revegetación ribera, incluyendo la recuperación del bosque de ribera mediante la realización de plantaciones de especies rupícolas 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.

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.
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.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	311	NOMBRE	Naturalización del encauzamiento y regeneración de riberas y recuperación de vegetación en el Arroyo Tobarra/Rambla de Minateda.				
GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	04.02.07	Mejora de la morfología, de ríos, lagos y embalses para facilitar el desarrollo de vegetación de ribera, incluyendo también su plantación					
CLASIFICACIÓN KTM	06	KTM6 - Mejora de las condiciones hidromorfológicas de las masas de agua (diferentes a mejora de la continuidad longitudinal, por ejemplo, restauración fluvial, mejora de las zonas ribereñas, eliminación de terraplenes duros, reconexión de los ríos con sus llanur					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
			100			
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Castilla-La Mancha		X UTM	620.960	Y UTM	4.254.913

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	515.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	6.180	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	30.153	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			515.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	171.667	171.667	85.833	85.833	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para protección frente a inundaciones

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

Revegetación ribera, incluyendo la recuperación del bosque de ribera mediante la realización de plantaciones de especies rupícolas 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.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	312	NOMBRE	Mejora e integración urbana y ambiental de las riberas de los cauces en áreas urbanas y fomento de su uso recreativo.				
GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					No aplicable		
CLASIFICACIÓN IPH	19.04.05	Sendas peatonales, paseos, carriles bici, miradores, puentes, pasarelas, obras de jardinería, plantaciones que incorporan sistemas de riego, construcción de instalaciones deportivas, actuaciones de urbanización que incluyen alumbrado, asfaltado, aceras...					
CLASIFICACIÓN KTM	99-19	KTM99-19 - Otras medidas nacionales win-win para satisfacer otros usos asociados al agua					
ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		General				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	36	38	24	2		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	649.522	Y UTM	4.219.961

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	3.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	36.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	175.651	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			3.000.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	500.000	500.000	500.000	500.000	500.000	500.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Ayuntamientos-Entidades Locales	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Otras presiones antropogénicas
Fuentes puntuales - Vertidos industriales de plantas No IED
Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**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

COD	314	NOMBRE	Conservación, mantenimiento y mejora de la conectividad longitudinal en el conjunto de cauces de la demarcación.				
GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	04.02.07	Mejora de la morfología, de ríos, lagos y embalses para facilitar el desarrollo de vegetación de ribera, incluyendo también su plantación					
CLASIFICACIÓN KTM	06	KTM6 - Mejora de las condiciones hidromorfológicas de las masas de agua (diferentes a mejora de la continuidad longitudinal, por ejemplo, restauración fluvial, mejora de las zonas ribereñas, eliminación de terraplenes duros, reconexión de los ríos con sus llanur					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	36	38	24	2		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	649.522	Y UTM	4.219.961

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	7.996.865	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	431.831	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	804.086	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			7.996.865			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		Construcción en marcha (solo obras)		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	5.599.994	2.396.871	0	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para agricultura
Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para protección frente a inundaciones

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

Revegetación ribera, incluyendo la recuperación del bosque de ribera mediante la realización de plantaciones de especies rupícolas 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.

La revegetación de riberas pretende, fundamentalmente, mejorar la composición y estructura de la vegetación rupícola 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.

Eliminación de presiones hidromorfológicas y retirada de materiales u otros elementos introducidos en el cauce de forma artificial.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	317	NOMBRE	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.				
GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	04.02.07	Mejora de la morfología, de ríos, lagos y embalses para facilitar el desarrollo de vegetación de ribera, incluyendo también su plantación					
CLASIFICACIÓN KTM	06	KTM6 - Mejora de las condiciones hidromorfológicas de las masas de agua (diferentes a mejora de la continuidad longitudinal, por ejemplo, restauración fluvial, mejora de las zonas ribereñas, eliminación de terraplenes duros, reconexión de los ríos con sus llanur					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	592.412	Y UTM	4.229.755

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	300.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	3.600	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	17.565	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			300.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	100.000	100.000	50.000	50.000	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para agricultura
Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para protección frente a inundaciones

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

Revegetación ribera, incluyendo la recuperación del bosque de ribera mediante la realización de plantaciones de especies rupícolas 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.

La revegetación de riberas pretende, fundamentalmente, mejorar la composición y estructura de la vegetación rupícola 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.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	320	NOMBRE	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.
------------	------------	---------------	---

GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas
--------------	---

CARÁCTER DE LA MEDIDA:	Complementaria
-------------------------------	----------------

Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias

CLASIFICACIÓN IPH	04.02.07	Mejora de la morfología, de ríos, lagos y embalses para facilitar el desarrollo de vegetación de ribera, incluyendo también su plantación
--------------------------	----------	---

CLASIFICACIÓN KTM	06	KTM6 - Mejora de las condiciones hidromorfológicas de las masas de agua (diferentes a mejora de la continuidad longitudinal, por ejemplo, restauración fluvial, mejora de las zonas ribereñas, eliminación de terraplenes duros, reconexión de los ríos con sus llanur
--------------------------	----	--

ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada
-----------------	----	-----------------	----	------------------------	----	---------------	-------------------

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
			100			
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Castilla-La Mancha		X UTM	592.995	Y UTM	4.263.041

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	225.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	2.700	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	13.174	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			225.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	75.000	75.000	37.500	37.500	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederacion Hidrografica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

Revegetación ribera, incluyendo la recuperación del bosque de ribera mediante la realización de plantaciones de especies rupícolas 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.

La revegetación de riberas pretende, fundamentalmente, mejorar la composición y estructura de la vegetación rupícola 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.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	321	NOMBRE	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.				
GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	04.02.07	Mejora de la morfología, de ríos, lagos y embalses para facilitar el desarrollo de vegetación de ribera, incluyendo también su plantación					
CLASIFICACIÓN KTM	06	KTM6 - Mejora de las condiciones hidromorfológicas de las masas de agua (diferentes a mejora de la continuidad longitudinal, por ejemplo, restauración fluvial, mejora de las zonas ribereñas, eliminación de terraplenes duros, reconexión de los ríos con sus llanur					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
			100			
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia y Castilla-La Mancha		X UTM	576.133	Y UTM	4.250.784

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	400.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	4.800	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	23.420	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			400.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	133.333	133.333	66.667	66.667	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua – otros fines
Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

Revegetación ribera, incluyendo la recuperación del bosque de ribera mediante la realización de plantaciones de especies rupícolas 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.

La revegetación de riberas pretende, fundamentalmente, mejorar la composición y estructura de la vegetación rupícola 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.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	327	NOMBRE	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.				
GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	04.02.07	Mejora de la morfología, de ríos, lagos y embalses para facilitar el desarrollo de vegetación de ribera, incluyendo también su plantación					
CLASIFICACIÓN KTM	06	KTM6 - Mejora de las condiciones hidromorfológicas de las masas de agua (diferentes a mejora de la continuidad longitudinal, por ejemplo, restauración fluvial, mejora de las zonas ribereñas, eliminación de terraplenes duros, reconexión de los ríos con sus llanur					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
			100			
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Castilla-La Mancha		X UTM	618.391	Y UTM	4.251.187

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	425.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	5.100	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	24.884	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	425.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	141.667	141.667	70.833	70.833	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Alteración hidrológica – uso hidroeléctrico
Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

Revegetación ribera, incluyendo la recuperación del bosque de ribera mediante la realización de plantaciones de especies rupícolas 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.

La revegetación de riberas pretende, fundamentalmente, mejorar la composición y estructura de la vegetación rupícola 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.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	329	NOMBRE	Recuperación de la vegetación de ribera en la masa de agua del río Alhárabe aguas abajo del camping La Puerta.				
GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	04.02.07	Mejora de la morfología, de ríos, lagos y embalses para facilitar el desarrollo de vegetación de ribera, incluyendo también su plantación					
CLASIFICACIÓN KTM	06	KTM6 - Mejora de las condiciones hidromorfológicas de las masas de agua (diferentes a mejora de la continuidad longitudinal, por ejemplo, restauración fluvial, mejora de las zonas ribereñas, eliminación de terraplenes duros, reconexión de los ríos con sus llanur					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	592.542	Y UTM	4.230.016

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	285.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	3.420	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	16.687	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	285.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado			
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	95.000	95.000	47.500	47.500	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para agricultura
Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para protección frente a inundaciones

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

Revegetación ribera, incluyendo la recuperación del bosque de ribera mediante la realización de plantaciones de especies rupícolas 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.

La revegetación de riberas pretende, fundamentalmente, mejorar la composición y estructura de la vegetación rupícola 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.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	331	NOMBRE	Recuperación de la vegetación de ribera en la masa de agua del río Mula desde Embalse de Rodeos hasta la confluencia con el Segura.				
GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	04.02.07	Mejora de la morfología, de ríos, lagos y embalses para facilitar el desarrollo de vegetación de ribera, incluyendo también su plantación					
CLASIFICACIÓN KTM	06	KTM6 - Mejora de las condiciones hidromorfológicas de las masas de agua (diferentes a mejora de la continuidad longitudinal, por ejemplo, restauración fluvial, mejora de las zonas ribereñas, eliminación de terraplenes duros, reconexión de los ríos con sus llanur					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	649.978	Y UTM	4.211.654

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.800.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	21.600	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	105.390	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	1.800.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	1.200.000	600.000	0	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para agricultura
Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para protección frente a inundaciones

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

Revegetación ribera, incluyendo la recuperación del bosque de ribera mediante la realización de plantaciones de especies rupícolas autóctonas en sus riberas. Se considera tanto la retirada de especies alóctonas invasoras como la revegetación con especies

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	335	NOMBRE	Recuperación de vegetación de ribera. Restauración hidrológica cauce fluvial y naturalización de alteraciones hidromorfológicas y obras de defensa en masa de agua de la rambla de Ortigosa desde Embalse de Bayco hasta confluencia con Arroyo de Tobarra.
------------	------------	---------------	---

GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas
--------------	---

CARÁCTER DE LA MEDIDA:	Complementaria
-------------------------------	----------------

Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias

CLASIFICACIÓN IPH	04.02.07	Mejora de la morfología, de ríos, lagos y embalses para facilitar el desarrollo de vegetación de ribera, incluyendo también su plantación
--------------------------	----------	---

CLASIFICACIÓN KTM	06	KTM6 - Mejora de las condiciones hidromorfológicas de las masas de agua (diferentes a mejora de la continuidad longitudinal, por ejemplo, restauración fluvial, mejora de las zonas ribereñas, eliminación de terraplenes duros, reconexión de los ríos con sus llanur
--------------------------	----	--

ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada
-----------------	----	-----------------	----	------------------------	----	---------------	-------------------

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
			100			
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Castilla-La Mancha		X UTM	630.510	Y UTM	4.277.693

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	230.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	2.760	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	13.467
----------------------------	---------	---	-------	------------------------------------	--------

COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027
		0	230.000	

HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado
------------------	-----------	-----------------------------------	-------------

ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	76.667	76.667	38.333	38.333	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para agricultura

Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para protección frente a inundaciones

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

Eliminación de presiones hidromorfológicas y retirada de materiales u otros elementos introducidos en el cauce de forma artificial.

Naturalización de las alteraciones hidromorfológicas que deban mantenerse por interés general al ser necesarios para la protección frente avenidas.

Revegetación ribera, incluyendo la recuperación del bosque de ribera mediante la realización de plantaciones de especies rupícolas 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.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	337	NOMBRE	Recuperación de la vegetación de ribera en puntos de la masa de agua del río Argos después de embalse.				
GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	04.02.07	Mejora de la morfología, de ríos, lagos y embalses para facilitar el desarrollo de vegetación de ribera, incluyendo también su plantación					
CLASIFICACIÓN KTM	06	KTM6 - Mejora de las condiciones hidromorfológicas de las masas de agua (diferentes a mejora de la continuidad longitudinal, por ejemplo, restauración fluvial, mejora de las zonas ribereñas, eliminación de terraplenes duros, reconexión de los ríos con sus llanur					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	611.332	Y UTM	4.226.064

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	220.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	2.640	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	12.881	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	220.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	73.333	73.333	36.667	36.667	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para agricultura
Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para protección frente a inundaciones

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

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 rupícola 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.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	338	NOMBRE	Recuperación de la vegetación de ribera y naturalización de alteraciones hidromorfológicas en puntos de la rambla del Moro antes de embalse.				
GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	04.02.07	Mejora de la morfología, de ríos, lagos y embalses para facilitar el desarrollo de vegetación de ribera, incluyendo también su plantación					
CLASIFICACIÓN KTM	06	KTM6 - Mejora de las condiciones hidromorfológicas de las masas de agua (diferentes a mejora de la continuidad longitudinal, por ejemplo, restauración fluvial, mejora de las zonas ribereñas, eliminación de terraplenes duros, reconexión de los ríos con sus llanur					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	643.865	Y UTM	4.234.229

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	280.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	3.360	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	16.394	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	280.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	93.333	93.333	46.667	46.667	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

Revegetación ribera, incluyendo la recuperación del bosque de ribera mediante la realización de plantaciones de especies rupícolas 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.

La revegetación de riberas pretende, fundamentalmente, mejorar la composición y estructura de la vegetación rupícola 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.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	339	NOMBRE	Recuperación de la vegetación de ribera y eliminación de alteraciones hidromorfológicas en la masa de agua de la rambla del Moro después de embalse.				
GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	04.02.07	Mejora de la morfología, de ríos, lagos y embalses para facilitar el desarrollo de vegetación de ribera, incluyendo también su plantación					
CLASIFICACIÓN KTM	06	KTM6 - Mejora de las condiciones hidromorfológicas de las masas de agua (diferentes a mejora de la continuidad longitudinal, por ejemplo, restauración fluvial, mejora de las zonas ribereñas, eliminación de terraplenes duros, reconexión de los ríos con sus llanur					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	642.990	Y UTM	4.232.559

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	222.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	2.664	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	12.998	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	222.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	74.000	74.000	37.000	37.000	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para agricultura
Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para protección frente a inundaciones

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

Revegetación ribera, incluyendo la recuperación del bosque de ribera mediante la realización de plantaciones de especies rupícolas 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.

La revegetación de riberas pretende, fundamentalmente, mejorar la composición y estructura de la vegetación rupícola 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.

Eliminación de presiones hidromorfológicas y retirada de materiales u otros elementos introducidos en el cauce de forma artificial.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	340	NOMBRE	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.				
GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	04.02.07	Mejora de la morfología, de ríos, lagos y embalses para facilitar el desarrollo de vegetación de ribera, incluyendo también su plantación					
CLASIFICACIÓN KTM	06	KTM6 - Mejora de las condiciones hidromorfológicas de las masas de agua (diferentes a mejora de la continuidad longitudinal, por ejemplo, restauración fluvial, mejora de las zonas ribereñas, eliminación de terraplenes duros, reconexión de los ríos con sus llanur					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS EN LAS CCAA)	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	585.849	Y UTM	4.202.379

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	277.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	3.324	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	16.218	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	277.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	92.333	92.333	46.167	46.167	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

Revegetación ribera, incluyendo la recuperación del bosque de ribera mediante la realización de plantaciones de especies rupícolas 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.

La revegetación de riberas pretende, fundamentalmente, mejorar la composición y estructura de la vegetación rupícola 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.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	341	NOMBRE	Recuperación de la vegetación de ribera, reforestando las mismas y mitigación de las alteraciones hidromorfológicas en puntos de la masa de agua del río Pliego.				
GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	04.02.07	Mejora de la morfología, de ríos, lagos y embalses para facilitar el desarrollo de vegetación de ribera, incluyendo también su plantación					
CLASIFICACIÓN KTM	06	KTM6 - Mejora de las condiciones hidromorfológicas de las masas de agua (diferentes a mejora de la continuidad longitudinal, por ejemplo, restauración fluvial, mejora de las zonas ribereñas, eliminación de terraplenes duros, reconexión de los ríos con sus llanur					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	633.400	Y UTM	4.209.942

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	223.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	2.676	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	13.057	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		1.838.678	223.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		Planificación en marcha (solo obras)		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	74.333	74.333	37.167	37.167	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para agricultura
Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para protección frente a inundaciones

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

Revegetación ribera, incluyendo la recuperación del bosque de ribera mediante la realización de plantaciones de especies rupícolas 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.

La revegetación de riberas pretende, fundamentalmente, mejorar la composición y estructura de la vegetación rupícola 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.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	342	NOMBRE	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.
------------	------------	---------------	---

GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas
--------------	---

CARÁCTER DE LA MEDIDA:	Complementaria
-------------------------------	----------------

Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias

CLASIFICACIÓN IPH	04.02.07	Mejora de la morfología, de ríos, lagos y embalses para facilitar el desarrollo de vegetación de ribera, incluyendo también su plantación
--------------------------	----------	---

CLASIFICACIÓN KTM	06	KTM6 - Mejora de las condiciones hidromorfológicas de las masas de agua (diferentes a mejora de la continuidad longitudinal, por ejemplo, restauración fluvial, mejora de las zonas ribereñas, eliminación de terraplenes duros, reconexión de los ríos con sus llanur
--------------------------	----	--

ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada
-----------------	----	-----------------	----	------------------------	----	---------------	-------------------

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS EN LAS CCAA)	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	619.109	Y UTM	4.227.083

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	485.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	8.730	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	31.307	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	485.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	161.667	161.667	80.833	80.833	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederacion Hidrografica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

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 rupícola 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.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	343	NOMBRE	Recuperación de la vegetación de ribera, reforestando las mismas y naturalización de las protecciones de márgenes en la masa de agua del río Caramel.				
GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	04.02.07	Mejora de la morfología, de ríos, lagos y embalses para facilitar el desarrollo de vegetación de ribera, incluyendo también su plantación					
CLASIFICACIÓN KTM	06	KTM6 - Mejora de las condiciones hidromorfológicas de las masas de agua (diferentes a mejora de la continuidad longitudinal, por ejemplo, restauración fluvial, mejora de las zonas ribereñas, eliminación de terraplenes duros, reconexión de los ríos con sus llanur					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
				100		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Andalucía		X UTM	583.613	Y UTM	4.184.191

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	275.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	3.300	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	16.101	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			275.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	91.667	91.667	45.833	45.833	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

Revegetación ribera, incluyendo la recuperación del bosque de ribera mediante la realización de plantaciones de especies rupícolas 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.

La revegetación de riberas pretende, fundamentalmente, mejorar la composición y estructura de la vegetación rupícola 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.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	344	NOMBRE	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.
------------	------------	---------------	--

GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas
--------------	---

CARÁCTER DE LA MEDIDA:	Complementaria
-------------------------------	----------------

Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias

CLASIFICACIÓN IPH	04.02.07	Mejora de la morfología, de ríos, lagos y embalses para facilitar el desarrollo de vegetación de ribera, incluyendo también su plantación
--------------------------	----------	---

CLASIFICACIÓN KTM	06	KTM6 - Mejora de las condiciones hidromorfológicas de las masas de agua (diferentes a mejora de la continuidad longitudinal, por ejemplo, restauración fluvial, mejora de las zonas ribereñas, eliminación de terraplenes duros, reconexión de los ríos con sus llanur
--------------------------	----	--

ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada
-----------------	----	-----------------	----	------------------------	----	---------------	-------------------

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA	
	100				
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	642.839	Y UTM 4.186.346

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	600.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	7.200	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	35.130	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			600.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	200.000	200.000	100.000	100.000	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para agricultura
Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para protección frente a inundaciones

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

Revegetación ribera, incluyendo la recuperación del bosque de ribera mediante la realización de plantaciones de especies rupícolas 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.

La revegetación de riberas pretende, fundamentalmente, mejorar la composición y estructura de la vegetación rupícola 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.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	347	NOMBRE	Recuperación medioambiental de la rambla del Talave.				
GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	04.02.07	Mejora de la morfología, de ríos, lagos y embalses para facilitar el desarrollo de vegetación de ribera, incluyendo también su plantación					
CLASIFICACIÓN KTM	06	KTM6 - Mejora de las condiciones hidromorfológicas de las masas de agua (diferentes a mejora de la continuidad longitudinal, por ejemplo, restauración fluvial, mejora de las zonas ribereñas, eliminación de terraplenes duros, reconexión de los ríos con sus llanur					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
			100			
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Castilla-La Mancha		X UTM	595.914	Y UTM	4.264.173

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	185.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	2.220	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	10.832	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	185.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	61.667	61.667	30.833	30.833	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

Revegetación ribera, incluyendo la recuperación del bosque de ribera mediante la realización de plantaciones de especies rupícolas 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.

La revegetación de riberas pretende, fundamentalmente, mejorar la composición y estructura de la vegetación rupícola 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.

Eliminación de presiones hidromorfológicas y retirada de materiales u otros elementos introducidos en el cauce de forma artificial.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	349	NOMBRE	Restauración de vegetación de ribera en la masa de agua del río Corneros.				
GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	04.02.07	Mejora de la morfología, de ríos, lagos y embalses para facilitar el desarrollo de vegetación de ribera, incluyendo también su plantación					
CLASIFICACIÓN KTM	06	KTM6 - Mejora de las condiciones hidromorfológicas de las masas de agua (diferentes a mejora de la continuidad longitudinal, por ejemplo, restauración fluvial, mejora de las zonas ribereñas, eliminación de terraplenes duros, reconexión de los ríos con sus llanur					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	36	38	24	2		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	599.321	Y UTM	4.175.901

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	380.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	4.560	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	22.249	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			380.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	126.667	126.667	63.333	63.333	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

Revegetación ribera, incluyendo la recuperación del bosque de ribera mediante la realización de plantaciones de especies rupícolas 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.

La revegetación de riberas pretende, fundamentalmente, mejorar la composición y estructura de la vegetación rupícola 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.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	352	NOMBRE	Restauración hidrológica del cauce fluvial y naturalización de las alteraciones hidromorfológicas y obras de defensa en puntos de la masa de agua del río Guadalentín desde el Embalse de Puentes a Lorca.				
GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	04.02.07	Mejora de la morfología, de ríos, lagos y embalses para facilitar el desarrollo de vegetación de ribera, incluyendo también su plantación					
CLASIFICACIÓN KTM	06	KTM6 - Mejora de las condiciones hidromorfológicas de las masas de agua (diferentes a mejora de la continuidad longitudinal, por ejemplo, restauración fluvial, mejora de las zonas ribereñas, eliminación de terraplenes duros, reconexión de los ríos con sus llanur					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	604.724	Y UTM	4.176.919

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	235.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	2.820	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	13.759	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			235.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	78.333	78.333	39.167	39.167	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para protección frente a inundaciones

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

Revegetación ribera, incluyendo la recuperación del bosque de ribera mediante la realización de plantaciones de especies rupícolas 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.

La revegetación de riberas pretende, fundamentalmente, mejorar la composición y estructura de la vegetación rupícola 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.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	353	NOMBRE	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.
------------	------------	---------------	--

GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas
--------------	---

CARÁCTER DE LA MEDIDA:	Complementaria
-------------------------------	----------------

Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias

CLASIFICACIÓN IPH	04.02.07	Mejora de la morfología, de ríos, lagos y embalses para facilitar el desarrollo de vegetación de ribera, incluyendo también su plantación
--------------------------	----------	---

CLASIFICACIÓN KTM	06	KTM6 - Mejora de las condiciones hidromorfológicas de las masas de agua (diferentes a mejora de la continuidad longitudinal, por ejemplo, restauración fluvial, mejora de las zonas ribereñas, eliminación de terraplenes duros, reconexión de los ríos con sus llanur
--------------------------	----	--

ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada
-----------------	----	-----------------	----	------------------------	----	---------------	-------------------

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	617.337	Y UTM	4.169.855

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	450.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	5.400	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	26.348	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			450.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	150.000	150.000	75.000	75.000	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para protección frente a inundaciones

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

Revegetación ribera, incluyendo la recuperación del bosque de ribera mediante la realización de plantaciones de especies rupícolas 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.

La revegetación de riberas pretende, fundamentalmente, mejorar la composición y estructura de la vegetación rupícola 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.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	354	NOMBRE	Recuperación del bosque de ribera y eliminación especie invasora Arundo Donax en la masa de agua del río Segura desde Cenajo hasta Cañaverosa.				
GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	04.02.07	Mejora de la morfología, de ríos, lagos y embalses para facilitar el desarrollo de vegetación de ribera, incluyendo también su plantación					
CLASIFICACIÓN KTM	06	KTM6 - Mejora de las condiciones hidromorfológicas de las masas de agua (diferentes a mejora de la continuidad longitudinal, por ejemplo, restauración fluvial, mejora de las zonas ribereñas, eliminación de terraplenes duros, reconexión de los ríos con sus llanur					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	36	38	24	2		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia y Castilla-La Mancha		X UTM	607.425	Y UTM	4.247.699

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	3.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	36.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	175.651	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			3.000.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	1.000.000	1.500.000	500.000	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para agricultura
Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para protección frente a inundaciones

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

Revegetación ribera, incluyendo la recuperación del bosque de ribera mediante la realización de plantaciones de especies rupícolas 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.

La revegetación de riberas pretende, fundamentalmente, mejorar la composición y estructura de la vegetación rupícola 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.

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 percederas con materia vegetal que facilite el establecimiento posterior de la vegetación, como estaquillado de varas de sauce, biorrollos de vegetación, etc.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	355	NOMBRE	Recuperación del bosque de ribera y eliminación especie invasora Arundo Donax en la masa de agua del río Segura desde confluencia con río Quípar a Azud de Ojós.				
GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	04.02.07	Mejora de la morfología, de ríos, lagos y embalses para facilitar el desarrollo de vegetación de ribera, incluyendo también su plantación					
CLASIFICACIÓN KTM	06	KTM6 - Mejora de las condiciones hidromorfológicas de las masas de agua (diferentes a mejora de la continuidad longitudinal, por ejemplo, restauración fluvial, mejora de las zonas ribereñas, eliminación de terraplenes duros, reconexión de los ríos con sus llanur					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	643.094	Y UTM	4.226.584

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	3.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	36.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	175.651	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			3.000.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	1.000.000	1.500.000	500.000	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Introducción de especies y enfermedades
Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para agricultura
Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para protección frente a inundaciones

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

Revegetación ribera, incluyendo la recuperación del bosque de ribera mediante la realización de plantaciones de especies rupícolas 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.

La revegetación de riberas pretende, fundamentalmente, mejorar la composición y estructura de la vegetación rupícola 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.
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 perecedoras con materia vegetal que facilite el establecimiento posterior de la vegetación, como estaquillado de varas de sauce, biorrollos de vegetación, etc.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	356	NOMBRE	Recuperación del bosque de ribera y eliminación especie invasora Arundo Donax en la masa de agua del río Segura desde depuradora de Archena hasta Contraparada.				
GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	04.02.07	Mejora de la morfología, de ríos, lagos y embalses para facilitar el desarrollo de vegetación de ribera, incluyendo también su plantación					
CLASIFICACIÓN KTM	06	KTM6 - Mejora de las condiciones hidromorfológicas de las masas de agua (diferentes a mejora de la continuidad longitudinal, por ejemplo, restauración fluvial, mejora de las zonas ribereñas, eliminación de terraplenes duros, reconexión de los ríos con sus llanur					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	655.899	Y UTM	4.211.185

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	5.100.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	61.200	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	298.606	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	5.100.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		En marcha		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	1.700.000	2.550.000	850.000	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Introducción de especies y enfermedades
Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para agricultura
Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para protección frente a inundaciones

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

Revegetación ribera, incluyendo la recuperación del bosque de ribera mediante la realización de plantaciones de especies rupícolas 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.

La revegetación de riberas pretende, fundamentalmente, mejorar la composición y estructura de la vegetación rupícola 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.

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 perecedoras con materia vegetal que facilite el establecimiento posterior de la vegetación, como estaquillado de varas de sauce, biorrollos de vegetación, etc.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	357	NOMBRE	Recuperación del bosque de ribera y eliminación especie invasora Arundo Donax en la masa de agua del río Segura desde Ojós hasta depuradora de Archena.				
GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	04.02.07	Mejora de la morfología, de ríos, lagos y embalses para facilitar el desarrollo de vegetación de ribera, incluyendo también su plantación					
CLASIFICACIÓN KTM	06	KTM6 - Mejora de las condiciones hidromorfológicas de las masas de agua (diferentes a mejora de la continuidad longitudinal, por ejemplo, restauración fluvial, mejora de las zonas ribereñas, eliminación de terraplenes duros, reconexión de los ríos con sus llanur					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	647.685	Y UTM	4.221.790

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	5.100.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	61.200	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	298.606	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		2.539.392	5.100.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	En marcha		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	1.700.000	2.550.000	850.000	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Introducción de especies y enfermedades
Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para agricultura
Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para protección frente a inundaciones

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

Revegetación ribera, incluyendo la recuperación del bosque de ribera mediante la realización de plantaciones de especies rupícolas 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.

La revegetación de riberas pretende, fundamentalmente, mejorar la composición y estructura de la vegetación rupícola 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.
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 perecedoras con materia vegetal que facilite el establecimiento posterior de la vegetación, como estaquillado de varas de sauce, biorrollos de vegetación, etc.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	359	NOMBRE	Retirada de inertes en la Rambla del Mullidar.				
GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Otra medida básica		
Medidas en relación con los episodios de contaminación accidental							
CLASIFICACIÓN IPH	02.10.00	Reducción de la contaminación difusa por residuos					
CLASIFICACIÓN KTM	99-02	KTM99-02 - Otras medidas nacionales para la reducción de la contaminación difusa					
ART. DMA	art.11.3.l)	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
			100			
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Castilla-La Mancha		X UTM	598.248	Y UTM	4.276.309

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	50.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	600	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	10.138	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	50.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	16.667	16.667	8.333	8.333	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederacion Hidrografica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Vertidos incontrolados de residuos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**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

COD	360	NOMBRE	Plan de ordenación de las extracciones en el subálveo del Arroyo Chopillo para la consecución de su buen estado.				
GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	07.01.02	Establecimiento de normas para las extracciones y el otorgamiento de concesiones en masas de agua subterránea					
CLASIFICACIÓN KTM	99-07	KTM99-07 - Otras medidas nacionales ligadas a impactos					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	608.664	Y UTM	4.237.813

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	50.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	600	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	2.928	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	50.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	16.667	16.667	8.333	8.333	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Recarga de aguas subterráneas
Extracción / Desvío - Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

Plan de ordenación de recursos del subálveo del Arroyo Chopillo para que este alcance los OMA correspondientes a las masas de agua superficiales, para evitar la desecación de pozas en el arroyo.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	361	NOMBRE	Actuaciones del plan de saneamiento y depuración de aglomeraciones urbanas de menos de 5000 hab equiv en las provincias de Almería y Jaén de la demarcación del Segura.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Directiva 91/271/CEE aguas residuales urbanas							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.01	Construcción de nuevas instalaciones de tratamiento de aguas residuales urbanas					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	36	38	24	2		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Andalucía		X UTM	574.000	Y UTM	4.176.000

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	2.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	12.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	159.764	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			2.000.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	333.333	333.333	333.333	333.333	333.333	333.333

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Agencia de Medio Ambiente y Agua de Andalucía-Viceconsejería (Agricultura, Pesca, Agua y Desarrollo Rural)	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**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

COD	362	NOMBRE	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.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Básica		
Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.11	Otras adaptaciones de instalaciones de depuración de aguas residuales urbanas (eliminación de olores, desinfección, adecuación paisajística u otras mejoras)					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	.3.a / art.10	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	649.137	Y UTM	4.218.569

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.250.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	15.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	73.188	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	1.250.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	208.333	208.333	208.333	208.333	208.333	208.333

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Comunidades de Usuarios-PARTICULARES	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales - Vertidos industriales de plantas No IED
Fuentes puntuales - Vertidos industriales de plantas IED
Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**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

COD	364	NOMBRE	Mejora del tratamiento de la depuración de vertidos al río Mula y que actualmente no son tratados por EDARs de titularidad municipal.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Básica	
Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.11	Otras adaptaciones de instalaciones de depuración de aguas residuales urbanas (eliminación de olores, desinfección, adecuación paisajística u otras mejoras)					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	.3.a / art.10	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	634.484	Y UTM	4.211.794

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.450.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	17.400	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	84.898	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	1.450.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	241.667	241.667	241.667	241.667	241.667	241.667

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Comunidades de Usuarios-PARTICULARES	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales - Vertidos industriales de plantas No IED
Fuentes puntuales - Vertidos industriales de plantas IED
Fuentes puntuales - Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**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

COD	365	NOMBRE	Mejora del tratamiento de la depuración de vertidos al río Pliego y que actualmente no son tratados por EDARs de titularidad municipal.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Básica	
Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.11	Otras adaptaciones de instalaciones de depuración de aguas residuales urbanas (eliminación de olores, desinfección, adecuación paisajística u otras mejoras)					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	.3.a / art.10	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS EN LAS CCAA)	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	671.235	Y UTM	4.227.212

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.240.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	14.880	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	72.602	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	1.240.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	206.667	206.667	206.667	206.667	206.667	206.667

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Comunidades de Usuarios-PARTICULARES	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales - Vertidos industriales de plantas No IED
Fuentes puntuales - Vertidos industriales de plantas IED
Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**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

COD	366	NOMBRE	Actuaciones de saneamiento para el tratamiento de los efluentes de La Horca y Minateda.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Directiva 91/271/CEE aguas residuales urbanas							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.04	Construcción y mejora o reparación de colectores y/o bombeos de aguas residuales					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
			100			
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Castilla-La Mancha		X UTM	617.835	Y UTM	4.251.269

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	108.208	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	3.571	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	11.516	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			108.208			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	18.035	18.035	18.035	18.035	18.035	18.035

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Ayuntamiento de Hellín-Entidades Locales	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

Se considera necesaria para alcanzar los OMA de la masa de agua

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	367	NOMBRE	Mejora del tratamiento de la depuración de vertidos en el municipio de Fortuna y que actualmente no son tratados por EDARs de titularidad municipal.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Básica	
Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.11	Otras adaptaciones de instalaciones de depuración de aguas residuales urbanas (eliminación de olores, desinfección, adecuación paisajística u otras mejoras)					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	.3.a / art.10	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS EN LAS CCAA)	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	665.952	Y UTM	4.227.214

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.550.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	18.600	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	90.753	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	1.550.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	258.333	258.333	258.333	258.333	258.333	258.333

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Comunidades de Usuarios-PARTICULARES	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales - Vertidos industriales de plantas No IED
Fuentes puntuales - Vertidos industriales de plantas IED
Fuentes puntuales - Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**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

COD	368	NOMBRE	Mejora del tratamiento de la depuración de vertidos a la rambla Salada y que actualmente no son tratados por EDARs de titularidad municipal.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Básica		
Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.11	Otras adaptaciones de instalaciones de depuración de aguas residuales urbanas (eliminación de olores, desinfección, adecuación paisajística u otras mejoras)					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	.3.a / art.10	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS EN LAS CCAA)	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia y Comunidad Valenciana		X UTM	673.507	Y UTM	4.215.915

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.400.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	16.800	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	81.970	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			1.400.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	233.333	233.333	233.333	233.333	233.333	233.333

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Comunidades de Usuarios-PARTICULARES	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales - Vertidos industriales de plantas No IED
Fuentes puntuales - Vertidos industriales de plantas IED
Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**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

COD	369	NOMBRE	Mejora del tratamiento de la depuración de vertidos al Reguerón y que actualmente no son tratados por EDARs de titularidad municipal.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Básica		
Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.11	Otras adaptaciones de instalaciones de depuración de aguas residuales urbanas (eliminación de olores, desinfección, adecuación paisajística u otras mejoras)					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	.3.a / art.10	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS EN LAS CCAA)	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	662.688	Y UTM	4.201.534

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.500.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	18.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	87.825	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			1.500.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	250.000	250.000	250.000	250.000	250.000	250.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Comunidades de Usuarios-PARTICULARES	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales - Vertidos industriales de plantas No IED
Fuentes puntuales - Vertidos industriales de plantas IED
Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

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

COD	371	NOMBRE	Mejora del tratamiento de la depuración de vertidos o en los municipios de Caravaca y Cehegín y que actualmente no son tratados por EDARs de titularidad municipal.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Básica		
Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.11	Otras adaptaciones de instalaciones de depuración de aguas residuales urbanas (eliminación de olores, desinfección, adecuación paisajística u otras mejoras)					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	.3.a / art.10	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS EN LAS CCAA)	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	604.071	Y UTM	4.217.352

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	2.100.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	25.200	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	122.955	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	2.100.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	350.000	350.000	350.000	350.000	350.000	350.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Comunidades de Usuarios-PARTICULARES	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales - Vertidos industriales de plantas No IED
Fuentes puntuales - Vertidos industriales de plantas IED
Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**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

COD	386	NOMBRE	Ampliación de la E.D.A.R. de Hellín. Colectores de la población de Hellín a la E.D.A.R.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Básica	
Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.10	Ampliación de capacidad de instalaciones de depuración de aguas residuales urbanas					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	.3.a / art.10	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
			100			
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Castilla-La Mancha		X UTM	611.879	Y UTM	4.260.228

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	2.798.250	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	55.965	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	186.223	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		2.798.250	2.798.250			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN Construcción en marcha (solo obras)				
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	466.375	1.399.125	932.750	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Plan Nacional de Calidad de las Aguas: Saneamiento y Depuración (2007-2015).

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

Actuación planificada por el Plan Nacional de Calidad de las Aguas.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	387	NOMBRE	Reforma colectores, bombeos e impulsiones en sistema de saneamiento de San Miguel de Salinas.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Básica	
Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.04	Construcción y mejora o reparación de colectores y/o bombeos de aguas residuales					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	.3.a / art.10	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
		100				
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Comunidad Valenciana		X UTM	694.433	Y UTM	4.206.213

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	150.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	1.800	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	8.783	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	150.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría Autónoma de Emergencia Climática y Transición Ecológica	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales - Vertidos industriales de plantas No IED
Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Plan Nacional de Calidad de las Aguas: Saneamiento y Depuración (2007-2015).
--

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

Actuación planificada por el Plan Nacional de Calidad de las Aguas.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	394	NOMBRE	Actuaciones del plan de saneamiento y depuración de aglomeraciones urbanas de menos de 5000 hab equiv en Albacete-Segura.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Otra medida básica		
Control de vertidos puntuales							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.01	Construcción de nuevas instalaciones de tratamiento de aguas residuales urbanas					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	art.11.3.g)	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
			100			
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Castilla-La Mancha		X UTM	611.879	Y UTM	4.260.228

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	2.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	24.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	117.100	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	2.000.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	333.333	333.333	333.333	333.333	333.333	333.333

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Agencia del Agua de Castilla-La Mancha-Comunidad Autónoma de Castilla-La Mancha	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**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

COD	395	NOMBRE	Mejora de la calidad de los vertidos a la red de azarbes de la Vega Media y Baja del río Segura.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Otra medida básica		
Control de vertidos puntuales							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.01	Construcción de nuevas instalaciones de tratamiento de aguas residuales urbanas					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	art.11.3.g)	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	36	38	24	2		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia y Comunidad Valenciana		X UTM	674.905	Y UTM	4.214.400

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.900.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	22.800	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	111.245	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	1.900.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	316.667	316.667	316.667	316.667	316.667	316.667

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Comunidades de Usuarios-PARTICULARES	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales - Vertidos industriales de plantas No IED
Fuentes puntuales - Vertidos industriales de plantas IED
Fuentes puntuales - Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**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

COD	396	NOMBRE	EDAR Abanilla. Ampliación EDAR de 1500 a 2500 m3/día.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Básica		
Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.10	Ampliación de capacidad de instalaciones de depuración de aguas residuales urbanas					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	.3.a / art.10	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	670.918	Y UTM	4.229.245

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	2.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	48.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	194.764	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	2.000.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	333.333	333.333	333.333	333.333	333.333	333.333

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	-
Ayuntamientos-Entidades Locales	-

El reparto de la inversión necesaria para el desarrollo de esta actuación será la que establezcan los agentes responsables en virtud de los acuerdos o convenios que suscriban entre ambos.

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales - Vertidos industriales de plantas No IED
Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Plan Nacional de Calidad de las Aguas: Saneamiento y Depuración (2007-2015).
--

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

Actuación planificada por el Plan Nacional de Calidad de las Aguas.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	398	NOMBRE	EDAR Agramón. Nueva EDAR.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Básica		
Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.01	Construcción de nuevas instalaciones de tratamiento de aguas residuales urbanas					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	.3.a / art.10	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
			100			
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Castilla-La Mancha		X UTM	617.835	Y UTM	4.251.269

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	2.817.864	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	81.718	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	289.061	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	2.817.864			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	469.644	469.644	469.644	469.644	469.644	469.644

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Agencia del Agua de Castilla-La Mancha-Comunidad Autónoma de Castilla-La Mancha	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Plan Director de depuración de aguas residuales urbanas de Castilla-la Mancha

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

Actuación planificada por el Plan de Depuración de Castilla-La Mancha.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	399	NOMBRE	EDAR Águilas. Ampliación EDAR consistente para implantación de tratamiento terciario para reutilización.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Básica		
Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.10	Ampliación de capacidad de instalaciones de depuración de aguas residuales urbanas					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	.3.a / art.10	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	625.725	Y UTM	4.142.880

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	2.100.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	73.500	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	227.182	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	2.100.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado			
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	350.000	350.000	350.000	350.000	350.000	350.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	-
Ayuntamientos-Entidades Locales	-

El reparto de la inversión necesaria para el desarrollo de esta actuación será la que establezcan los agentes responsables en virtud de los acuerdos o convenios que suscriban entre ambos.

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Plan Nacional de Regadíos

Plan Nacional de Calidad de las Aguas: Saneamiento y Depuración (2007-2015).

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 hm³/año, incluyendo su desalinización.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	400	NOMBRE	EDAR Albatana. Nueva EDAR.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Básica		
Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.01	Construcción de nuevas instalaciones de tratamiento de aguas residuales urbanas					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	.3.a / art.10	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
			100			
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Castilla-La Mancha		X UTM	629.706	Y UTM	4.270.418

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	2.032.402	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	63.004	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	212.552	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	2.032.402			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	338.734	338.734	338.734	338.734	338.734	338.734

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Agencia del Agua de Castilla-La Mancha-Comunidad Autónoma de Castilla-La Mancha	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Plan Director de depuración de aguas residuales urbanas de Castilla-la Mancha

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

Actuación planificada por el Plan de Depuración de Castilla-La Mancha.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	407	NOMBRE	Nueva EDAR Almoradí e implantación de nuevo tratamiento terciario para la regeneración de sus aguas y adecuación al Reglamento UE 2020/741.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Básica	
Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.01	Construcción de nuevas instalaciones de tratamiento de aguas residuales urbanas					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	.3.a / art.10	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
		100				
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Comunidad Valenciana		X UTM	694.775	Y UTM	4.221.498

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	20.242.392	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	587.029	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	2.076.500	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	20.242.392			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	6.747.464	6.747.464	6.747.464	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales - Vertidos industriales de plantas No IED
Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Plan Nacional de Calidad de las Aguas: Saneamiento y Depuración (2007-2015).
--

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

COD	412	NOMBRE	EDAR Ayna. Mejora de la EDAR municipal.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias de protección adicional o de mejora							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.11	Otras adaptaciones de instalaciones de depuración de aguas residuales urbanas (eliminación de olores, desinfección, adecuación paisajística u otras mejoras)					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
			100			
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Castilla-La Mancha		X UTM	581.714	Y UTM	4.267.175

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	40.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	2.880	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	5.823	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	40.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	0	0	0	0	20.000	20.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Agencia del Agua de Castilla-La Mancha-Comunidad Autónoma de Castilla-La Mancha	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Plan Director de depuración de aguas residuales urbanas de Castilla-la Mancha

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

Actuación planificada por el Plan de Depuración de Castilla-La Mancha.
--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	421	NOMBRE	Mejora del tratamiento de depuración de la pedanía de Galapagar de Bogarra.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias de protección adicional o de mejora							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.11	Otras adaptaciones de instalaciones de depuración de aguas residuales urbanas (eliminación de olores, desinfección, adecuación paisajística u otras mejoras)					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
			100			
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Castilla-La Mancha		X UTM	569.498	Y UTM	4.270.850

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	48.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	3.696	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	7.228	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	48.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	16.000	16.000	16.000	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Agencia del Agua de Castilla-La Mancha-Comunidad Autónoma de Castilla-La Mancha	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Plan Director de depuración de aguas residuales urbanas de Castilla-la Mancha

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

Actuación planificada por el Plan de Depuración de Castilla-La Mancha.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	422	NOMBRE	EDAR Cabezo Beaza. Ampliación prevista consistente en implantación de tratamiento terciario para reutilización.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Básica	
Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.10	Ampliación de capacidad de instalaciones de depuración de aguas residuales urbanas					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	.3.a / art.10	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	680.572	Y UTM	4.167.096

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	15.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	900.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	1.999.226	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			15.000.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	2.500.000	2.500.000	2.500.000	2.500.000	2.500.000	2.500.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	-
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	-
Ayuntamientos-Entidades Locales	-

El reparto de la inversión necesaria para el desarrollo de esta actuación será la que establezcan los agentes responsables en virtud de los acuerdos o convenios que suscriban entre ellos

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Plan Nacional de Calidad de las Aguas: Saneamiento y Depuración (2007-2015).
Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente
Entidad de Saneamiento y Depuración de Aguas Residuales de la Región de Murcia (ESAMUR)

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

COD	431	NOMBRE	EDAR Corral-Rubio. Nueva EDAR.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Básica		
Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.01	Construcción de nuevas instalaciones de tratamiento de aguas residuales urbanas					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	.3.a / art.10	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
			100			
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Castilla-La Mancha		X UTM	632.708	Y UTM	4.299.070

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.805.196	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	43.325	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	176.154	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	180.000	1.625.196		
HORIZONTE	2028-2033	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	0	0	0	0	0	180.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Agencia del Agua de Castilla-La Mancha-Comunidad Autónoma de Castilla-La Mancha	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Plan Director de depuración de aguas residuales urbanas de Castilla-la Mancha

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

Actuación planificada por el Plan de Depuración de Castilla-La Mancha.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	439	NOMBRE	EDAR El Raal. Ampliación EDAR de 7500 a 1200 m3/día e implantación de tratamiento terciario para reutilización.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Básica	
Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.10	Ampliación de capacidad de instalaciones de depuración de aguas residuales urbanas					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	.3.a / art.10	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	673.525	Y UTM	4.213.025

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	7.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	315.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	827.972	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	7.000.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	1.166.667	1.166.667	1.166.667	1.166.667	1.166.667	1.166.667

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	-
Ayuntamientos-Entidades Locales	-

El reparto de la inversión necesaria para el desarrollo de esta actuación será la que establezcan los agentes responsables en virtud de los acuerdos o convenios que suscriban entre ambos.

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales - Vertidos industriales de plantas No IED
Fuentes puntuales - Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Plan Nacional de Regadíos
Plan Nacional de Calidad de las Aguas: Saneamiento y Depuración (2007-2015).

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

Actuación planificada por el Plan Nacional de Calidad de las Aguas.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	441	NOMBRE	EDAR Elche de la Sierra. Mejora de la EDAR municipal y zona colector de aguas residuales.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Básica	
Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.10	Ampliación de capacidad de instalaciones de depuración de aguas residuales urbanas					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	.3.a / art.10	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
			100			
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Castilla-La Mancha		X UTM	582.990	Y UTM	4.255.508

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	48.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	16.512	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	20.044	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	48.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado			
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	16.000	16.000	16.000	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Infraestructuras Agua Castilla-La Mancha-Agencia del Agua de Castilla-La Mancha	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Plan Director de depuración de aguas residuales urbanas de Castilla-la Mancha

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

Actuación planificada por el Plan de Depuración de Castilla-La Mancha.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	465	NOMBRE	Reforma colectores, bombes e impulsiones en los sistemas de saneamiento de Pilar de la Horadada, Orihuela-Costa y Torrevieja.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Básica	
Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.04	Construcción y mejora o reparación de colectores y/o bombes de aguas residuales					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	.3.a / art.10	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
		100				
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Comunidad Valenciana		X UTM	694.496	Y UTM	4.197.225

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	13.163.111	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	52.652	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	1.025.166	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	13.163.111			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	2.193.852	2.193.852	2.193.852	2.193.852	2.193.852	2.193.852

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría Autónoma de Emergencia Climática y Transición Ecológica	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales - Vertidos industriales de plantas IED
Fuentes puntuales - Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

Medida propuesta por la Consellería de Infraestructuras, Territorio y Medio Ambiente de la Generalitat Valenciana.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	470	NOMBRE	Ampliación EDAR Murcia Este.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Directiva 91/271/CEE aguas residuales urbanas							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.10	Ampliación de capacidad de instalaciones de depuración de aguas residuales urbanas					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	670.058	Y UTM	4.207.413

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	35.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	15.050.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	17.625.361	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
	0	40.000.000	35.000.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN			Construcción en marcha (solo obras)	
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	5.833.333	17.500.000	11.666.667	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales - Vertidos industriales de plantas IED
Fuentes puntuales - Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Presupuestos Generales del Estado 2013
--

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

Actuación planificada por el PNR, con un posible volumen a reutilizar de 36,5 hm³/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

COD	475	NOMBRE	EDAR Ontur. Balsa de secado de lodos.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Básica		
Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.11	Otras adaptaciones de instalaciones de depuración de aguas residuales urbanas (eliminación de olores, desinfección, adecuación paisajística u otras mejoras)					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	.3.a / art.10	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
			100			
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Castilla-La Mancha		X UTM	630.808	Y UTM	4.274.352

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	48.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	2.160	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	5.692	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	48.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	16.000	16.000	16.000	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Agencia del Agua de Castilla-La Mancha-Comunidad Autónoma de Castilla-La Mancha	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Plan Director de depuración de aguas residuales urbanas de Castilla-la Mancha

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

Actuación planificada por el Plan de Depuración de Castilla-La Mancha.
--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	477	NOMBRE	Acondicionamiento EDAR Orihuela-Casco e implantación de nuevo tratamiento terciario para la regeneración de sus aguas y adecuación al Reglamento UE 2020/741.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Básica		
Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.10	Ampliación de capacidad de instalaciones de depuración de aguas residuales urbanas					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	.3.a / art.10	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
		100				
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Comunidad Valenciana		X UTM	681.232	Y UTM	4.217.002

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	11.630.280	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	697.817	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	1.555.919	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		7.337.209	11.630.280			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		Planificación en marcha (solo obras)		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	1.938.380	1.938.380	1.938.380	1.938.380	1.938.380	1.938.380

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría Autonómica de Emergencia Climática y Transición Ecológica	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales - Vertidos industriales de plantas No IED
Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Plan Nacional de Calidad de las Aguas: Saneamiento y Depuración (2007-2015).
--

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

Actuación a planificar por el Plan Nacional de Calidad de las Aguas (propuesta CV).

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	478	NOMBRE	Acondicionamiento EDAR Rincón de Bonanza y renovación tratamiento terciario en cumplimiento del Reglamento de la UE 2020/741.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Básica		
Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.02	Adaptación del tratamiento en instalaciones existentes de aguas residuales urbanas para eliminación de nutrientes para cumplir requisitos de zonas sensibles					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	.3.a / art.10	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
		100				
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Comunidad Valenciana		X UTM	678.515	Y UTM	4.217.070

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.660.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	16.600	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	138.912	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	1.660.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	276.667	276.667	276.667	276.667	276.667	276.667

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría Autonómica de Emergencia Climática y Transición Ecológica	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales - Vertidos industriales de plantas No IED
Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Plan Nacional de Calidad de las Aguas: Saneamiento y Depuración (2007-2015).
--

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

Actuación planificada por el Plan Nacional de Calidad de las Aguas (CV).
--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	488	NOMBRE	EDAR Riópar. Mejora EDAR municipal.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Básica	
Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.11	Otras adaptaciones de instalaciones de depuración de aguas residuales urbanas (eliminación de olores, desinfección, adecuación paisajística u otras mejoras)					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	.3.a / art.10	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
			100			
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Castilla-La Mancha		X UTM	552.304	Y UTM	4.260.053

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	40.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	1.280	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	4.223	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	40.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	15.000	15.000	10.000	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Infraestructuras Agua Castilla-La Mancha-Agencia del Agua de Castilla-La Mancha	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Plan Director de depuración de aguas residuales urbanas de Castilla-la Mancha

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

Actuación planificada por el Plan de Depuración de Castilla-La Mancha.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	498	NOMBRE	EDAR Tazona-Los Olmos de Socovos.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Básica		
Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.01	Construcción de nuevas instalaciones de tratamiento de aguas residuales urbanas					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	.3.a / art.10	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
			100			
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Castilla-La Mancha		X UTM	588.311	Y UTM	4.243.496

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	701.758	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	212.633	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	264.269	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	100.000	601.758		
HORIZONTE	2028-2033	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	0	0	0	0	0	100.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Agencia del Agua de Castilla-La Mancha-Comunidad Autónoma de Castilla-La Mancha	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Plan Director de depuración de aguas residuales urbanas de Castilla-la Mancha

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

Actuación planificada por el Plan de Depuración de Castilla-La Mancha.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	500	NOMBRE	Nueva EDAR Tobarra y colectores.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Básica		
Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.01	Construcción de nuevas instalaciones de tratamiento de aguas residuales urbanas					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	.3.a / art.10	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
			100			
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Castilla-La Mancha		X UTM	618.647	Y UTM	4.274.224

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	5.723.766	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	200.332	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	621.497	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	5.723.766			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	2.861.883	2.861.883	0	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Agencia del Agua de Castilla-La Mancha-Comunidad Autónoma de Castilla-La Mancha	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Plan Director de depuración de aguas residuales urbanas de Castilla-la Mancha

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

Actuación planificada por el Plan de Depuración de Castilla-La Mancha.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	506	NOMBRE	EDAR de la Graya en Yeste.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Básica		
Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.01	Construcción de nuevas instalaciones de tratamiento de aguas residuales urbanas					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	.3.a / art.10	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
			100			
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Castilla-La Mancha		X UTM	559.311	Y UTM	4.246.379

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	453.690	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	68.054	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	101.437	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	50.000	403.690		
HORIZONTE	2028-2033	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	0	0	0	0	0	50.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Agencia del Agua de Castilla-La Mancha-Comunidad Autónoma de Castilla-La Mancha	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Plan Director de depuración de aguas residuales urbanas de Castilla-la Mancha

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

Actuación planificada por el Plan de Depuración de Castilla-La Mancha.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	515	NOMBRE	Mejora de la calidad del vertido puntual del camping La Puerta.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Otra medida básica		
Control de vertidos puntuales							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.01	Construcción de nuevas instalaciones de tratamiento de aguas residuales urbanas					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	art.11.3.g)	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	597.246	Y UTM	4.227.711

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	50.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	2.800	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	6.489	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	50.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	8.333	8.333	8.333	8.333	8.333	8.333

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Comunidades de Usuarios-PARTICULARES	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**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

COD	519	NOMBRE	Mejora del tratamiento de la depuración de vertidos a la rambla del Judío y que actualmente no son tratados por EDARs de titularidad municipal.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Otra medida básica		
Control de vertidos puntuales							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.11	Otras adaptaciones de instalaciones de depuración de aguas residuales urbanas (eliminación de olores, desinfección, adecuación paisajística u otras mejoras)					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	art.11.3.g)	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	639.391	Y UTM	4.234.353

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.350.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	16.200	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	79.043	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	1.350.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	225.000	225.000	225.000	225.000	225.000	225.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Comunidades de Usuarios-PARTICULARES	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales - Vertidos industriales de plantas No IED
Fuentes puntuales - Vertidos industriales de plantas IED
Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

Se considera necesaria para alcanzar los OMA de las masas 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.

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 pretratamiento necesario) en las EDARs de titularidad municipal. Se incluye la ejecución de redes de saneamiento para evitar el vertido del polígono industrial de Ascoy a la Rambla del Judío.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	520	NOMBRE	Mejora del tratamiento de la depuración de vertidos a la rambla del Moro y que actualmente no son tratados por EDARs de titularidad municipal.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Básica		
Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.11	Otras adaptaciones de instalaciones de depuración de aguas residuales urbanas (eliminación de olores, desinfección, adecuación paisajística u otras mejoras)					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	.3.a / art.10	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS EN LAS CCAA)	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	639.391	Y UTM	4.234.353

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.300.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	15.600	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	76.115	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	1.300.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	216.667	216.667	216.667	216.667	216.667	216.667

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Comunidades de Usuarios-PARTICULARES	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales - Vertidos industriales de plantas No IED
Fuentes puntuales - Vertidos industriales de plantas IED
Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**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

COD	521	NOMBRE	Mejora del tratamiento de la depuración de vertidos en el municipio de Lorca y que actualmente no son tratados por EDARs de titularidad municipal.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Básica		
Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.11	Otras adaptaciones de instalaciones de depuración de aguas residuales urbanas (eliminación de olores, desinfección, adecuación paisajística u otras mejoras)					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	.3.a / art.10	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS EN LAS CCAA)	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	615.000	Y UTM	4.165.000

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.850.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	22.200	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	108.318	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			1.850.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	308.333	308.333	308.333	308.333	308.333	308.333

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Comunidades de Usuarios-PARTICULARES	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales - Vertidos industriales de plantas No IED
Fuentes puntuales - Vertidos industriales de plantas IED
Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**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

COD	522	NOMBRE	Mejora del tratamiento de la depuración de vertidos al río Guadalentín y que actualmente no son tratados por EDARs de titularidad municipal.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Básica	
Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.11	Otras adaptaciones de instalaciones de depuración de aguas residuales urbanas (eliminación de olores, desinfección, adecuación paisajística u otras mejoras)					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	.3.a / art.10	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS EN LAS CCAA)	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	645.370	Y UTM	4.258.181

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.850.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	22.200	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	108.318	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			1.850.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	308.333	308.333	308.333	308.333	308.333	308.333

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Comunidades de Usuarios-PARTICULARES	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales - Vertidos industriales de plantas No IED
Fuentes puntuales - Vertidos industriales de plantas IED
Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**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

COD	523	NOMBRE	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.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Básica		
Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.11	Otras adaptaciones de instalaciones de depuración de aguas residuales urbanas (eliminación de olores, desinfección, adecuación paisajística u otras mejoras)					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	.3.a / art.10	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS EN LAS CCAA)	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	649.331	Y UTM	4.213.442

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	2.050.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	24.600	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	120.028	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	2.050.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	341.667	341.667	341.667	341.667	341.667	341.667

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Comunidades de Usuarios-PARTICULARES	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales - Vertidos industriales de plantas No IED
Fuentes puntuales - Vertidos industriales de plantas IED
Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**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

COD	524	NOMBRE	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.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Básica	
Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.11	Otras adaptaciones de instalaciones de depuración de aguas residuales urbanas (eliminación de olores, desinfección, adecuación paisajística u otras mejoras)					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	.3.a / art.10	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	649.098	Y UTM	4.228.925

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.950.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	23.400	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	114.173	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			1.950.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	325.000	325.000	325.000	325.000	325.000	325.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Comunidades de Usuarios-PARTICULARES	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales - Vertidos industriales de plantas No IED
Fuentes puntuales - Vertidos industriales de plantas IED
Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**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

COD	525	NOMBRE	Mejora del tratamiento de la depuración de vertidos al río Segura en el tramo Contraparada-Reguerón y que actualmente no son tratados por EDARs de titularidad municipal.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Básica		
Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.11	Otras adaptaciones de instalaciones de depuración de aguas residuales urbanas (eliminación de olores, desinfección, adecuación paisajística u otras mejoras)					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	.3.a / art.10	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	654.618	Y UTM	4.199.092

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.850.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	22.200	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	108.318	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			1.850.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	308.333	308.333	308.333	308.333	308.333	308.333

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Comunidades de Usuarios-PARTICULARES	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales - Vertidos industriales de plantas No IED
Fuentes puntuales - Vertidos industriales de plantas IED
Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**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							
COD	531	NOMBRE	Tanque de tormenta EDAR Alhama de Murcia.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Directiva 91/271/CEE aguas residuales urbanas							
CLASIFICACIÓN IPH	01.03.01	Gestión de aguas pluviales: Construcción de tanques de tormenta en aglomeraciones urbanas					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada
ÁMBITO TERRITORIAL							
ÁMBITO DE AFECCIÓN			Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA			
	100						
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	641.085	Y UTM	4.187.674	
COSTES PREVISTOS							
COSTE INVERSIÓN (€)	3.530.586	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	42.367	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	206.717		
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027			
			3.530.586				
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciado			
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027	
	588.431	588.431	588.431	588.431	588.431	588.431	
ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN							
AGENTE						FINANCIACIÓN (%)	
Dirección General del Agua-Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias						100	
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA							
Fuentes puntuales - Desbordamientos de sistemas de saneamiento en episodios de lluvia							
PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA							
Plan Nacional de Calidad de las Aguas: Saneamiento y Depuración (2007-2015).							
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA							
Actuación planificada por el Plan Nacional de Calidad de las Aguas.							

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	532	NOMBRE	Tanque de tormenta EDAR Archena.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Directiva 91/271/CEE aguas residuales urbanas							
CLASIFICACIÓN IPH	01.03.01	Gestión de aguas pluviales: Construcción de tanques de tormenta en aglomeraciones urbanas					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	649.145	Y UTM	4.218.554

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.687.014	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	20.244	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	98.775	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			1.687.014			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	281.169	281.169	281.169	281.169	281.169	281.169

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales - Desbordamientos de sistemas de saneamiento en episodios de lluvia

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Plan Nacional de Calidad de las Aguas: Saneamiento y Depuración (2007-2015).

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

Actuación planificada por el Plan Nacional de Calidad de las Aguas.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	535	NOMBRE	Tanque ambiental de tormenta EDAR Balsicas.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Directiva 91/271/CEE aguas residuales urbanas							
CLASIFICACIÓN IPH	01.03.01	Gestión de aguas pluviales: Construcción de tanques de tormenta en aglomeraciones urbanas					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	680.134	Y UTM	4.187.003

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	2.420.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	29.040	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	141.691	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			2.420.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	403.333	403.333	403.333	403.333	403.333	403.333

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	-
Ayuntamientos-Entidades Locales	-

El reparto de la inversión necesaria para el desarrollo de esta actuación será la que establezcan los agentes responsables en virtud de los acuerdos o convenios que suscriban entre ambos.

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales - Desbordamientos de sistemas de saneamiento en episodios de lluvia

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Plan Nacional de Calidad de las Aguas: Saneamiento y Depuración (2007-2015).

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

Actuación planificada por el Plan Nacional de Calidad de las Aguas.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA							
COD	537	NOMBRE	Tanque de tormenta EDAR Beniel.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Directiva 91/271/CEE aguas residuales urbanas							
CLASIFICACIÓN IPH	01.03.01	Gestión de aguas pluviales: Construcción de tanques de tormenta en aglomeraciones urbanas					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada
ÁMBITO TERRITORIAL							
ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA			
	100						
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	676.214	Y UTM	4.211.368	
COSTES PREVISTOS							
COSTE INVERSIÓN (€)	2.476.956	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	29.723	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	145.026		
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027			
			2.476.956				
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciado			
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027	
	412.826	412.826	412.826	412.826	412.826	412.826	
ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN							
AGENTE						FINANCIACIÓN (%)	
Dirección General del Agua-Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias						100	
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA							
Fuentes puntuales - Desbordamientos de sistemas de saneamiento en episodios de lluvia							
PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA							
Plan Nacional de Calidad de las Aguas: Saneamiento y Depuración (2007-2015).							
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA							
Actuación planificada por el Plan Nacional de Calidad de las Aguas.							

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	541	NOMBRE	Tanque de tormenta EDAR Ceutí.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Directiva 91/271/CEE aguas residuales urbanas							
CLASIFICACIÓN IPH	01.03.01	Gestión de aguas pluviales: Construcción de tanques de tormenta en aglomeraciones urbanas					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	652.614	Y UTM	4.215.370

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.771.445	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	21.257	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	103.718	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			1.771.445			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	295.241	295.241	295.241	295.241	295.241	295.241

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	-
Ayuntamientos-Entidades Locales	-

El reparto de la inversión necesaria para el desarrollo de esta actuación será la que establezcan los agentes responsables en virtud de los acuerdos o convenios que suscriban entre ambos.

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales - Desbordamientos de sistemas de saneamiento en episodios de lluvia

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Plan Nacional de Calidad de las Aguas: Saneamiento y Depuración (2007-2015).

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

Actuación planificada por el Plan Nacional de Calidad de las Aguas.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	542	NOMBRE	Tanque ambiental de tormenta EDAR Cieza.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Directiva 91/271/CEE aguas residuales urbanas							
CLASIFICACIÓN IPH	01.03.01	Gestión de aguas pluviales: Construcción de tanques de tormenta en aglomeraciones urbanas					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	639.456	Y UTM	4.234.413

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	3.514.590	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	42.175	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	205.780	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			3.514.590			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	585.765	585.765	585.765	585.765	585.765	585.765

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	-
Ayuntamientos-Entidades Locales	-

El reparto de la inversión necesaria para el desarrollo de esta actuación será la que establezcan los agentes responsables en virtud de los acuerdos o convenios que suscriban entre ambos.

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales - Desbordamientos de sistemas de saneamiento en episodios de lluvia

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Plan Nacional de Calidad de las Aguas: Saneamiento y Depuración (2007-2015).

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

Actuación planificada por el Plan Nacional de Calidad de las Aguas.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	543	NOMBRE	Acondicionamiento y explotación de balsas de lagunaje de antigua EDAR El Algar para su funcionamiento como depósito de laminación o tanque tormentas, evitando llegada de aguas procedentes de sistemas de saneamiento unitarios a Mar Menor. Periodo 2022-2027
------------	------------	---------------	---

GRUPO	Saneamiento y depuración
--------------	--------------------------

CARÁCTER DE LA MEDIDA:	Complementaria
Directiva 91/271/CEE aguas residuales urbanas	

CLASIFICACIÓN IPH	01.03.01	Gestión de aguas pluviales: Construcción de tanques de tormenta en aglomeraciones urbanas
--------------------------	----------	---

CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales
--------------------------	----	--

ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada
-----------------	----	-----------------	----	------------------------	----	---------------	-------------------

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	688.466	Y UTM	4.171.289

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	500.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	6.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	29.275
----------------------------	---------	---	-------	------------------------------------	--------

COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027
			500.000	

HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado
------------------	-----------	-----------------------------------	-------------

ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	83.333	83.333	83.333	83.333	83.333	83.333

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Ayuntamiento de Cartagena-Entidades Locales	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales - Desbordamientos de sistemas de saneamiento en episodios de lluvia

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Plan Nacional de Calidad de las Aguas: Saneamiento y Depuración (2007-2015).

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

Acondicionamiento y explotación de las balsas de lagunaje de la antigua EDAR El Algar para su funcionamiento como depósito de laminación o tanque de tormentas, evitando la llegada de aguas procedentes de sistemas de saneamiento unitarios al Mar Menor. Periodo 2022-2027.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	547	NOMBRE	Tanque ambiental de tormenta EDAR Las Torres de Cotillas.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Directiva 91/271/CEE aguas residuales urbanas							
CLASIFICACIÓN IPH	01.03.01	Gestión de aguas pluviales: Construcción de tanques de tormenta en aglomeraciones urbanas					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	655.836	Y UTM	4.210.951

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	5.717.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	68.604	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	334.731	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			5.717.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	952.833	952.833	952.833	952.833	952.833	952.833

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	-
Ayuntamientos-Entidades Locales	-

El reparto de la inversión necesaria para el desarrollo de esta actuación será la que establezcan los agentes responsables en virtud de los acuerdos o convenios que suscriban entre ambos.

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales - Desbordamientos de sistemas de saneamiento en episodios de lluvia

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Plan Nacional de Calidad de las Aguas: Saneamiento y Depuración (2007-2015).

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

Actuación planificada por el Plan Nacional de Calidad de las Aguas.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	548	NOMBRE	Rehabilitación EBAR Librilla y depósito de regulación.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Directiva 91/271/CEE aguas residuales urbanas							
CLASIFICACIÓN IPH	01.03.01	Gestión de aguas pluviales: Construcción de tanques de tormenta en aglomeraciones urbanas					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	645.319	Y UTM	4.194.209

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.800.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	21.600	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	105.390	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			1.800.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	300.000	300.000	300.000	300.000	300.000	300.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	-
Ayuntamientos-Entidades Locales	-

El reparto de la inversión necesaria para el desarrollo de esta actuación será la que establezcan los agentes responsables en virtud de los acuerdos o convenios que suscriban entre ambos.

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales - Desbordamientos de sistemas de saneamiento en episodios de lluvia

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Plan Nacional de Calidad de las Aguas: Saneamiento y Depuración (2007-2015).

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

Actuación planificada por el Plan Nacional de Calidad de las Aguas.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	549	NOMBRE	Tanque anticontaminación de tormenta EDAR Lobosillo.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Directiva 91/271/CEE aguas residuales urbanas							
CLASIFICACIÓN IPH	01.03.01	Gestión de aguas pluviales: Construcción de tanques de tormenta en aglomeraciones urbanas					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	669.041	Y UTM	4.177.263

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.525.905	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	18.311	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	89.342	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			1.525.905			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	254.318	254.318	254.318	254.318	254.318	254.318

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	-
Ayuntamientos-Entidades Locales	-

El reparto de la inversión necesaria para el desarrollo de esta actuación será la que establezcan los agentes responsables en virtud de los acuerdos o convenios que suscriban entre ambos.

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales - Desbordamientos de sistemas de saneamiento en episodios de lluvia

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Plan Nacional de Calidad de las Aguas: Saneamiento y Depuración (2007-2015).

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

Actuación planificada por el Plan Nacional de Calidad de las Aguas.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA							
COD	550	NOMBRE	Tanque de tormenta EDAR Lorca.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Directiva 91/271/CEE aguas residuales urbanas							
CLASIFICACIÓN IPH	01.03.01	Gestión de aguas pluviales: Construcción de tanques de tormenta en aglomeraciones urbanas					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada
ÁMBITO TERRITORIAL							
ÁMBITO DE AFECCIÓN			Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA			
	100						
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	622.937	Y UTM	4.172.253	
COSTES PREVISTOS							
COSTE INVERSIÓN (€)	5.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	60.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	292.751		
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027			
			5.000.000				
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciado			
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027	
	833.333	833.333	833.333	833.333	833.333	833.333	
ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN							
AGENTE					FINANCIACIÓN (%)		
Dirección General del Agua-Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias					100		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA							
Fuentes puntuales - Desbordamientos de sistemas de saneamiento en episodios de lluvia							
PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA							
Plan Nacional de Calidad de las Aguas: Saneamiento y Depuración (2007-2015).							
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA							
Actuación planificada por el Plan Nacional de Calidad de las Aguas.							

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	551	NOMBRE	Tanque de tormenta EDAR Lorquí.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Directiva 91/271/CEE aguas residuales urbanas							
CLASIFICACIÓN IPH	01.03.01	Gestión de aguas pluviales: Construcción de tanques de tormenta en aglomeraciones urbanas					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	653.404	Y UTM	4.215.138

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.806.718	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	21.681	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	105.784	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			1.806.718			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	301.120	301.120	301.120	301.120	301.120	301.120

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	-
Ayuntamientos-Entidades Locales	-

El reparto de la inversión necesaria para el desarrollo de esta actuación será la que establezcan los agentes responsables en virtud de los acuerdos o convenios que suscriban entre ambos.

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales - Desbordamientos de sistemas de saneamiento en episodios de lluvia

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Plan Nacional de Calidad de las Aguas: Saneamiento y Depuración (2007-2015).

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

Actuación planificada por el Plan Nacional de Calidad de las Aguas.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	553	NOMBRE	Protección del Mar Menor. Tanque ambiental de Los Nietos y conducciones (Cartagena).				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Directiva 91/271/CEE aguas residuales urbanas							
CLASIFICACIÓN IPH	01.03.01	Gestión de aguas pluviales: Construcción de tanques de tormenta en aglomeraciones urbanas					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	695.321	Y UTM	4.169.143

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	2.832.397	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	33.989	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	165.837	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	2.832.397			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	472.066	472.066	472.066	472.066	472.066	472.066

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	-
Ayuntamientos-Entidades Locales	-

El reparto de la inversión necesaria para el desarrollo de esta actuación será la que establezcan los agentes responsables en virtud de los acuerdos o convenios que suscriban entre ambos.

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales - Desbordamientos de sistemas de saneamiento en episodios de lluvia

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Plan Nacional de Calidad de las Aguas: Saneamiento y Depuración (2007-2015).

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

Actuación planificada por el Plan Nacional de Calidad de las Aguas.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	554	NOMBRE	Protección del Mar Menor. Tanque ambiental de la urbanización Estrella de Mar (Cartagena).				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Directiva 91/271/CEE aguas residuales urbanas							
CLASIFICACIÓN IPH	01.03.01	Gestión de aguas pluviales: Construcción de tanques de tormenta en aglomeraciones urbanas					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	691.928	Y UTM	4.171.724

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.815.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	21.780	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	106.269	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	1.815.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	302.500	302.500	302.500	302.500	302.500	302.500

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	-
Ayuntamientos-Entidades Locales	-

El reparto de la inversión necesaria para el desarrollo de esta actuación será la que establezcan los agentes responsables en virtud de los acuerdos o convenios que suscriban entre ambos.

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales - Desbordamientos de sistemas de saneamiento en episodios de lluvia

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Plan Nacional de Calidad de las Aguas: Saneamiento y Depuración (2007-2015).
--

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

Actuación planificada por el Plan Nacional de Calidad de las Aguas.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	555	NOMBRE	Protección del Mar Menor. Tanque ambiental de tormentas Mar de Cristal y conducciones (Cartagena).				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Directiva 91/271/CEE aguas residuales urbanas							
CLASIFICACIÓN IPH	01.03.01	Gestión de aguas pluviales: Construcción de tanques de tormenta en aglomeraciones urbanas					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	697.212	Y UTM	4.168.606

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	3.795.770	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	45.549	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	222.243	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		2.022.000	3.795.770			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		Planificación en marcha (solo obras)		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	632.628	632.628	632.628	632.628	632.628	632.628

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales - Desbordamientos de sistemas de saneamiento en episodios de lluvia

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Plan Nacional de Calidad de las Aguas: Saneamiento y Depuración (2007-2015).

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

Actuación planificada por el Plan Nacional de Calidad de las Aguas.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	559	NOMBRE	Tanque ambiental de tormenta previo a la EDAR Murcia Este.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Directiva 91/271/CEE aguas residuales urbanas							
CLASIFICACIÓN IPH	01.03.01	Gestión de aguas pluviales: Construcción de tanques de tormenta en aglomeraciones urbanas					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	670.058	Y UTM	4.207.413

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	4.141.850	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	49.702	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	242.506	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			4.141.850			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	690.308	690.308	690.308	690.308	690.308	690.308

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	-
Ayuntamientos-Entidades Locales	-

El reparto de la inversión necesaria para el desarrollo de esta actuación será la que establezcan los agentes responsables en virtud de los acuerdos o convenios que suscriban entre ambos.

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales - Desbordamientos de sistemas de saneamiento en episodios de lluvia

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Plan Nacional de Calidad de las Aguas: Saneamiento y Depuración (2007-2015).

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

Actuación planificada por el Plan Nacional de Calidad de las Aguas.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	560	NOMBRE	Colectores y tanque ambiental de tormenta Playa Honda (Cartagena).				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Directiva 91/271/CEE aguas residuales urbanas							
CLASIFICACIÓN IPH	01.03.01	Gestión de aguas pluviales: Construcción de tanques de tormenta en aglomeraciones urbanas					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	699.911	Y UTM	4.167.227

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	4.674.867	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	56.098	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	273.714	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		6.180.000	4.674.867			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		Planificación en marcha (solo obras)		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	779.145	779.145	779.145	779.145	779.145	779.145

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	-
Ayuntamientos-Entidades Locales	-

El reparto de la inversión necesaria para el desarrollo de esta actuación será la que establezcan los agentes responsables en virtud de los acuerdos o convenios que suscriban entre ambos.

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales - Desbordamientos de sistemas de saneamiento en episodios de lluvia

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Plan Nacional de Calidad de las Aguas: Saneamiento y Depuración (2007-2015).

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

Actuación planificada por el Plan Nacional de Calidad de las Aguas.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	562	NOMBRE	Tanque ambiental de tormenta EDAR Roldán.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Directiva 91/271/CEE aguas residuales urbanas							
CLASIFICACIÓN IPH	01.03.01	Gestión de aguas pluviales: Construcción de tanques de tormenta en aglomeraciones urbanas					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	679.758	Y UTM	4.185.269

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	3.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	36.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	175.651	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			3.000.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	500.000	500.000	500.000	500.000	500.000	500.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	-
Ayuntamientos-Entidades Locales	-

El reparto de la inversión necesaria para el desarrollo de esta actuación será la que establezcan los agentes responsables en virtud de los acuerdos o convenios que suscriban entre ambos.

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales - Desbordamientos de sistemas de saneamiento en episodios de lluvia

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Plan Nacional de Calidad de las Aguas: Saneamiento y Depuración (2007-2015).

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

Actuación planificada por el Plan Nacional de Calidad de las Aguas.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	564	NOMBRE	Tanque ambiental de tormenta EDAR San Pedro.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Directiva 91/271/CEE aguas residuales urbanas							
CLASIFICACIÓN IPH	01.03.01	Gestión de aguas pluviales: Construcción de tanques de tormenta en aglomeraciones urbanas					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	695.500	Y UTM	4.190.039

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	3.932.500	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	47.190	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	230.249	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			3.932.500			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	655.417	655.417	655.417	655.417	655.417	655.417

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	-
Ayuntamientos-Entidades Locales	-

El reparto de la inversión necesaria para el desarrollo de esta actuación será la que establezcan los agentes responsables en virtud de los acuerdos o convenios que suscriban entre ambos.

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales - Desbordamientos de sistemas de saneamiento en episodios de lluvia

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Plan Nacional de Calidad de las Aguas: Saneamiento y Depuración (2007-2015).

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

Actuación planificada por el Plan Nacional de Calidad de las Aguas.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	569	NOMBRE	Acondicionamiento, mantenimiento y explotación de la EDAR industrial de los curtidos de Lorca para asegurar un vertido a cauce público que cumpla la legislación vigente.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Básica		
Directiva 96/61/CE del Consejo, de 24 de septiembre de 1996, relativa a la prevención y al control integrados de la contaminación y Directiva 2010/75/EU del Parlamento Europeo y del Consejo, de 24 de noviembre de 2010, sobre las emisiones industriales (prevención y control integrados de la contaminación)							
CLASIFICACIÓN IPH	01.04.02	Construcción / mejora de estaciones depuradoras de efluentes industriales					
CLASIFICACIÓN KTM	16	KTM16 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales industriales (incluidas las granjas)					
ART. DMA	.3.a / art.10	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	612.971	Y UTM	4.174.910

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	12.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	58.550	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	1.000.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado			
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	166.667	166.667	166.667	166.667	166.667	166.667

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Ayuntamiento de Lorca-Entidades Locales	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales - Vertidos industriales de plantas No IED

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

Se considera necesaria para alcanzar los OMA de las masas de agua.
 Se precisa de un tratamiento adicional para el efluente de la EDAR de curtidos de Lorca que posibilite la regeneración de las aguas para su reutilización posterior y la eliminación del actual vertido directo a cauce público.
 La actuación incluye el acondicionamiento y ampliación de las infraestructuras de depuración y la conducción y transporte de todos los vertidos industriales y urbanos existentes en el entorno de la actual EDAR de curtidos, hasta su lugar de tratamiento y depuración.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	571	NOMBRE	Actuaciones de mejora de la eficiencia de las redes de distribución de abastecimiento urbano para los municipios de Albacete-Segura.				
GRUPO	Abastecimiento urbano						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Otra medida básica		
Medidas para fomentar un uso eficiente y sostenible del agua							
CLASIFICACIÓN IPH	03.02.05	Reducción de pérdidas en la red de abastecimiento (reparación, revestimiento, entubación de conducciones a cielo abierto...)					
CLASIFICACIÓN KTM	08	KTM8 - Medidas técnicas de eficiencia de agua para el riego, la industria, la energía y los hogares					
ART. DMA	art.11.3.c)	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
			100			
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Castilla-La Mancha		X UTM	588.060	Y UTM	4.246.833

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	12.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	58.550	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	1.000.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	200.000	400.000	400.000	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Agencia del Agua de Castilla-La Mancha-Comunidad Autónoma de Castilla-La Mancha	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Extracción / Desvío - Abastecimiento

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**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

COD	572	NOMBRE	Actuaciones de mejora de la eficiencia de las redes de distribución de abastecimiento urbano de los municipios de Almería-Segura.				
GRUPO	Abastecimiento urbano						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Otra medida básica		
Medidas para fomentar un uso eficiente y sostenible del agua							
CLASIFICACIÓN IPH	03.02.05	Reducción de pérdidas en la red de abastecimiento (reparación, revestimiento, entubación de conducciones a cielo abierto...)					
CLASIFICACIÓN KTM	08	KTM8 - Medidas técnicas de eficiencia de agua para el riego, la industria, la energía y los hogares					
ART. DMA	art.11.3.c)	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
				100		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Andalucía		X UTM	573.155	Y UTM	4.165.733

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	500.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	6.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	29.275	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	500.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	100.000	200.000	200.000	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Agencia de Medio Ambiente y Agua de Andalucía-Viceconsejería (Agricultura, Pesca, Agua y Desarrollo Rural)	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Extracción / Desvío - Abastecimiento

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**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

COD	579	NOMBRE	Recuperación medioambiental integral de la Hoya Grande de Corral Rubio, incluyendo la restauración de la vegetación natural de la orla de la laguna.				
GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	04.02.07	Mejora de la morfología, de ríos, lagos y embalses para facilitar el desarrollo de vegetación de ribera, incluyendo también su plantación					
CLASIFICACIÓN KTM	06	KTM6 - Mejora de las condiciones hidromorfológicas de las masas de agua (diferentes a mejora de la continuidad longitudinal, por ejemplo, restauración fluvial, mejora de las zonas ribereñas, eliminación de terraplenes duros, reconexión de los ríos con sus llanur					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
			100			
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Castilla-La Mancha		X UTM	633.550	Y UTM	4.299.578

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	356.034	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	1.424	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	18.099	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			356.034			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	59.339	59.339	59.339	59.339	59.339	59.339

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General Medio Natural y Biodiversidad-Consejería de Desarrollo Sostenible	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua – otros fines
Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**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

COD	583	NOMBRE	Restauración ambiental del entorno de la Laguna Salada de Pétrola.				
GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	04.02.07	Mejora de la morfología, de ríos, lagos y embalses para facilitar el desarrollo de vegetación de ribera, incluyendo también su plantación					
CLASIFICACIÓN KTM	06	KTM6 - Mejora de las condiciones hidromorfológicas de las masas de agua (diferentes a mejora de la continuidad longitudinal, por ejemplo, restauración fluvial, mejora de las zonas ribereñas, eliminación de terraplenes duros, reconexión de los ríos con sus llanur					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
			100			
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Castilla-La Mancha		X UTM	623.420	Y UTM	4.300.344

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	356.034	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	1.424	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	18.099	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	356.034			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	59.339	59.339	59.339	59.339	59.339	59.339

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General Medio Natural y Biodiversidad-Consejería de Desarrollo Sostenible	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua – otros fines
Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**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

COD	584	NOMBRE	Estudio medioambiental de identificación de posibles actuaciones para reducción de los niveles de contaminantes químicos en la masa de agua y posibles tratamientos de lodos en la Laguna Salada de Pétrola. Propuestas de actuaciones para Mejora Ambiental.
------------	------------	---------------	---

GRUPO	Conocimiento
--------------	--------------

CARÁCTER DE LA MEDIDA:	Complementaria
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias	

CLASIFICACIÓN IPH	11.04.03	Otros estudios de apoyo a la planificación
--------------------------	----------	--

CLASIFICACIÓN KTM	14	KTM14 - Investigación y mejora del conocimiento de base para reducción de la incertidumbre.
--------------------------	----	---

ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada
-----------------	----	-----------------	----	------------------------	----	---------------	-------------------

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
			100			
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Castilla-La Mancha		X UTM	624.325	Y UTM	4.300.219

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	150.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	6.983	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	150.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	25.000	75.000	25.000	25.000	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales - Vertidos industriales de plantas No IED
Fuentes puntuales - Vertidos industriales de plantas IED

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

Realización de estudio medioambiental de identificación de posibles actuaciones para la reducción de los niveles de contaminantes químicos en la masa de agua y posibles tratamientos de lodos en la Laguna Salada de Pétrola. Propuestas de Actuaciones para la Mejora Ambiental.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	585	NOMBRE	Realización de estudio para analizar las fuentes de concentración de nutrientes y causas de los incrementos algares en los embalses del Postravase Tajo-Segura.				
GRUPO	Conocimiento						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Complementarias de protección adicional o de mejora							
CLASIFICACIÓN IPH	11.04.03	Otros estudios de apoyo a la planificación					
CLASIFICACIÓN KTM	14	KTM14 - Investigación y mejora del conocimiento de base para reducción de la incertidumbre.					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	36	38	24	2		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	642.151	Y UTM	4.219.350

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	100.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	4.655	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	100.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	16.667	50.000	16.667	16.667	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederacion Hidrografica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes difusas – Agricultura
Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

Realización de estudio para identificar las causas de las elevadas concentraciones algares en los embalses del postravase. Diseño de una red de control biológico e identificación de actuaciones para mejorar el estado de los embalses.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	687	NOMBRE	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.				
GRUPO	Restauración ambiental del litoral						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias de protección adicional o de mejora							
CLASIFICACIÓN IPH	11.03.07	Adquisición de fincas por parte de la AGE para su incorporación al dominio público marítimo-terrestre					
CLASIFICACIÓN KTM	99-11	KTM99-11 - Otras medidas nacionales (no ligadas directamente a presiones ni impactos): Gobernanza					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
				100		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Andalucía		X UTM	614.806	Y UTM	4.130.241

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	27.381	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	548	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	1.822	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			27.381			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciado	
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	4.564	4.564	4.564	4.564	4.564	4.564

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Servicio Provincial de Costas Almería-Demarcaciones y Servicios de Costas	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Otras presiones antropogénicas
Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua – otros fines

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

Adquisición de fincas por parte de la AGE para su incorporación al DPMT.
--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	688	NOMBRE	Paseo marítimo del núcleo costero de Calón; T.M. de Cuevas del Almanzora. Construcción de estructuras de defensa.				
GRUPO	Protección y estabilización del borde litoral						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					No aplicable		
CLASIFICACIÓN IPH	19.04.03	Paseos marítimos					
CLASIFICACIÓN KTM	99-19	KTM99-19 - Otras medidas nacionales win-win para satisfacer otros usos asociados al agua					
ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
				100		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Andalucía		X UTM	614.675	Y UTM	4.130.076

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	135.230	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	2.705	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	9.000	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			135.230			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	22.538	22.538	22.538	22.538	22.538	22.538

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Servicio Provincial de Costas Almería-Demarcaciones y Servicios de Costas	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA****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

COD	689	NOMBRE	Paseo marítimo del núcleo costero de Calón; T.M. de Cuevas del Almanzora. Levantamiento de construcciones en DPMT y zona de servidumbre.				
GRUPO	Restauración ambiental del litoral						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	04.03.01	Eliminación de infraestructuras en dominio público marítimo-terrestre					
CLASIFICACIÓN KTM	06	KTM6 - Mejora de las condiciones hidromorfológicas de las masas de agua (diferentes a mejora de la continuidad longitudinal, por ejemplo, restauración fluvial, mejora de las zonas ribereñas, eliminación de terraplenes duros, reconexión de los ríos con sus llanur					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
				100		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Andalucía		X UTM	614.705	Y UTM	4.130.128

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	18.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	838	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			18.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciado	
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Servicio Provincial de Costas Almería-Demarcaciones y Servicios de Costas	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Otras presiones antropogénicas
Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua – otros fines

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**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

COD	690	NOMBRE	Paseo marítimo del núcleo costero de Calón; T.M. de Cuevas del Almanzora. Regeneración de playas.				
GRUPO	Restauración ambiental del litoral						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					No aplicable		
CLASIFICACIÓN IPH	19.04.01	Regeneración de playas					
CLASIFICACIÓN KTM	NA	No aplicable					
ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
				100		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Andalucía		X UTM	614.665	Y UTM	4.130.028

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	169.232	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	32.283	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			169.232			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	28.205	28.205	28.205	28.205	28.205	28.205

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Servicio Provincial de Costas Almería-Demarcaciones y Servicios de Costas	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Otras presiones antropogénicas
Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua – otros fines

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**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

COD	743	NOMBRE	Acondicionamiento EDAR Albaterra-San Isidro y renovación tratamiento terciario en cumplimiento de Reglamento UE 2020/741.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	12.02.02	Incremento de los recursos disponibles mediante tratamiento de regeneración en uso regadíos					
CLASIFICACIÓN KTM	99-12	KTM99-12 - Otras medidas nacionales win-win de incremento de recursos disponibles					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
		100				
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Comunidad Valenciana		X UTM	688.492	Y UTM	4.227.956

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	3.960.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	720.720	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	1.076.887	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	3.960.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciado	
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	626.667	626.667	626.667	626.667	626.667	826.667

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría Autonómica de Emergencia Climática y Transición Ecológica	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Extracción / Desvío - Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Plan Nacional de Regadíos

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

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 €.

Además, se incorporan las medidas de regeneración contempladas en el PNR y valoradas en 954,840 €.

El artículo 5 del RD 1620/2007 expone que el acondicionamiento del agua para su reutilización debe ser realizado por el usuario final.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	745	NOMBRE	Acondicionamiento EDAR Dolores-Catral y renovación tratamiento terciario en cumplimiento de Reglamento UE 2020/741.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	12.02.02	Incremento de los recursos disponibles mediante tratamiento de regeneración en uso regadíos					
CLASIFICACIÓN KTM	99-12	KTM99-12 - Otras medidas nacionales win-win de incremento de recursos disponibles					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
		100				
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Comunidad Valenciana		X UTM	695.362	Y UTM	4.225.647

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	3.960.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	1.643.400	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	1.998.379	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	3.960.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	660.000	660.000	660.000	660.000	660.000	660.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría Autonómica de Emergencia Climática y Transición Ecológica	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Extracción / Desvío - Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Plan Nacional de Regadíos

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

Actuación planificada por el Plan Nacional de Reutilización de Aguas, para adecuación al RD 1620/2007 para 0,88 hm³/año.

El artículo 5 del RD 1620/2007 expone que el acondicionamiento del agua para su reutilización debe ser realizado por el usuario final.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	746	NOMBRE	Renovación tratamiento terciario en EDAR Orihuela-Costa en cumplimiento de Reglamento UE 2020/741.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	12.02.02	Incremento de los recursos disponibles mediante tratamiento de regeneración en uso regadíos					
CLASIFICACIÓN KTM	99-12	KTM99-12 - Otras medidas nacionales win-win de incremento de recursos disponibles					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
		100				
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Comunidad Valenciana		X UTM	697.233	Y UTM	4.198.916

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	3.600.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	104.400	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	428.188	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		788.400	3.600.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Planificación en marcha (solo obras)		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	600.000	600.000	600.000	600.000	600.000	600.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría Autonómica de Emergencia Climática y Transición Ecológica	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Extracción / Desvío - Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Plan Nacional de Regadíos

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

Actuación planificada por el Plan Nacional de Reutilización de Aguas, para adecuación al RD 1620/2007 para 5,82 hm³/año.

El artículo 5 del RD 1620/2007 expone que el acondicionamiento del agua para su reutilización debe ser realizado por el usuario final.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	749	NOMBRE	Reparación tratamiento terciario EDAR Algorfa-Benejúzar, y adaptación para cumplimiento de Reglamento UE 2020/741.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	12.02.02	Incremento de los recursos disponibles mediante tratamiento de regeneración en uso regadíos					
CLASIFICACIÓN KTM	99-12	KTM99-12 - Otras medidas nacionales win-win de incremento de recursos disponibles					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
		100				
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Comunidad Valenciana		X UTM	693.211	Y UTM	4.217.914

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	300.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	106.200	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	133.062	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	300.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría Autónoma de Emergencia Climática y Transición Ecológica	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Extracción / Desvío - Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Plan Nacional de Regadíos

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDAActuación planificada por el Plan Nacional de Reutilización de Aguas, para nueva reutilización de 0,33 hm³/año.

El artículo 5 del RD 1620/2007 expone que el acondicionamiento del agua para su reutilización debe ser realizado por el usuario final.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	750	NOMBRE	Acondicionamiento EDAR Rojales-Casco urbano y renovación tratamiento terciario en cumplimiento de Reglamento UE 2020/741.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	12.02.02	Incremento de los recursos disponibles mediante tratamiento de regeneración en uso regadíos					
CLASIFICACIÓN KTM	99-12	KTM99-12 - Otras medidas nacionales win-win de incremento de recursos disponibles					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
		100				
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Comunidad Valenciana		X UTM	699.679	Y UTM	4.216.276

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	4.400.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	866.800	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	1.262.981	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	4.400.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	733.333	733.333	733.333	733.333	733.333	733.333

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría Autónoma de Emergencia Climática y Transición Ecológica	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Extracción / Desvío - Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Plan Nacional de Regadíos

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDAActuación planificada por el Plan Nacional de Reutilización de Aguas, para nueva reutilización de 0,61 hm³/año..

El artículo 5 del RD 1620/2007 expone que el acondicionamiento del agua para su reutilización debe ser realizado por el usuario final.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	766	NOMBRE	Restauración hidrológico-forestal para la reducción del riesgo de inundación y la mejora ambiental de la rambla de la Carrasquilla y del barranco de Ponce (TM Cartagena).				
GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	04.02.07	Mejora de la morfología, de ríos, lagos y embalses para facilitar el desarrollo de vegetación de ribera, incluyendo también su plantación					
CLASIFICACIÓN KTM	06	KTM6 - Mejora de las condiciones hidromorfológicas de las masas de agua (diferentes a mejora de la continuidad longitudinal, por ejemplo, restauración fluvial, mejora de las zonas ribereñas, eliminación de terraplenes duros, reconexión de los ríos con sus llanur					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	Sí	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	696.100	Y UTM	4.168.500

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	9.800.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	39.200	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	495.392	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	9.800.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	0	1.960.000	4.900.000	1.960.000	980.000	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Estrategia Nacional de Restauración de Ríos

Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura

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).

Recogida en el PGRI con código 14.01.02-02.

Objetivos de la medida:

-Recuperación de un mayor espacio fluvial en el que puedan desarrollarse sus funciones y procesos naturales.

-Establecimiento de una banda de vegetación compuesta por especies propias de ambientes de ribera y autóctonas de la

zona, que aumente así su resiliencia frente a las perturbaciones naturales y antrópicas y recupere su riqueza paisajística.

- Fomentar el uso sostenible de sus valores recreativos y paisajísticos
- Alcanzar un mayor grado de naturalidad, manteniendo el lecho del cauce libre de cualquier tránsito de vehículos mejorando los puntos de cruce actualmente existentes que deben permanecer
- Sustitución de badenes por obras de drenaje transversal

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	771	NOMBRE	Estudio de viabilidad económica, técnica y ambiental de las actuaciones necesarias para interceptar y canalizar las escorrentías provenientes de la Sierra de Orihuela y de San Miguel.				
GRUPO	Defensa contra avenidas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					No aplicable		
Control de vertidos puntuales							
CLASIFICACIÓN IPH	14.03.02	Medidas estructurales (encauzamientos, motas, diques, dragados, etc..) que implican intervenciones físicas en los cauces, aguas costeras y áreas propensas a inundaciones.					
CLASIFICACIÓN KTM	NA	No aplicable					
ART. DMA	art.11.3.g)	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	SÍ	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
		100				
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Comunidad Valenciana		X UTM	677.765	Y UTM	4.218.820

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	100.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	400	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	5.055	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			100.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	0	20.000	20.000	40.000	20.000	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Presas, obstáculos y esclusas para otros usos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Declarada de Interés General
Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura

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). Adicionalmente, recogida en el PGRI "Estudio de desarrollo y análisis de viabilidad ambiental, económica y social de las actuaciones necesarias para interceptar y canalizar las escorrentías provenientes de la Sierra de Orihuela"

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	795	NOMBRE	Recuperación del vegetación de ribera en la masa de agua del río Argos antes del embalse.				
GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	04.02.07	Mejora de la morfología, de ríos, lagos y embalses para facilitar el desarrollo de vegetación de ribera, incluyendo también su plantación					
CLASIFICACIÓN KTM	06	KTM6 - Mejora de las condiciones hidromorfológicas de las masas de agua (diferentes a mejora de la continuidad longitudinal, por ejemplo, restauración fluvial, mejora de las zonas ribereñas, eliminación de terraplenes duros, reconexión de los ríos con sus llanur					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	609.916	Y UTM	4.223.480

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	400.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	4.800	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	23.420	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	400.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	133.333	133.333	66.667	66.667	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

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 rupícola 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.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	796	NOMBRE	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 hasta El Reguerón.				
GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	04.02.07	Mejora de la morfología, de ríos, lagos y embalses para facilitar el desarrollo de vegetación de ribera, incluyendo también su plantación					
CLASIFICACIÓN KTM	06	KTM6 - Mejora de las condiciones hidromorfológicas de las masas de agua (diferentes a mejora de la continuidad longitudinal, por ejemplo, restauración fluvial, mejora de las zonas ribereñas, eliminación de terraplenes duros, reconexión de los ríos con sus llanur					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS EN LAS CCAA)	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	648.264	Y UTM	4.193.576

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	175.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	2.100	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	10.246	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			175.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	58.333	58.333	29.167	29.167	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua – otros fines
Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

Revegetación ribera, incluyendo la recuperación del bosque de ribera mediante la realización de plantaciones de especies rupícolas 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.

La revegetación de riberas pretende, fundamentalmente, mejorar la composición y estructura de la vegetación rupícola 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.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	798	NOMBRE	Recuperación de la vegetación de ribera del río Chícamo aguas abajo del partidor.				
GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	04.02.07	Mejora de la morfología, de ríos, lagos y embalses para facilitar el desarrollo de vegetación de ribera, incluyendo también su plantación					
CLASIFICACIÓN KTM	06	KTM6 - Mejora de las condiciones hidromorfológicas de las masas de agua (diferentes a mejora de la continuidad longitudinal, por ejemplo, restauración fluvial, mejora de las zonas ribereñas, eliminación de terraplenes duros, reconexión de los ríos con sus llanur					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	671.180	Y UTM	4.233.325

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	230.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	2.760	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	13.467	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	230.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	En marcha		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	76.667	76.667	38.333	38.333	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

Revegetación ribera, incluyendo la recuperación del bosque de ribera mediante la realización de plantaciones de especies rupícolas 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.

La revegetación de riberas pretende, fundamentalmente, mejorar la composición y estructura de la vegetación rupícola 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.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	888	NOMBRE	Instalación de limpiarrejas y acondicionamiento ambiental y funcional en la presa de Algeciras.				
GRUPO	Atención de las demandas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					No aplicable		
CLASIFICACIÓN IPH	12.06.01	Operación y mantenimiento de infraestructuras de suministro					
CLASIFICACIÓN KTM	NA	No aplicable					
ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	641.911	Y UTM	4.194.463

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	258.750	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	19.039	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	258.750			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	43.125	43.125	43.125	43.125	43.125	43.125

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Extracción / Desvío - Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	920	NOMBRE	Actuaciones para la Protección Frente a Inundaciones y la Restauración Ambiental de la Rambla del Albujón TT.MM. Varios (Murcia).				
GRUPO	Defensa contra avenidas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					No aplicable		
CLASIFICACIÓN IPH	14.03.02	Medidas estructurales (encauzamientos, motas, diques, dragados, etc..) que implican intervenciones físicas en los cauces, aguas costeras y áreas propensas a inundaciones.					
CLASIFICACIÓN KTM	NA	No aplicable					
ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	688.450	Y UTM	4.176.446

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	83.200.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	998.400	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	4.871.377	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			83.200.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	0	0	10.000.000	20.000.000	20.000.000	33.200.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para protección frente a inundaciones

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura

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

COD	921	NOMBRE	Actuaciones para el encauzamiento, la protección frente a avenidas y la restauración ambiental de las ramblas de Molina de Segura.				
GRUPO	Defensa contra avenidas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					No aplicable		
CLASIFICACIÓN IPH	14.03.02	Medidas estructurales (encauzamientos, motas, diques, dragados, etc..) que implican intervenciones físicas en los cauces, aguas costeras y áreas propensas a inundaciones.					
CLASIFICACIÓN KTM	NA	No aplicable					
ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	657.987	Y UTM	4.212.949

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	10.870.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	130.440	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	636.441	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			10.870.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	5.978.500	4.891.500	0	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para protección frente a inundaciones

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura

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.

Adicionalmente se encuentra recogida en el PGRI la siguiente medida "Estudio de desarrollo y análisis de viabilidad ambiental, económica y social del encauzamiento de las ramblas de Molina de Segura".

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	929	NOMBRE	Actuaciones para la laminación de avenidas en la rambla de Nogalte y Béjar. Presa de Bejar.				
GRUPO	Defensa contra avenidas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					No aplicable		
CLASIFICACIÓN IPH	14.02.02	Medidas estructurales para regular los caudales, tales como la construcción y/o modificación de presas exclusivamente para defensa de avenidas.					
CLASIFICACIÓN KTM	NA	No aplicable					
ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	608.569	Y UTM	4.162.299

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	30.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	360.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	1.756.506	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			30.000.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	5.000.000	5.000.000	5.000.000	10.000.000	5.000.000	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**

Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura

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

COD	948	NOMBRE	Estudio de viabilidad económica, técnica y ambiental del colector vertido cero al Mar Menor Norte para la ejecución de la red de drenaje perimetral del Mar Menor Norte y la impulsión del agua captada a desnitrificación en el Mojón.				
GRUPO	Contaminación difusa						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	02.04.01	Construcción de interceptores e instalaciones de tratamiento					
CLASIFICACIÓN KTM	21	KTM21 - Medidas para prevenir o controlar la contaminación difusa procedente de zonas urbanas, el transporte y la infraestructuras					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
		100				
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	691.000	Y UTM	4.182.500

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	66.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	130.112	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			1.000.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	500.000	500.000	0	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes difusas – Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

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. 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.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	953	NOMBRE	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).				
GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	04.00.00	Medidas de mejora morfológica en masas de agua					
CLASIFICACIÓN KTM	99-04	KTM99-04 - Otras medidas nacionales para la mejora de las condiciones morfológicas					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	696.366	Y UTM	4.190.189

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	5.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	60.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	380.060	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			5.000.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	833.333	833.333	833.333	833.333	833.333	833.333

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Otras presiones antropogénicas
Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua – otros fines
Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**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

COD	955	NOMBRE	Plan de muestreo para el control de la calidad de las aguas de las dársenas de Cartagena y Escombreras.				
GRUPO	Control y vigilancia						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Otra medida básica		
Control de vertidos puntuales							
CLASIFICACIÓN IPH	11.01.06	Otras redes de control					
CLASIFICACIÓN KTM	14	KTM14 - Investigación y mejora del conocimiento de base para reducción de la incertidumbre.					
ART. DMA	art.11.3.g)	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		General				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	678.700	Y UTM	4.161.200

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	50.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	600	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	3.801	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	50.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	8.333	8.333	8.333	8.333	8.333	8.333

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Autoridad Portuaria de Cartagena-Puertos del Estado	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales - Vertidos industriales de plantas No IED
Fuentes puntuales - Vertidos industriales de plantas IED

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

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.

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.

Incluye esta medida el Plan de vigilancia Ambiental de la Calidad de las Aguas Portuarias desde el año 2012, implantado con arreglo a los contenidos de la ROM 5.1 de calidad de aguas.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	964	NOMBRE	Fomento del Uso Social en distintos embalses de la Demarcación Hidrográfica del Segura.				
GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					No aplicable		
CLASIFICACIÓN IPH	19.04.04	Actuaciones de carácter paisajístico y fomento del uso social					
CLASIFICACIÓN KTM	99-19	KTM99-19 - Otras medidas nacionales win-win para satisfacer otros usos asociados al agua					
ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
			100			
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	626.150	Y UTM	4.223.150

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	625.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	7.500	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	47.507	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			625.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	208.333	208.333	104.167	104.167	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**

Plan Hidrológico de la Cuenca del Segura, 1998.

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

COD	989	NOMBRE	Estudio de viabilidad económica, técnica y ambiental de reforestación del entorno de la rambla de Chirivel.				
GRUPO	Actuaciones de corrección Hidrológico-Forestal						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	02.03.01	Restauración hidrológico forestal					
CLASIFICACIÓN KTM	17	KTM17 - Medidas para reducir los sedimentos procedentes de la erosión del suelo y la escorrentía superficial					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
				100		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Andalucía		X UTM	568.905	Y UTM	4.161.730

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	40.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	480	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	2.342	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			40.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	6.667	6.667	6.667	13.333	6.667	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Otras alteraciones hidromorfológicas
Fuentes difusas – Otras fuentes difusas

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Plan Hidrológico de la Cuenca del Segura, 1998.

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

COD	991	NOMBRE	Actuaciones de acondicionamiento en el barranco de San Cristóbal.				
GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	04.02.07	Mejora de la morfología, de ríos, lagos y embalses para facilitar el desarrollo de vegetación de ribera, incluyendo también su plantación					
CLASIFICACIÓN KTM	06	KTM6 - Mejora de las condiciones hidromorfológicas de las masas de agua (diferentes a mejora de la continuidad longitudinal, por ejemplo, restauración fluvial, mejora de las zonas ribereñas, eliminación de terraplenes duros, reconexión de los ríos con sus llanur					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
		100				
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	615.180	Y UTM	4.171.400

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	155.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	1.860	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	9.075	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			155.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	51.667	51.667	25.833	25.833	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Plan Hidrológico de la Cuenca del Segura, 1998.

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

COD	994	NOMBRE	Restauración y estabilización del arroyo Abejuela en el entorno del cruce con la carretera CM-3228.				
GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	04.02.07	Mejora de la morfología, de ríos, lagos y embalses para facilitar el desarrollo de vegetación de ribera, incluyendo también su plantación					
CLASIFICACIÓN KTM	06	KTM6 - Mejora de las condiciones hidromorfológicas de las masas de agua (diferentes a mejora de la continuidad longitudinal, por ejemplo, restauración fluvial, mejora de las zonas ribereñas, eliminación de terraplenes duros, reconexión de los ríos con sus llanur					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
			100			
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Castilla-La Mancha		X UTM	585.861	Y UTM	4.246.795

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	250.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	3.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	14.638	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			250.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	83.333	83.333	41.667	41.667	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Plan Hidrológico de la Cuenca del Segura, 1998.

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

COD	999	NOMBRE	Restauración ambiental de la rambla de las salinas y su entorno. Saladares del Guadalentín.				
GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	04.02.07	Mejora de la morfología, de ríos, lagos y embalses para facilitar el desarrollo de vegetación de ribera, incluyendo también su plantación					
CLASIFICACIÓN KTM	06	KTM6 - Mejora de las condiciones hidromorfológicas de las masas de agua (diferentes a mejora de la continuidad longitudinal, por ejemplo, restauración fluvial, mejora de las zonas ribereñas, eliminación de terraplenes duros, reconexión de los ríos con sus llanur					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	639.518	Y UTM	4.185.485

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	375.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	4.500	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	21.956	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			375.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	125.000	125.000	62.500	62.500	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Plan Hidrológico de la Cuenca del Segura, 1998.

Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

Recogida en el PGRI con código 14.01.02-05.
 Recuperación morfológica del cauce y de márgenes para la mejora de la capacidad hidráulica de la rambla.
 Análisis de viabilidad para la creación de posibles zonas de inundación controlada (laminación de avenidas)
 Actuaciones de restauración de la cubierta vegetal y acciones encaminadas a potenciar el uso público.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1002	NOMBRE	Restauración hidrológico-forestal de cabeceras de cuencas vertientes del Mar Menor y zonas inundables y gestión forestal sostenible de montes públicos: repoblaciones, tratamientos selvícolas y obras de hidrología competencia de la Región de Murcia.
------------	-------------	---------------	--

GRUPO	Actuaciones de corrección Hidrológico-Forestal
--------------	--

CARÁCTER DE LA MEDIDA:	Complementaria
-------------------------------	----------------

Complementarias de protección adicional o de mejora

CLASIFICACIÓN IPH	14.01.01	Medidas en la cuenca: Restauración hidrológico-forestal y ordenaciones agrohidrológicas, incluyendo medidas de retención natural del agua.
--------------------------	----------	--

CLASIFICACIÓN KTM	17	KTM17 - Medidas para reducir los sedimentos procedentes de la erosión del suelo y la escorrentía superficial
--------------------------	----	--

ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada
-----------------	----	-----------------	----	------------------------	----	---------------	-------------------

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General
---------------------------	---------

PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA
	100			

LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia	X UTM	676.774	Y UTM	4.175.571
--------------------------------	------------------	--------------	---------	--------------	-----------

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	5.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	60.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	292.751
----------------------------	-----------	---	--------	------------------------------------	---------

COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027
			5.000.000	

HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado
------------------	-----------	-----------------------------------	-------------

ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
		1.000.000	1.000.000	1.000.000	1.000.000	1.000.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Otras presiones antropogénicas

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Plan Hidrológico de la Cuenca del Segura, 1998.

Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

Restauración hidrológico-forestal de cabeceras de cuencas vertientes del Mar Menor y zonas inundables de la demarcación y para la gestión forestal sostenible de montes públicos, con base a repoblaciones, tratamientos selvícolas y obras de hidrología de competencia de la Región de Murcia.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1009	NOMBRE	Estudios para la definición de perímetros de protección para captaciones de agua potable.				
GRUPO	Planificación						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	09.01.02	Definición de los perímetros de protección					
CLASIFICACIÓN KTM	13	KTM13 - Medidas de protección del agua potable (por ejemplo, establecimiento de perímetros de protección, buffer zones, etc)					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	36	38	24	2		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	626.150	Y UTM	4.223.150

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	100.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	6.401	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			100.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado			
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	16.667	50.000	16.667	16.667	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederacion Hidrografica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Otras presiones antropogénicas
Alteración hidrológica – agricultura
Extracción / Desvío - Agricultura
Fuentes difusas – Agricultura
Fuentes difusas - Escorrentía urbana
Fuentes puntuales - Desbordamientos de sistemas de saneamiento en episodios de lluvia
Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Plan Hidrológico de la Cuenca del Segura, 1998.

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.
El perímetro de protección se ampliará a 100 m.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1050	NOMBRE	Explotación de las redes de control de la calidad de las aguas superficiales y subterráneas y Control foronómico de las aguas superficiales y de manantiales y piezométrico de las subterráneas. Periodo 2022-27.				
GRUPO	Control y Vigilancia						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:	Otra medida básica						
Medidas para controlar fuentes difusas							
CLASIFICACIÓN IPH	11.01.00	Redes de control					
CLASIFICACIÓN KTM	14	KTM14 - Investigación y mejora del conocimiento de base para reducción de la incertidumbre.					
ART. DMA	art.11.3.h)	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	36	38	24	2		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	626.150	Y UTM	4.223.150

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	7.250.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	101.500	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	632.068	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			7.250.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	1.208.333	1.208.333	1.208.333	1.208.333	1.208.333	1.208.333

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Recarga de aguas subterráneas
Extracción / Desvío - Otros
Extracción / Desvío - Industria
Extracción / Desvío - Abastecimiento
Extracción / Desvío - Agricultura
Fuentes puntuales - Suelos contaminados / Instalaciones industriales abandonadas
Fuentes puntuales - Vertidos industriales de plantas No IED
Fuentes puntuales - Vertidos industriales de plantas IED
Fuentes puntuales - Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

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:

- 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.

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.

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.

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

COD	1053	NOMBRE	EDAR Mazarrón. Ampliación EDAR de 15000 a 20000 m3/día e implantación de tratamiento terciario para reutilización.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	12.02.02	Incremento de los recursos disponibles mediante tratamiento de regeneración en uso regadíos					
CLASIFICACIÓN KTM	99-12	KTM99-12 - Otras medidas nacionales win-win de incremento de recursos disponibles					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	650.442	Y UTM	4.160.396

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	6.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	2.520.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	3.059.647	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			6.000.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	1.000.000	1.000.000	1.000.000	1.000.000	1.000.000	1.000.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	-
Ayuntamientos-Entidades Locales	-

El reparto de la inversión necesaria para el desarrollo de esta actuación será la que establezcan los agentes responsables en virtud de los acuerdos o convenios que suscriban entre ambos.

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Extracción / Desvío - Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Plan Nacional de Regadíos

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

COD	1057	NOMBRE	Acondicionamiento EDAR San Fulgencio-Daya Nueva-Daya Vieja y renovación de tratamiento terciario en cumplimiento de Reglamento UE 2020/741.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	12.02.02	Incremento de los recursos disponibles mediante tratamiento de regeneración en uso regadíos					
CLASIFICACIÓN KTM	99-12	KTM99-12 - Otras medidas nacionales win-win de incremento de recursos disponibles					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
		100				
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Comunidad Valenciana		X UTM	701.351	Y UTM	4.222.770

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	4.600.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	947.600	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	1.363.169	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	4.600.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	766.667	766.667	766.667	766.667	766.667	766.667

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría Autonómica de Emergencia Climática y Transición Ecológica	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Extracción / Desvío - Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Plan Nacional de Regadíos

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDAActuación contemplada en el PNR, para adecuación al RD 1620/2007 de un volumen anual de 0,67 hm³/año.

El artículo 5 del RD 1620/2007 expone que el acondicionamiento del agua para su reutilización debe ser realizado por el usuario final.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1058	NOMBRE	Ampliación EDAR Pulpí.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Básica	
Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.10	Ampliación de capacidad de instalaciones de depuración de aguas residuales urbanas					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	.3.a / art.10	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
				100		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Andalucía		X UTM	610.784	Y UTM	4.137.834

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.147.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	103.230	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	177.102	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	1.147.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	191.167	191.167	191.167	191.167	191.167	191.167

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Agencia de Medio Ambiente y Agua de Andalucía-Viceconsejería (Agricultura, Pesca, Agua y Desarrollo Rural)	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Plan Nacional de Calidad de las Aguas: Saneamiento y Depuración (2007-2015).

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

Tratamiento de aguas residuales urbanas.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1059	NOMBRE	Incremento de los servicios de vigilancia del DPMT en Almería y de la servidumbre de protección.				
GRUPO	Control y Vigilancia						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Otra medida básica	
Controles sobre extracción y almacenamiento de agua							
CLASIFICACIÓN IPH	11.07.06	Incremento de los servicios de vigilancia del dominio público marítimo-terrestre y de la servidumbre de protección.					
CLASIFICACIÓN KTM	99-11	KTM99-11 - Otras medidas nacionales (no ligadas directamente a presiones ni impactos): Gobernanza					
ART. DMA	art.11.3.e)	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
				100		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Andalucía		X UTM	618.712	Y UTM	4.135.534

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	65.230	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	4.800	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	65.230			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	10.872	10.872	10.872	10.872	10.872	10.872

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
D. G. de Sostenibilidad Ambiental y Cambio Climático-Secretaría General de Sostenibilidad, Medio Ambiente y Economía Azul	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Otras presiones antropogénicas
Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua – otros fines

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

Medidas de control sobre vertidos puntuales y otras actividades con incidencia en el estado de las aguas. Programa para la evaluación del estado químico y ecológico.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1060	NOMBRE	Realización de tareas de actualización e inspección de vertidos no autorizados y otras tareas de vigilancia en las masas costeras de Almería integradas en la demarcación del Segura.
------------	-------------	---------------	---

GRUPO	Control y Vigilancia
--------------	----------------------

CARÁCTER DE LA MEDIDA:	Otra medida básica
-------------------------------	--------------------

Control de vertidos puntuales

CLASIFICACIÓN IPH	11.02.01	Censos de vertidos. Tramitación administrativa para su llevanza: nuevas autorizaciones o revisión de las existentes
--------------------------	----------	---

CLASIFICACIÓN KTM	14	KTM14 - Investigación y mejora del conocimiento de base para reducción de la incertidumbre.
--------------------------	----	---

ART. DMA	art.11.3.g)	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada
-----------------	-------------	-----------------	----	------------------------	----	---------------	-------------------

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General
---------------------------	---------

PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA
				100

LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Andalucía	X UTM	581.656	Y UTM	4.167.259
--------------------------------	-----------	--------------	---------	--------------	-----------

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	164.706	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	31.420
----------------------------	---------	---	---	------------------------------------	--------

COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027
		0	164.706	

HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado
------------------	-----------	-----------------------------------	-------------

ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	27.451	27.451	27.451	27.451	27.451	27.451

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
D. G. de Sostenibilidad Ambiental y Cambio Climático-Secretaría General de Sostenibilidad, Medio Ambiente y Economía Azul	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Otras fuentes puntuales

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**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

COD	1067	NOMBRE	Recuperación del bosque de ribera y eliminación especie invasor Arundo Donax en la masa de agua del río Segura desde Cañaverosa a confluencia con río Quípar.				
GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	04.02.07	Mejora de la morfología, de ríos, lagos y embalses para facilitar el desarrollo de vegetación de ribera, incluyendo también su plantación					
CLASIFICACIÓN KTM	06	KTM6 - Mejora de las condiciones hidromorfológicas de las masas de agua (diferentes a mejora de la continuidad longitudinal, por ejemplo, restauración fluvial, mejora de las zonas ribereñas, eliminación de terraplenes duros, reconexión de los ríos con sus llanur					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	620.694	Y UTM	4.233.364

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.400.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	168.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	233.170	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			1.400.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	466.667	700.000	233.333	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para agricultura
Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para protección frente a inundaciones

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

Revegetación ribera, incluyendo la recuperación del bosque de ribera mediante la realización de plantaciones de especies rupícolas 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.

La revegetación de riberas pretende, fundamentalmente, mejorar la composición y estructura de la vegetación rupícola 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.

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 perecederas con materia vegetal que facilite el establecimiento posterior de la vegetación, como estaquillado de varas de sauce, biorrollos de vegetación, etc.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1080	NOMBRE	Actuaciones para aumento de garantía del abastecimiento en zona oriental de la MCT y uso del agua de la IDAM de Torrevieja. Nuevo depósito en paraje Vistabella para regulación de recursos producidos por la desaladora de Torrevieja que puedan asignarse a MCT
------------	-------------	---------------	---

GRUPO	Abastecimiento urbano
--------------	-----------------------

CARÁCTER DE LA MEDIDA:	No aplicable
-------------------------------	--------------

CLASIFICACIÓN IPH	12.04.05	Construcción mejora de depósitos
--------------------------	----------	----------------------------------

CLASIFICACIÓN KTM	99-12	KTM99-12 - Otras medidas nacionales win-win de incremento de recursos disponibles
--------------------------	-------	---

ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada
-----------------	--	-----------------	--	------------------------	----	---------------	-------------------

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
		100				
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia y Comunidad Valenciana		X UTM	689.538	Y UTM	4.211.351

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	12.395.750	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	619.788	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	1.531.888
----------------------------	------------	---	---------	------------------------------------	-----------

COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027
		13.006.766	12.395.750	

HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	Construcción en marcha (solo obras)			
------------------	-----------	-----------------------------------	-------------------------------------	--	--	--

ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	7.395.750	5.000.000	0	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA****DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

Actuaciones para el aumento de garantía del abastecimiento en la zona oriental de la MCT y el uso del agua de la IDAM de Torrevieja. Nuevo depósito en el paraje Vistabella para regulación de todos los recursos producidos por la desaladora de Torrevieja que puedan asignarse a la MCT.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1082	NOMBRE	Proyecto de mejora ambiental del río Taibilla.				
GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	04.02.07	Mejora de la morfología, de ríos, lagos y embalses para facilitar el desarrollo de vegetación de ribera, incluyendo también su plantación					
CLASIFICACIÓN KTM	06	KTM6 - Mejora de las condiciones hidromorfológicas de las masas de agua (diferentes a mejora de la continuidad longitudinal, por ejemplo, restauración fluvial, mejora de las zonas ribereñas, eliminación de terraplenes duros, reconexión de los ríos con sus llanur					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
			100			
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Castilla-La Mancha		X UTM	567.035	Y UTM	4.240.662

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	520.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	6.240	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	30.446	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	520.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	173.333	173.333	86.667	86.667	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Estrategia Nacional de Restauración de Ríos

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1086	NOMBRE	Proyecto de mejora ambiental del cauce del río Mula y la rambla de Perea recuperando la vegetación de ribera y eliminando las especies invasoras.				
GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	04.02.07	Mejora de la morfología, de ríos, lagos y embalses para facilitar el desarrollo de vegetación de ribera, incluyendo también su plantación					
CLASIFICACIÓN KTM	06	KTM6 - Mejora de las condiciones hidromorfológicas de las masas de agua (diferentes a mejora de la continuidad longitudinal, por ejemplo, restauración fluvial, mejora de las zonas ribereñas, eliminación de terraplenes duros, reconexión de los ríos con sus llanur					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	Sí	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	638.119	Y UTM	4.211.891

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.830.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	21.960	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	107.147	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		1.600.000	1.830.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		Planificación en marcha (solo obras)		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	1.200.000	630.000	0	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Estrategia Nacional de Restauración de Ríos

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

COD	1087	NOMBRE	Proyecto de mejora ambiental del río Nacimiento. TT.MM. Orihuela y Pilar de la Horadada (Alicante).				
GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	04.02.07	Mejora de la morfología, de ríos, lagos y embalses para facilitar el desarrollo de vegetación de ribera, incluyendo también su plantación					
CLASIFICACIÓN KTM	06	KTM6 - Mejora de las condiciones hidromorfológicas de las masas de agua (diferentes a mejora de la continuidad longitudinal, por ejemplo, restauración fluvial, mejora de las zonas ribereñas, eliminación de terraplenes duros, reconexión de los ríos con sus llanur					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
		100				
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Comunidad Valenciana		X UTM	696.879	Y UTM	4.198.593

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.500.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	18.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	87.825	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	1.500.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	250.000	250.000	250.000	250.000	250.000	250.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Estrategia Nacional de Restauración de Ríos

Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

Recogida en el PGRI con código 14.01.02-03.

Objetivos de la medida:

- Recuperación del Dominio Público Hidráulico del río Nacimiento.
- Recuperación de un mayor espacio propio del río, para permitir, así, un mejor funcionamiento de su ecosistema asociado.
- Establecimiento de una banda de vegetación riparia propia de este río que aumente, así, su resiliencia frente a las perturbaciones naturales y antrópicas y recupere su riqueza paisajística.
- Fomentar el uso sostenible de sus valores recreativos y paisajísticos

-Mejorar la capacidad hidráulica del tramo final anterior a la desembocadura.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1088	NOMBRE	Proyecto de mejora ambiental del barranco de la Concordia, de la rambla de la fuente de Vícorto y de la rambla de La Anchura. T.M. Elche de la Sierra (Albacete).				
GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	04.02.07	Mejora de la morfología, de ríos, lagos y embalses para facilitar el desarrollo de vegetación de ribera, incluyendo también su plantación					
CLASIFICACIÓN KTM	06	KTM6 - Mejora de las condiciones hidromorfológicas de las masas de agua (diferentes a mejora de la continuidad longitudinal, por ejemplo, restauración fluvial, mejora de las zonas ribereñas, eliminación de terraplenes duros, reconexión de los ríos con sus llanur					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
			100			
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Castilla-La Mancha		X UTM	582.728	Y UTM	4.255.880

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	500.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	6.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	29.275	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	500.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	150.000	150.000	100.000	100.000	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Estrategia Nacional de Restauración de Ríos

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1089	NOMBRE	Proyecto de mejora ambiental de la rambla del Garruchal. T.M. Murcia (Murcia).				
GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	04.02.07	Mejora de la morfología, de ríos, lagos y embalses para facilitar el desarrollo de vegetación de ribera, incluyendo también su plantación					
CLASIFICACIÓN KTM	06	KTM6 - Mejora de las condiciones hidromorfológicas de las masas de agua (diferentes a mejora de la continuidad longitudinal, por ejemplo, restauración fluvial, mejora de las zonas ribereñas, eliminación de terraplenes duros, reconexión de los ríos con sus llanur					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	669.662	Y UTM	4.202.639

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	500.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	6.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	29.275	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	500.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	83.333	83.333	83.333	83.333	83.333	83.333

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Estrategia Nacional de Restauración de Ríos

Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

Recogida en el PGRI con código 14.01.02-04.

Objetivos de la medida:

- Alcanzar un mayor grado de naturalidad, sobre todo en el tramo final de la rambla
- Establecimiento de una banda de vegetación compuesta por especies propias de ambientes de ribera y autóctonas de la zona, que aumente así su resiliencia frente a las perturbaciones naturales y antrópicas y recupere su riqueza paisajística
- Fomentar el uso sostenible de sus valores recreativos y paisajísticos.
- Recuperación morfológica de algunos tramos de la rambla.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1090	NOMBRE	Actuaciones para la protección frente a inundaciones y la restauración ambiental de la rambla de Biznaga y sus afluentes, incluyendo la conexión con la rambla de Béjar.				
GRUPO	Defensa contra avenidas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					No aplicable		
CLASIFICACIÓN IPH	14.03.02	Medidas estructurales (encauzamientos, motas, diques, dragados, etc..) que implican intervenciones físicas en los cauces, aguas costeras y áreas propensas a inundaciones.					
CLASIFICACIÓN KTM	NA	No aplicable					
ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	621.369	Y UTM	4.165.931

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	30.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	360.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	1.756.506	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	30.000.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	5.000.000	5.000.000	5.000.000	10.000.000	5.000.000	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para protección frente a inundaciones

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura

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. Posteriormente se ha incluido en el PGRI el "Estudio de análisis de viabilidad ambiental, de viabilidad económica y social (estudio coste-beneficio) y, en su caso, redacción del proyecto del encauzamiento de la rambla de Biznaga y acondicionamiento de sus afluentes".

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1093	NOMBRE	Actuaciones para la laminación de avenidas en las ramblas de Nogalte y Béjar. Estudio de viabilidad ambiental de la presa de la Rambla de Nogalte.				
GRUPO	Defensa contra avenidas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					No aplicable		
CLASIFICACIÓN IPH	14.02.02	Medidas estructurales para regular los caudales, tales como la construcción y/o modificación de presas exclusivamente para defensa de avenidas.					
CLASIFICACIÓN KTM	NA	No aplicable					
ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	599.343	Y UTM	4.159.670

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	100.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	1.200	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	5.855	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			100.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	16.667	16.667	16.667	33.333	16.667	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederacion Hidrografica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**

Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura

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

COD	1095	NOMBRE	Ejecución de nuevas estaciones de aforo para el seguimiento del cumplimiento del régimen de caudales ambientales mínimo en todas las masas de agua la demarcación tipo río.				
GRUPO	Control y Vigilancia						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Otra medida básica		
Medidas de control general (Incluye OMB06,OMB7 y OMB08)							
CLASIFICACIÓN IPH	11.01.07	Redes de control integradas de información hidrológica					
CLASIFICACIÓN KTM	14	KTM14 - Investigación y mejora del conocimiento de base para reducción de la incertidumbre.					
ART. DMA	11.3.g) a 11	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	36	38	24	2		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	649.526	Y UTM	4.219.961

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	2.500.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	35.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	217.954	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		3.069.800	2.500.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		Construcción en marcha (solo obras)		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	416.667	416.667	416.667	416.667	416.667	416.667

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Extracción / Desvío - Otros
Extracción / Desvío - Industria
Extracción / Desvío - Abastecimiento
Extracción / Desvío - Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**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

COD	1116	NOMBRE	Actuaciones de implantación y desarrollo del control centralizado de gestión y operación de las infraestructuras de la MCT.				
GRUPO	Abastecimiento urbano						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Otra medida básica		
Medidas para fomentar un uso eficiente y sostenible del agua							
CLASIFICACIÓN IPH	03.02.09	Instalación de contadores de agua en abastecimiento					
CLASIFICACIÓN KTM	08	KTM8 - Medidas técnicas de eficiencia de agua para el riego, la industria, la energía y los hogares					
ART. DMA	art.11.3.c)	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	36	38	24	2		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	677.795	Y UTM	4.163.266

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	12.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	720.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	1.602.981	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		27.000.000	12.000.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN Construcción en marcha (solo obras)				
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	2.000.000	2.000.000	2.000.000	2.000.000	2.000.000	2.000.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Mancomunidad de los Canales del Taibilla-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Extracción / Desvío - Abastecimiento

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

Medida recogida en los presupuestos generales del estado 2013.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1117	NOMBRE	Actuaciones para mejorar la eficiencia energética y reducir la huella de carbono en instalaciones de la MCT tanto de la red de distribución como de las plantas desalinizadoras.				
GRUPO	Abastecimiento urbano						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:	No aplicable						
CLASIFICACIÓN IPH	19.03.01	Actuaciones en centrales hidroeléctricas: Nuevos AAHH					
CLASIFICACIÓN KTM	NA	No aplicable					
ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	36	38	24	2		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	694.219	Y UTM	4.188.306

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	24.950.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	1.161.428	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		11.000.000	24.950.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		Construcción en marcha (solo obras)		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	4.158.333	4.158.333	4.158.333	4.158.333	4.158.333	4.158.333

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Mancomunidad de los Canales del Taibilla-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA****DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

Medida recogida en los presupuestos generales del estado 2013.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1120	NOMBRE	Adaptación de las ETAP de la MCT a los nuevos caudales de funcionamiento derivados del cambio climático para la atención a las demandas urbanas (Campotejar, Torrealta y La Pedrera).
------------	-------------	---------------	---

GRUPO	Abastecimiento urbano
--------------	-----------------------

CARÁCTER DE LA MEDIDA:	No aplicable
-------------------------------	--------------

CLASIFICACIÓN IPH	12.01.00	Incremento de recursos convencionales. Genérica.
--------------------------	----------	--

CLASIFICACIÓN KTM	99-12	KTM99-12 - Otras medidas nacionales win-win de incremento de recursos disponibles
--------------------------	-------	---

ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada
-----------------	--	-----------------	--	------------------------	----	---------------	-------------------

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General
---------------------------	---------

PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA
	36	38	24	2

LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia y Comunidad Valenciana	X UTM	656.531	Y UTM	4.218.956
--------------------------------	---	--------------	---------	--------------	-----------

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	4.700.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	218.786
----------------------------	-----------	---	---	------------------------------------	---------

COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027
		0	4.700.000	

HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	En marcha
------------------	-----------	-----------------------------------	-----------

ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	783.333	783.333	783.333	783.333	783.333	783.333

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Mancomunidad de los Canales del Taibilla-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA****DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

Medida recogida en los presupuestos generales del estado 2013.
--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1136	NOMBRE	Programa de eliminación de especies alóctonas de fauna en la cuenca del Segura, ciclo planificación 2022/2027.				
GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	06.01.01	Prevención y control de especies exóticas invasoras y especies alóctonas en ecosistemas acuáticos					
CLASIFICACIÓN KTM	18	KTM18 - Medidas para prevenir o controlar los impactos negativos de las especies exóticas invasoras y enfermedades introducidas					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	36	38	24	2		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	626.150	Y UTM	4.223.150

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	173.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	1.018.970	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	1.031.700	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			173.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	57.667	57.667	28.833	28.833	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Introducción de especies y enfermedades

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**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

COD	1137	NOMBRE	Actuaciones en el núcleo urbano de la población para evitar la entrada de aguas grises pluviales procedentes del desbordamiento de la red de saneamiento en la laguna de Torrevejea.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Otra medida básica	
Control de vertidos puntuales							
CLASIFICACIÓN IPH	01.03.03	Gestión de aguas pluviales: Establecimiento de redes separativas para pluviales					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	art.11.3.g)	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
		100				
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Comunidad Valenciana		X UTM	701.659	Y UTM	4.205.099

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	2.500.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	30.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	146.376	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	2.500.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	416.667	416.667	416.667	416.667	416.667	416.667

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Ayuntamiento de Torrevejea-Entidades Locales	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales - Desbordamientos de sistemas de saneamiento en episodios de lluvia

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**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 Torrevejea 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 Torrevejea con el Mar Mediterráneo) o al Mar Mediterráneo.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1138	NOMBRE	Desarrollo del Programa de continuidad de sedimentos. Estudio de cuantificación y los efectos de los aportes de sedimentos al Mar Mediterráneo provenientes de la desembocadura del Segura.				
GRUPO	Conocimiento						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	04.03.05	Medidas de mejora del flujo de sedimentos en el entorno portuario o costero (By-pass de sedimentos retenidos por infraestructuras...)					
CLASIFICACIÓN KTM	06	KTM6 - Mejora de las condiciones hidromorfológicas de las masas de agua (diferentes a mejora de la continuidad longitudinal, por ejemplo, restauración fluvial, mejora de las zonas ribereñas, eliminación de terraplenes duros, reconexión de los ríos con sus llanur					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
		100				
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Comunidad Valenciana		X UTM	706.979	Y UTM	4.220.854

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	100.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	12.329	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	100.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	16.667	50.000	16.667	16.667	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederacion Hidrografica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Otras presiones antropogénicas

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**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

COD	1139	NOMBRE	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.
------------	-------------	---------------	--

GRUPO	Conocimiento
--------------	--------------

CARÁCTER DE LA MEDIDA:	No aplicable
-------------------------------	--------------

CLASIFICACIÓN IPH	19.04.02	Redistribución de sedimentos en playas
--------------------------	----------	--

CLASIFICACIÓN KTM	NA	No aplicable
--------------------------	----	--------------

ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada
-----------------	--	-----------------	--	------------------------	----	---------------	-------------------

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
		100				
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Comunidad Valenciana		X UTM	706.660	Y UTM	4.208.412

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	100.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	12.329	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	100.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado			
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	16.667	16.667	16.667	16.667	16.667	16.667

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Servicio Provincial de Costas Alicante-Demarcaciones y Servicios de Costas	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Presiones desconocidas

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**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

COD	1155	NOMBRE	Protección del Mar Menor. Tanque ambiental de tormentas. Telégrafos y conducciones (Los Alcázares).				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Directiva 91/271/CEE aguas residuales urbanas							
CLASIFICACIÓN IPH	01.03.01	Gestión de aguas pluviales: Construcción de tanques de tormenta en aglomeraciones urbanas					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	689.404	Y UTM	4.178.930

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	2.464.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	29.568	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	144.268	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	2.464.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	410.667	410.667	410.667	410.667	410.667	410.667

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	-
Ayuntamientos-Entidades Locales	-

El reparto de la inversión necesaria para el desarrollo de esta actuación será la que establezcan los agentes responsables en virtud de los acuerdos o convenios que suscriban entre ambos.

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales - Desbordamientos de sistemas de saneamiento en episodios de lluvia

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1164	NOMBRE	Colector de saneamiento de La Grajuela y Lo Peña (San Javier).				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Básica		
Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.04	Construcción y mejora o reparación de colectores y/o bombeos de aguas residuales					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	.3.a / art.10	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	691.691	Y UTM	4.189.547

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.140.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	13.680	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	66.747	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	1.140.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	190.000	190.000	190.000	190.000	190.000	190.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	-
Ayuntamientos-Entidades Locales	-

El reparto de la inversión necesaria para el desarrollo de esta actuación será la que establezcan los agentes responsables en virtud de los acuerdos o convenios que suscriban entre ambos.

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1166	NOMBRE	Colector saneamiento Los Camachos (Torre Pacheco).				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Básica		
Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.04	Construcción y mejora o reparación de colectores y/o bombeos de aguas residuales					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	.3.a / art.10	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	683.728	Y UTM	4.184.337

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	180.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	2.160	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	10.539	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	180.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	-
Ayuntamientos-Entidades Locales	-

El reparto de la inversión necesaria para el desarrollo de esta actuación será la que establezcan los agentes responsables en virtud de los acuerdos o convenios que suscriban entre ambos.

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1171	NOMBRE	EDARs de Torrealvilla, Zúñiga, El Cantal, Iglesia de Morata y Puerto Muriel.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Básica	
Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.01	Construcción de nuevas instalaciones de tratamiento de aguas residuales urbanas					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	.3.a / art.10	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	634.011	Y UTM	4.150.674

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.400.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	42.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	145.014	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			1.400.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	233.333	233.333	233.333	233.333	233.333	233.333

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1209	NOMBRE	Colector de saneamiento del sur de Lorca (Saprelorca).				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Básica		
Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.04	Construcción y mejora o reparación de colectores y/o bombeos de aguas residuales					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	.3.a / art.10	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	613.769	Y UTM	4.164.204

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	10.100.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	121.200	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	591.357	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	10.100.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	1.683.333	1.683.333	1.683.333	1.683.333	1.683.333	1.683.333

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1210	NOMBRE	Colectores de Casas de las Monjas, Los Jopos y otros diseminados (Lorca).				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Básica	
Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.04	Construcción y mejora o reparación de colectores y/o bombeos de aguas residuales					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	.3.a / art.10	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	616.873	Y UTM	4.158.624

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	3.364.643	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	40.376	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	197.001	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			3.364.643			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	560.774	560.774	560.774	560.774	560.774	560.774

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1222	NOMBRE	Protección del Mar Menor. Tanque ambiental de tormentas La Gola y conducciones (Cartagena).				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Directiva 91/271/CEE aguas residuales urbanas							
CLASIFICACIÓN IPH	01.03.01	Gestión de aguas pluviales: Construcción de tanques de tormenta en aglomeraciones urbanas					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	701.133	Y UTM	4.169.848

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	7.260.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	87.120	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	425.074	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			7.260.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	1.210.000	1.210.000	1.210.000	1.210.000	1.210.000	1.210.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales - Desbordamientos de sistemas de saneamiento en episodios de lluvia

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1223	NOMBRE	Protección del Mar Menor. Tanque ambiental de tormentas El Carmolí y conducciones (Cartagena).				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Directiva 91/271/CEE aguas residuales urbanas							
CLASIFICACIÓN IPH	01.03.01	Gestión de aguas pluviales: Construcción de tanques de tormenta en aglomeraciones urbanas					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	690.273	Y UTM	4.173.658

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	2.490.180	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	29.882	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	145.801	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			2.490.180			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	415.030	415.030	415.030	415.030	415.030	415.030

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales - Desbordamientos de sistemas de saneamiento en episodios de lluvia

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1226	NOMBRE	Protección del Mar Menor. Tanque ambiental de tormentas de Cubanitos y conducciones (Cartagena).				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Directiva 91/271/CEE aguas residuales urbanas							
CLASIFICACIÓN IPH	01.03.01	Gestión de aguas pluviales: Construcción de tanques de tormenta en aglomeraciones urbanas					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	701.402	Y UTM	4.168.225

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	8.695.341	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	104.344	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	509.114	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	8.695.341			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	1.449.224	1.449.224	1.449.224	1.449.224	1.449.224	1.449.224

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales - Desbordamientos de sistemas de saneamiento en episodios de lluvia

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA							
COD	1234	NOMBRE	Tanque ambiental de tormentas EDAR de Fortuna.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Directiva 91/271/CEE aguas residuales urbanas							
CLASIFICACIÓN IPH	01.03.01	Gestión de aguas pluviales: Construcción de tanques de tormenta en aglomeraciones urbanas					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada
ÁMBITO TERRITORIAL							
ÁMBITO DE AFECCIÓN			Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA			
	100						
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	665.935	Y UTM	4.227.254	
COSTES PREVISTOS							
COSTE INVERSIÓN (€)	3.500.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	42.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	204.926		
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027			
			3.500.000				
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado			
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027	
	583.333	583.333	583.333	583.333	583.333	583.333	
ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN							
AGENTE						FINANCIACIÓN (%)	
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia						100	
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA							
Fuentes puntuales - Desbordamientos de sistemas de saneamiento en episodios de lluvia							
PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA							
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA							

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1241	NOMBRE	EDAR de Las Terreras y colector de entrada (Lorca).				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Básica		
Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.04	Construcción y mejora o reparación de colectores y/o bombeos de aguas residuales					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	.3.a / art.10	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	607.102	Y UTM	4.189.189

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	400.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	4.800	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	23.420	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			400.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	66.667	66.667	66.667	66.667	66.667	66.667

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales - Vertidos industriales de plantas No IED
Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1242	NOMBRE	Tanque Ambiental 4. Nueva Ribera y Conducciones (Los Alcázares).				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Directiva 91/271/CEE aguas residuales urbanas							
CLASIFICACIÓN IPH	01.03.01	Gestión de aguas pluviales: Construcción de tanques de tormenta en aglomeraciones urbanas					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	691.573	Y UTM	4.181.370

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	200.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	2.400	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	11.710	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	200.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	33.333	33.333	33.333	33.333	33.333	33.333

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales - Desbordamientos de sistemas de saneamiento en episodios de lluvia

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1243	NOMBRE	Protección del Mar Menor. Tanque ambiental de tormentas Punta Calera y conducciones (Los Alcázares).				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Directiva 91/271/CEE aguas residuales urbanas							
CLASIFICACIÓN IPH	01.03.01	Gestión de aguas pluviales: Construcción de tanques de tormenta en aglomeraciones urbanas					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	691.526	Y UTM	4.181.308

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	2.464.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	29.568	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	144.268	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			2.464.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	410.667	410.667	410.667	410.667	410.667	410.667

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales - Desbordamientos de sistemas de saneamiento en episodios de lluvia

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1246	NOMBRE	EDAR Avilés (Lorca).				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Básica		
Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.04	Construcción y mejora o reparación de colectores y/o bombeos de aguas residuales					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	.3.a / art.10	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	605.420	Y UTM	4.195.710

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	400.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	4.800	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	23.420	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	400.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	66.667	66.667	66.667	66.667	66.667	66.667

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales - Vertidos industriales de plantas No IED
Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1251	NOMBRE	Prolongación impulsión EBAR Ojos en Villanueva del Segura.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Directiva 91/271/CEE aguas residuales urbanas							
CLASIFICACIÓN IPH	01.03.01	Gestión de aguas pluviales: Construcción de tanques de tormenta en aglomeraciones urbanas					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	647.020	Y UTM	4.221.795

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	100.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	1.200	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	5.855	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			100.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	16.667	16.667	16.667	16.667	16.667	16.667

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales - Desbordamientos de sistemas de saneamiento en episodios de lluvia

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1254	NOMBRE	Protección del Mar Menor. Tanque ambiental de tormentas El Mirador-Dos Mares y conducciones (San Javier).				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Directiva 91/271/CEE aguas residuales urbanas							
CLASIFICACIÓN IPH	01.03.01	Gestión de aguas pluviales: Construcción de tanques de tormenta en aglomeraciones urbanas					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	692.340	Y UTM	4.188.208

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	3.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	36.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	175.651	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	3.000.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	500.000	500.000	500.000	500.000	500.000	500.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	-
Ayuntamientos-Entidades Locales	-

El reparto de la inversión necesaria para el desarrollo de esta actuación será la que establezcan los agentes responsables en virtud de los acuerdos o convenios que suscriban entre ambos.

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales - Desbordamientos de sistemas de saneamiento en episodios de lluvia

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1259	NOMBRE	Colector de saneamiento de Los Meroños (Torre Pacheco).				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Básica		
Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.04	Construcción y mejora o reparación de colectores y/o bombeos de aguas residuales					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	.3.a / art.10	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	684.987	Y UTM	4.180.214

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.200.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	14.400	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	70.260	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			1.200.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales - Vertidos industriales de plantas No IED
Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1272	NOMBRE	Estudios de evaluación y caracterización específica del estado ambiental de las masas de agua que conforman el sistema integral de zonas húmedas del Sur de la Provincia de Alicante.				
GRUPO	Conocimiento						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Otra medida básica		
Controles sobre extracción y almacenamiento de agua							
CLASIFICACIÓN IPH	11.04.03	Otros estudios de apoyo a la planificación					
CLASIFICACIÓN KTM	14	KTM14 - Investigación y mejora del conocimiento de base para reducción de la incertidumbre.					
ART. DMA	art.11.3.e)	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
		100				
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Comunidad Valenciana		X UTM	703.000	Y UTM	4.213.300

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	100.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	12.329	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	100.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	16.667	50.000	16.667	16.667	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría Autonómica de Emergencia Climática y Transición Ecológica	50
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	50

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Recarga de aguas subterráneas
Alteración hidrológica – agricultura
Extracción / Desvío - Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1277	NOMBRE	Control y seguimiento de las condiciones ambientales en las inmediaciones de emisarios submarinos. Murcia. Periodo 2022-27.				
GRUPO	Conocimiento						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:							
Complementarias de protección adicional o de mejora						Complementaria	
CLASIFICACIÓN IPH	11.01.01	Redes de control: Redes de control de contaminantes y parámetros biológicos					
CLASIFICACIÓN KTM	14	KTM14 - Investigación y mejora del conocimiento de base para reducción de la incertidumbre.					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		General				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	702.000	Y UTM	4.165.000

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	100.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	50.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	69.076	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			100.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	16.667	16.667	16.667	16.667	16.667	16.667

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales - Vertidos industriales de plantas No IED
Fuentes puntuales - Vertidos industriales de plantas IED
Fuentes puntuales - Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**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 oceánica 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

COD	1278	NOMBRE	Control y seguimiento de las condiciones ambientales en las inmediaciones de emisarios submarinos. Almería. Horizonte 2027.				
GRUPO	Conocimiento						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Complementarias de protección adicional o de mejora							
CLASIFICACIÓN IPH	11.01.01	Redes de control: Redes de control de contaminantes y parámetros biológicos					
CLASIFICACIÓN KTM	14	KTM14 - Investigación y mejora del conocimiento de base para reducción de la incertidumbre.					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		General				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
				100		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Andalucía		X UTM	618.000	Y UTM	4.134.000

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	5.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	2.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	2.954	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			5.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	833	833	833	833	833	833

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
D. G. de Sostenibilidad Ambiental y Cambio Climático-Secretaría General de Sostenibilidad, Medio Ambiente y Economía Azul	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales - Vertidos industriales de plantas No IED
Fuentes puntuales - Vertidos industriales de plantas IED
Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**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 oceánica 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

COD	1279	NOMBRE	Control y seguimiento de las condiciones ambientales en las inmediaciones de emisarios submarinos. Alicante. Horizonte 2027.				
GRUPO	Conocimiento						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Complementarias de protección adicional o de mejora							
CLASIFICACIÓN IPH	11.01.01	Redes de control: Redes de control de contaminantes y parámetros biológicos					
CLASIFICACIÓN KTM	14	KTM14 - Investigación y mejora del conocimiento de base para reducción de la incertidumbre.					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		General				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
		100				
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Comunidad Valenciana		X UTM	705.000	Y UTM	4.204.000

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	50.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	30.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	39.538	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			50.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	8.333	8.333	8.333	8.333	8.333	8.333

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Subdirección General de Puertos, Aeropuertos y Costas-Dirección General de Puertos, Aeropuertos y Costas	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales - Vertidos industriales de plantas No IED
Fuentes puntuales - Vertidos industriales de plantas IED
Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**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 oceánica 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

COD	1285	NOMBRE	Nueva EDAR María.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Básica	
Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.10	Ampliación de capacidad de instalaciones de depuración de aguas residuales urbanas					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	.3.a / art.10	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
				100		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Andalucía		X UTM	573.954	Y UTM	4.174.852

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	2.040.665	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	59.179	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	209.335	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	2.040.665			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	340.111	340.111	340.111	340.111	340.111	340.110

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
D. G. de Infraestructuras del Agua-Secretaría General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**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

COD	1290	NOMBRE	Estudio coordinado y mejora de la caracterización de las aguas subterráneas en acuíferos de la cuenca del Segura en Albacete.				
GRUPO	Conocimiento						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Otra medida básica	
Controles sobre extracción y almacenamiento de agua							
CLASIFICACIÓN IPH	11.04.03	Otros estudios de apoyo a la planificación					
CLASIFICACIÓN KTM	14	KTM14 - Investigación y mejora del conocimiento de base para reducción de la incertidumbre.					
ART. DMA	art.11.3.e)	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		General				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
			100			
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Castilla-La Mancha		X UTM	578.554	Y UTM	4.246.859

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	100.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	12.329	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	100.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	16.667	16.667	16.667	16.667	16.667	16.667

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Agencia del Agua de Castilla-La Mancha-Comunidad Autónoma de Castilla-La Mancha	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Recarga de aguas subterráneas
Extracción / Desvío - Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**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

COD	1291	NOMBRE	Caracterización de zonas con captación de recursos que en la actualidad no están incluidas en ninguna masa de agua.				
GRUPO	Conocimiento						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Otra medida básica		
Controles sobre extracción y almacenamiento de agua							
CLASIFICACIÓN IPH	11.04.03	Otros estudios de apoyo a la planificación					
CLASIFICACIÓN KTM	14	KTM14 - Investigación y mejora del conocimiento de base para reducción de la incertidumbre.					
ART. DMA	art.11.3.e)	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		General				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	36	38	24	2		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	626.150	Y UTM	4.223.150

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	150.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	36.987	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	150.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	25.000	75.000	25.000	25.000	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederacion Hidrografica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Recarga de aguas subterráneas
Extracción / Desvío - Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1292	NOMBRE	Mejora, mantenimiento, acondicionamiento y explotación del regadíos tradicional en las Vegas del Segura.				
GRUPO	Regadíos						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Otra medida básica		
Medidas para fomentar un uso eficiente y sostenible del agua							
CLASIFICACIÓN IPH	03.01.00	Mejora de la eficiencia en el uso del agua (agricultura). Modernización de regadíos					
CLASIFICACIÓN KTM	08	KTM8 - Medidas técnicas de eficiencia de agua para el riego, la industria, la energía y los hogares					
ART. DMA	art.11.3.c)	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	36	38	24	2		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia y Comunidad Valenciana		X UTM	656.460	Y UTM	4.206.799

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	200.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	246.550	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	1.000.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	En marcha		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	166.667	166.667	166.667	166.667	166.667	166.667

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Comunidades de Usuarios-PARTICULARES	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Extracción / Desvío - Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1293	NOMBRE	Actuaciones para la mejora y la modernización de regadíos tradicionales de la Vega Baja y acondicionamiento de sus grandes azarbes colectores.				
GRUPO	Regadíos						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Otra medida básica		
Medidas para fomentar un uso eficiente y sostenible del agua							
CLASIFICACIÓN IPH	03.01.00	Mejora de la eficiencia en el uso del agua (agricultura). Modernización de regadíos					
CLASIFICACIÓN KTM	08	KTM8 - Medidas técnicas de eficiencia de agua para el riego, la industria, la energía y los hogares					
ART. DMA	art.11.3.c)	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
		100				
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Comunidad Valenciana		X UTM	687.500	Y UTM	4.218.500

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	10.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	2.000.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	2.465.502	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			10.000.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	1.666.667	1.666.667	1.666.667	1.666.667	1.666.667	1.666.667

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Comunidades de Usuarios-PARTICULARES	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Extracción / Desvío - Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

Actuaciones de mejora y consolidación de las infraestructuras hidráulicas del regadío tradicional de la Vega Baja, acondicionamiento de los grandes azarbes y protección del paisaje tradicional. Asesoría al regante en la tramitación de sellos de calidad y de producción integrada.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1310	NOMBRE	Proyecto de Diques y Zonas de Almacenamiento Controlado (ZAC) en ramblas vertientes a San Pedro del Pinatar (TT.MM. Pilar de la Horadada y San Pedro del Pinatar. Provincias de Alicante y Murcia).
------------	-------------	---------------	---

GRUPO	Defensa contra avenidas
--------------	-------------------------

CARÁCTER DE LA MEDIDA:	No aplicable
-------------------------------	--------------

CLASIFICACIÓN IPH	14.03.02	Medidas estructurales (encauzamientos, motas, diques, dragados, etc..) que implican intervenciones físicas en los cauces, aguas costeras y áreas propensas a inundaciones.
--------------------------	----------	--

CLASIFICACIÓN KTM	NA	No aplicable
--------------------------	----	--------------

ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada
-----------------	--	-----------------	--	------------------------	----	---------------	-------------------

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
		100				
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia y Comunidad Valenciana		X UTM	693.578	Y UTM	4.193.288

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	9.700.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	116.400	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	567.937
----------------------------	-----------	---	---------	------------------------------------	---------

COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027
		0	9.700.000	

HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado
------------------	-----------	-----------------------------------	-------------

ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	0	1.940.000	1.940.000	1.940.000	1.940.000	1.940.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para protección frente a inundaciones

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

Medida propuesta por el Ayuntamiento de Pilar de la Horadada. Adicionalmente en el PGRI se incluye la medida "Estudio de análisis de la viabilidad ambiental, de la viabilidad económica y social (estudio coste-beneficio) y, en su caso, redacción del proyecto de actuaciones de defensa contra inundaciones en el Pilar de la Horadada" que quedará recogida, parcialmente, en esta medida.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1311	NOMBRE	Estudio de análisis de los problemas de estado cualitativo de drenaje de la red de azarbes.				
GRUPO	Conocimiento						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias de protección adicional o de mejora							
CLASIFICACIÓN IPH	11.04.03	Otros estudios de apoyo a la planificación					
CLASIFICACIÓN KTM	14	KTM14 - Investigación y mejora del conocimiento de base para reducción de la incertidumbre.					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		General				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
		100				
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia y Comunidad Valenciana		X UTM	675.294	Y UTM	4.212.798

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	100.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	14.800	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	22.108	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	100.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	16.667	50.000	16.667	16.667	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederacion Hidrografica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA****DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1312	NOMBRE	Actuaciones de restauración ambiental y mejora del estado químico del lecho del cauce de la rambla del Judío aguas arriba de su presa.				
GRUPO	Contaminación puntual						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Otra medida básica		
Control de vertidos puntuales							
CLASIFICACIÓN IPH	02.05.02	Tratamiento de suelos contaminados					
CLASIFICACIÓN KTM	04	KTM4 - Remediación de los sitios contaminados (contaminación histórica: incluyendo sedimentos, aguas subterráneas, suelo)					
ART. DMA	art.11.3.g)	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	636.628	Y UTM	4.241.290

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	418.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	19.458	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	418.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	139.333	139.333	69.667	69.667	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes difusas – Suelos contaminados / Instalaciones industriales abandonadas
Fuentes puntuales - Suelos contaminados / Instalaciones industriales abandonadas
Fuentes puntuales - Vertidos industriales de plantas No IED
Fuentes puntuales - Vertidos industriales de plantas IED

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

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.

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.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1313	NOMBRE	Restauración hidrológica del cauce fluvial y naturalización de las alteraciones hidromorfológicas en la masa de agua de la rambla de Ortigosa en el Embalse de Bayco.				
GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	04.02.07	Mejora de la morfología, de ríos, lagos y embalses para facilitar el desarrollo de vegetación de ribera, incluyendo también su plantación					
CLASIFICACIÓN KTM	06	KTM6 - Mejora de las condiciones hidromorfológicas de las masas de agua (diferentes a mejora de la continuidad longitudinal, por ejemplo, restauración fluvial, mejora de las zonas ribereñas, eliminación de terraplenes duros, reconexión de los ríos con sus llanur					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS EN LAS CCAA)	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
			100			
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Castilla-La Mancha		X UTM	630.756	Y UTM	4.278.634

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	203.627	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	2.444	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	11.922	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	203.627			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	67.876	67.876	33.938	33.938	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para agricultura
Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para protección frente a inundaciones

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

Revegetación ribera, incluyendo la recuperación del bosque de ribera mediante la realización de plantaciones de especies rupícolas 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.

La revegetación de riberas pretende, fundamentalmente, mejorar la composición y estructura de la vegetación rupícola 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.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1321	NOMBRE	Nueva EDAR Vélez Blanco.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Básica		
Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.10	Ampliación de capacidad de instalaciones de depuración de aguas residuales urbanas					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	.3.a / art.10	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
				100		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Andalucía		X UTM	579.950	Y UTM	4.171.850

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	2.036.106	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	59.047	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	208.867	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	2.036.106			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	339.351	339.351	339.351	339.351	339.351	339.351

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
D. G. de Infraestructuras del Agua-Secretaría General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales - Vertidos industriales de plantas No IED
Fuentes puntuales - Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1322	NOMBRE	EDAR Pétrola. Nueva EDAR.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Básica		
Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.01	Construcción de nuevas instalaciones de tratamiento de aguas residuales urbanas					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	.3.a / art.10	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
			100			
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Castilla-La Mancha		X UTM	559.311	Y UTM	4.246.379

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.590.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	46.110	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	163.105	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	1.590.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	0	0	530.000	530.000	530.000	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Agencia del Agua de Castilla-La Mancha-Comunidad Autónoma de Castilla-La Mancha	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1331	NOMBRE	EDAR Los Valientes.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Básica		
Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.04	Construcción y mejora o reparación de colectores y/o bombeos de aguas residuales					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	.3.a / art.10	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	661.820	Y UTM	4.221.321

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.915.430	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	1.915	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	91.462	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	1.915.430			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	319.238	319.238	319.238	319.238	319.238	319.238

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales - Vertidos industriales de plantas No IED
Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Entidad de Saneamiento y Depuración de Aguas Residuales de la Región de Murcia (ESAMUR)

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

Impulsión de 270 m y colector de 4100 m que transportarán las aguas residuales de los núcleos de Los Valientes y Casa del Cura hasta la red municipal de Los Conejos.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1335	NOMBRE	Sistema de saneamiento de La Garrapacha-Los Casicas. EDAR y colector de entrada (Fortuna).				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Básica		
Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.01	Construcción de nuevas instalaciones de tratamiento de aguas residuales urbanas					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	.3.a / art.10	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	659.263	Y UTM	4.233.967

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.040.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	1.040	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	60.892	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	1.040.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	173.333	173.333	173.333	173.333	173.333	173.333

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	-
Ayuntamientos-Entidades Locales	-

El reparto de la inversión necesaria para el desarrollo de esta actuación será la que establezcan los agentes responsables en virtud de los acuerdos o convenios que suscriban entre ambos.

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales - Vertidos industriales de plantas No IED
Fuentes puntuales - Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Entidad de Saneamiento y Depuración de Aguas Residuales de la Región de Murcia (ESAMUR)

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

Nueva EDAR de 100 m³/día para dar servicio de depuración a las poblaciones de La Garapacha y Las Casicas junto a un colector general entre ambas poblaciones de 3460 m.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1336	NOMBRE	EDAR El Reloj-La Gineta (Fortuna).				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Básica		
Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.01	Construcción de nuevas instalaciones de tratamiento de aguas residuales urbanas					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	.3.a / art.10	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	671.322	Y UTM	4.222.041

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	2.700.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	2.700	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	201.911	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	2.700.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	450.000	450.000	450.000	450.000	450.000	450.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	-
Ayuntamientos-Entidades Locales	-

El reparto de la inversión necesaria para el desarrollo de esta actuación será la que establezcan los agentes responsables en virtud de los acuerdos o convenios que suscriban entre ambos.

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales - Vertidos industriales de plantas No IED
Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Entidad de Saneamiento y Depuración de Aguas Residuales de la Región de Murcia (ESAMUR)

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

Nueva EDAR de 175 m3/día para el servicio de las poblaciones de El Reloj y La Gineta junto con la conexión de los dos núcleos con sendos colectores de 2.690 y 890 m respectivamente.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1338	NOMBRE	Colector Baños de Fortuna (Fortuna).				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Básica		
Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.04	Construcción y mejora o reparación de colectores y/o bombeos de aguas residuales					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	.3.a / art.10	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	665.781	Y UTM	4.230.324

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	400.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	400	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	29.913	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	400.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	66.667	66.667	66.667	66.667	66.667	66.667

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	-
Ayuntamientos-Entidades Locales	-

El reparto de la inversión necesaria para el desarrollo de esta actuación será la que establezcan los agentes responsables en virtud de los acuerdos o convenios que suscriban entre ambos.

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales - Vertidos industriales de plantas No IED
Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Entidad de Saneamiento y Depuración de Aguas Residuales de la Región de Murcia (ESAMUR)

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

Conexión con el saneamiento principal de Fortuna las diversas urbanizaciones que han proliferado junto a la población.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1341	NOMBRE	EDAR Rambla Salada-Los Periquitos (Fortuna).				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Básica		
Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.01	Construcción de nuevas instalaciones de tratamiento de aguas residuales urbanas					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	.3.a / art.10	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	666.509	Y UTM	4.220.653

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	750.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	750	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	56.086	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	750.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	125.000	125.000	125.000	125.000	125.000	125.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	-
Ayuntamientos-Entidades Locales	-

El reparto de la inversión necesaria para el desarrollo de esta actuación será la que establezcan los agentes responsables en virtud de los acuerdos o convenios que suscriban entre ambos.

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Entidad de Saneamiento y Depuración de Aguas Residuales de la Región de Murcia (ESAMUR)

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

Nueva EDAR de 60 m3/día para el saneamiento de Los Periquitos de Fortuna y Rambla Salada que se conectarán mediante colectores a la EDAR.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1348	NOMBRE	Colector de saneamiento Brazal Nuevo y de Los Calasparreños de Beniel.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Básica		
Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.04	Construcción y mejora o reparación de colectores y/o bombeos de aguas residuales					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	.3.a / art.10	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	675.402	Y UTM	4.211.854

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	629.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	629	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	30.035	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	629.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	104.833	104.833	104.833	104.833	104.833	104.833

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	-
Ayuntamientos-Entidades Locales	-

El reparto de la inversión necesaria para el desarrollo de esta actuación será la que establezcan los agentes responsables en virtud de los acuerdos o convenios que suscriban entre ambos.

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales - Vertidos industriales de plantas No IED
Fuentes puntuales - Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Entidad de Saneamiento y Depuración de Aguas Residuales de la Región de Murcia (ESAMUR)

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

Colectores de 300, 900 y 310 m. para conectar la EDAR de Beniel con las poblaciones de Brazal Nuevo, Brazal de La Raja y Brazal de Pollos respectivamente.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1350	NOMBRE	EDAR de Cañada de San Pedro.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Básica		
Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.01	Construcción de nuevas instalaciones de tratamiento de aguas residuales urbanas					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	.3.a / art.10	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	679.443	Y UTM	4.205.366

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	3.300.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	95.700	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	338.520	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	3.300.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	550.000	550.000	550.000	550.000	550.000	550.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	-
Ayuntamientos-Entidades Locales	-

El reparto de la inversión necesaria para el desarrollo de esta actuación será la que establezcan los agentes responsables en virtud de los acuerdos o convenios que suscriban entre ambos.

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales - Vertidos industriales de plantas No IED
Fuentes puntuales - Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

Nueva EDAR dada la aparición de residenciales de nueva construcción y pequeños diseminados, con una población estimada de 652 habitantes.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1363	NOMBRE	Estudio de viabilidad económica, técnica y ambiental del colector interceptor norte de la ciudad de Murcia.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Otra medida básica	
Control de vertidos puntuales							
CLASIFICACIÓN IPH	01.03.03	Gestión de aguas pluviales: Establecimiento de redes separativas para pluviales					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	art.11.3.g)	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	661.382	Y UTM	4.207.728

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	12.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	58.950	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			1.000.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciado	
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	166.667	500.000	333.333	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales - Desbordamientos de sistemas de saneamiento en episodios de lluvia

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Plan Nacional de Calidad de las Aguas: Saneamiento y Depuración (2007-2015).

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1369	NOMBRE	Implantación de planes de reducción del uso de plaguicidas en la superficie agraria ubicada sobre la masa de agua de Bajo Quípar.				
GRUPO	Contaminación difusa						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Otra medida básica	
Medidas para controlar fuentes difusas							
CLASIFICACIÓN IPH	02.02.04	Programas de actuación aprobados para reducción de pesticidas					
CLASIFICACIÓN KTM	03	KTM3 - Reducción de la contaminación por plaguicidas de origen agrario					
ART. DMA	art.11.3.h)	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		General				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	613.577	Y UTM	4.215.600

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	20.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	931	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	20.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciado	
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	3.333	3.333	3.333	3.333	3.333	3.333

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes difusas – Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

Establecimiento de programas específicos de reducción de pesticidas y biocidas en la superficie agraria de la masa de agua de Bajo Quípar.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1370	NOMBRE	Implantación de planes de reducción del uso de plaguicidas en la superficie agraria ubicada sobre la masa de agua de Bajo Guadalentín.				
GRUPO	Contaminación difusa						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Otra medida básica	
Medidas para controlar fuentes difusas							
CLASIFICACIÓN IPH	02.02.04	Programas de actuación aprobados para reducción de pesticidas					
CLASIFICACIÓN KTM	03	KTM3 - Reducción de la contaminación por plaguicidas de origen agrario					
ART. DMA	art.11.3.h)	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	636.048	Y UTM	4.181.241

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	20.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	931	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	20.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	3.333	3.333	3.333	3.333	3.333	3.333

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes difusas – Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

Establecimiento de programas específicos de reducción de pesticidas y biocidas en la superficie agraria de la masa de agua de Bajo Guadalentín.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1372	NOMBRE	Actuaciones de mantenimiento y explotación del Sistema de Alerta e Información Hidrológica (SAIH). Periodo 2022-27.				
GRUPO	Control y Vigilancia						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Otra medida básica		
Medidas de control general (Incluye OMB06,OMB7 y OMB08)							
CLASIFICACIÓN IPH	11.01.07	Redes de control integradas de información hidrológica					
CLASIFICACIÓN KTM	14	KTM14 - Investigación y mejora del conocimiento de base para reducción de la incertidumbre.					
ART. DMA	11.3.g) a 11	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	36	38	24	2		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	649.526	Y UTM	4.219.961

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	7.100.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	411.800	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	933.520	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			7.100.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado			
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	1.183.333	1.183.333	1.183.333	1.183.333	1.183.333	1.183.333

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA****DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1376	NOMBRE	Mantenimiento, explotación y seguimiento ambiental de la Red de pozos de sequía de la Batería Estratégica de Sondeos (BES). Periodo 2022-27.				
GRUPO	Atención de las demandas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					No aplicable		
CLASIFICACIÓN IPH	12.06.01	Operación y mantenimiento de infraestructuras de suministro					
CLASIFICACIÓN KTM	NA	No aplicable					
ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	36	38	24	2		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	621.000	Y UTM	4.233.000

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.500.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	87.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	197.223	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			1.500.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	250.000	250.000	250.000	250.000	250.000	250.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederacion Hidrografica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA****DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1378	NOMBRE	Trabajos técnicos topográficos, cartográficos, de delineación y actualización de bases de datos, para el seguimiento de las zonas regables. 2022-27.				
GRUPO	Control y Vigilancia						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Otra medida básica		
Medidas para fomentar un uso eficiente y sostenible del agua							
CLASIFICACIÓN IPH	11.04.03	Otros estudios de apoyo a la planificación					
CLASIFICACIÓN KTM	14	KTM14 - Investigación y mejora del conocimiento de base para reducción de la incertidumbre.					
ART. DMA	art.11.3.c)	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		General				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	36	38	24	2		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	626.150	Y UTM	4.223.150

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	58.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	181.191	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			1.000.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	166.667	166.667	166.667	166.667	166.667	166.667

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederacion Hidrografica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Extracción / Desvío - Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1379	NOMBRE	Actuaciones de restauración ambiental y mejora del estado químico del lecho del río Guadalentín en el embalse del Romeral.				
GRUPO	Contaminación puntual						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Otra medida básica		
Control de vertidos puntuales							
CLASIFICACIÓN IPH	02.05.02	Tratamiento de suelos contaminados					
CLASIFICACIÓN KTM	04	KTM4 - Remediación de los sitios contaminados (contaminación histórica: incluyendo sedimentos, aguas subterráneas, suelo)					
ART. DMA	art.11.3.g)	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	647.554	Y UTM	4.193.363

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	235.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	10.939	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			235.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	78.333	78.333	39.167	39.167	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes difusas – Suelos contaminados / Instalaciones industriales abandonadas
Fuentes puntuales - Suelos contaminados / Instalaciones industriales abandonadas
Fuentes puntuales - Vertidos industriales de plantas No IED
Fuentes puntuales - Vertidos industriales de plantas IED

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1383	NOMBRE	Mejora en el suministro desde Puentes a la Comunidad de Regantes de Lorca.				
GRUPO	Regadíos						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Otra medida básica	
Medidas para fomentar un uso eficiente y sostenible del agua							
CLASIFICACIÓN IPH	03.01.00	Mejora de la eficiencia en el uso del agua (agricultura). Modernización de regadíos					
CLASIFICACIÓN KTM	08	KTM8 - Medidas técnicas de eficiencia de agua para el riego, la industria, la energía y los hogares					
ART. DMA	art.11.3.c)	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	604.037	Y UTM	4.177.020

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	9.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	90.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	540.000	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
	0	0	9.000.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	1.500.000	1.500.000	1.500.000	1.500.000	1.500.000	1.500.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Comunidades de Usuarios-PARTICULARES	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Extracción / Desvío - Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Director de depuración de aguas residuales urbanas de Castilla-la Mancha

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1385	NOMBRE	Recuperación de la vegetación de ribera y eliminación de alteraciones hidromorfológicas en la masa de agua de la rambla del Moro en embalse.				
GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	04.02.07	Mejora de la morfología, de ríos, lagos y embalses para facilitar el desarrollo de vegetación de ribera, incluyendo también su plantación					
CLASIFICACIÓN KTM	06	KTM6 - Mejora de las condiciones hidromorfológicas de las masas de agua (diferentes a mejora de la continuidad longitudinal, por ejemplo, restauración fluvial, mejora de las zonas ribereñas, eliminación de terraplenes duros, reconexión de los ríos con sus llanur					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	642.947	Y UTM	4.232.808

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	215.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	2.580	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	12.588	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	215.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	71.667	71.667	35.833	35.833	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

Revegetación ribera, incluyendo la recuperación del bosque de ribera mediante la realización de plantaciones de especies rupícolas 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.

La revegetación de riberas pretende, fundamentalmente, mejorar la composición y estructura de la vegetación rupícola 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.

Además, es necesario que la gestión del embalse del Moro sea tal que los recursos procedentes de avenidas sólo se regulen el tiempo necesario para evitar afecciones a terceros y reducir en el conjunto de la demarcación los efectos

adversos de las inundaciones.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1397	NOMBRE	Actuaciones para la protección frente a inundaciones y la restauración ambiental de la rambla de Los Charcones en Pulpí.				
GRUPO	Defensa contra avenidas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					No aplicable		
CLASIFICACIÓN IPH	14.03.02	Medidas estructurales (encauzamientos, motas, diques, dragados, etc..) que implican intervenciones físicas en los cauces, aguas costeras y áreas propensas a inundaciones.					
CLASIFICACIÓN KTM	NA	No aplicable					
ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
				100		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Andalucía		X UTM	611.402	Y UTM	4.141.897

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	9.500.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	1.812.238	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	9.500.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	6.700.000	2.800.000	0	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Alteración hidrológica - acuicultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

Medida recogida en el PGRI

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1401	NOMBRE	Establecimiento y mejora de los sistemas de alerta meteorológica incluyendo los sistemas de medida y predicción de temporales marinos. Periodo 2022-27.				
GRUPO	Control y vigilancia						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					No aplicable		
CLASIFICACIÓN IPH	15.01.01	Medidas para establecer o mejorar los sistemas de alerta meteorológica incluyendo los sistemas de medida y predicción de temporales marinos					
CLASIFICACIÓN KTM	NA	No aplicable					
ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	59	7	25	9		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	704.000	Y UTM	4.168.000

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	100.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	5.800	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	13.148	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	100.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado			
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	16.667	16.667	16.667	16.667	16.667	16.667

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Agencia Estatal de Meteorología-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura
--

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

Medida recogida en el PGRI.El presupuesto de inversión se trata de un coste a mano alzada que deberá ser proporcionado por la Agencia Estatal de Meteorología

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1409	NOMBRE	Evaluación, análisis y diagnóstico ex-post y lecciones aprendidas en la gestión de los eventos de erosión e inundación de la costa.				
GRUPO	Conocimiento						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					No aplicable		
CLASIFICACIÓN IPH	16.03.02	Evaluación, análisis y diagnóstico de las lecciones aprendidas de la gestión de los eventos de inundación					
CLASIFICACIÓN KTM	NA	No aplicable					
ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		General				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	80	14		6		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	675.294	Y UTM	4.212.798

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	7.520	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	436	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	1.870	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	7.520			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado			
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	1.253	1.253	1.253	1.253	1.253	1.253

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General de la Costa y el Mar-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	50
D.G. de Protección Civil y Emergencias-Subsecretaría del Interior	50

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

Medida recogida en el PGRI. La reducción del riesgo y la consiguiente reducción en las pérdidas causadas, es una tarea esencial de la gestión del riesgo de inundación. Comprender el riesgo, saber qué puede pasar, cómo de rápido o cuál es la responsabilidad de cada cual, constituye información que es necesario incorporar en el ciclo de la gestión del riesgo de inundación. Probablemente la mejor fuente de información es la que procede del análisis de lo que ya ha ocurrido en el pasado, por eso, esta medida se basa en la recopilación de información y su explotación con el fin de evaluar las acciones realizadas en cada una de las fases de gestión del riesgo y en cada ámbito de actuación. Como primera medida a desarrollar será la de establecer una metodología e informes pilotos que sirvan de modelos para la emisión de los futuros informes evaluación de lecciones aprendidas en cada evento de inundación. Posteriormente, ya para cada evento de inundación, esta medida comprenderá las siguientes acciones principales, que deben ser desarrolladas secuencialmente: - Recopilación de información de los daños causados a personas y bienes por el evento de inundación, las obras de emergencia realizadas, indemnizaciones, etc. por las administraciones competentes. - Establecimiento de un grupo de

trabajo con representantes de todas las administraciones competentes, que realizará un informe conjunto de evaluación del evento.- Diseminación de los resultados de las evaluaciones realizadas mediante la celebración de jornadas técnicas.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1431	NOMBRE	Redacción de Planes Rectores de uso y gestión de embalses.				
GRUPO	Atención de las demandas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Complementarias de protección adicional o de mejora							
CLASIFICACIÓN IPH	11.04.03	Otros estudios de apoyo a la planificación					
CLASIFICACIÓN KTM	14	KTM14 - Investigación y mejora del conocimiento de base para reducción de la incertidumbre.					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		General				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	59	7	25	9		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	626.150	Y UTM	4.223.150

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	20.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	3.815	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	20.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	3.333	10.000	3.333	3.333	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Presas, obstáculos y esclusas para uso recreativo

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Normativa Plan Hidrológico Cuenca del Segura

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

Se procederá por la Administración competente a la elaboración de planes rectores de uso y gestión de embalses, lagos, lagunas o tramos de río, que asumirán en su caso, las medidas de protección que se hayan establecido para las zonas húmedas declaradas en la cuenca. Si no existe tal declaración, la Confederación Hidrográfica del Segura podrá proponer de oficio las medidas que estime necesarias en orden a preservar la cantidad y calidad de las aguas que fluyen a la zona, sin perjuicio de las prohibiciones y medidas generales establecidas reglamentariamente y del respeto a los usos a los que se destina el embalse o que existen en el tramo de río. Las restricciones de usos secundarios y recreativos de los embalses se determinarán en función del destino de sus aguas, y se concretarán en los Planes de uso y Normas de Explotación de los mismos. La Confederación colaborará con las comunidades autónomas en la elaboración de estos Planes rectores de uso y gestión, que podrán imponer limitaciones al uso del suelo o medioambientales que excedan del ámbito físico del dominio público hidráulico, o que concurren con regulaciones de ordenación territorial o medioambiental, en los supuestos establecidos en el texto refundido de la Ley de Aguas y Reglamento del Dominio Público.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1434	NOMBRE	Actuaciones de implantación y seguimiento del Registro de deterioros temporales de masas de agua.				
GRUPO	Planificación						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	11.04.03	Otros estudios de apoyo a la planificación					
CLASIFICACIÓN KTM	14	KTM14 - Investigación y mejora del conocimiento de base para reducción de la incertidumbre.					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	59	7	25	9		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	626.150	Y UTM	4.223.150

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	20.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	3.815	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	20.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado			
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	3.333	10.000	3.333	3.333	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**

Normativa Plan Hidrológico Cuenca del Segura

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

La Confederación Hidrográfica del Segura llevará un registro de los deterioros temporales que tengan lugar durante el periodo de vigencia del Plan Hidrológico. 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 en el futuro. En caso de que se detecte cualquier circunstancia o hecho que pueda dar lugar a un deterioro temporal, se procederá a aplicar el Protocolo aprobado por los órganos de gobierno de la Confederación Hidrográfica del Segura u órgano superior

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1520	NOMBRE	Directrices de vertidos tierra-mar				
GRUPO	Protección y estabilización del borde litoral						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
i) instrumentos legislativos,							
CLASIFICACIÓN IPH	11.02.01	Censos de vertidos. Tramitación administrativa para su llevanza: nuevas autorizaciones o revisión de las existentes					
CLASIFICACIÓN KTM	14	KTM14 - Investigación y mejora del conocimiento de base para reducción de la incertidumbre.					
ART. DMA	Anexo VI.B.	ART. RPH	55	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		General				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	71	21	0	8		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM		Y UTM	

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	8.869	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	995	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		5.217	3.652			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		Completada-periódica. Actividad periódica que ya está completamente operativa (ei)		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	1.478	1.478	1.478	1.478	1.478	1.478

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Subdirección General para la Protección del Mar-Dirección General de la Costa y el Mar	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes difusas – Otras fuentes difusas
Fuentes puntuales – Otras fuentes puntuales

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

Las Directrices pretenden adaptar y actualizar los criterios a establecer a la hora de autorizar vertidos desde tierra al mar. Se trabajará de manera coordinada con las CCAA, como administraciones competentes en la elaboración de dichas autorizaciones

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1545	NOMBRE	Conexión de la infraestructura de la CR de Puerto Lumbreras a la del trasvase Negratín-Almanzora				
GRUPO	Regadíos						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					No aplicable		
CLASIFICACIÓN IPH	12.04.01	Canales					
CLASIFICACIÓN KTM	NA	No aplicable					
ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100	0	0	0		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM		Y UTM	

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	2.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	240.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	333.100	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			2.000.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	333.333	333.333	333.333	333.333	333.333	333.333

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Aguas de las Cuencas Mediterraneas (ACUAMED)-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Extracción / Desvío - Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1546	NOMBRE	Equipamiento de nuevos bastidores y adaptación de la planta para el incremento de la producción de agua desalinizada en la IDAM de Valdelentisco de 50 a 70 hm ³ /año.				
GRUPO	Atención de las demandas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					No aplicable		
CLASIFICACIÓN IPH	12.03.01	Incremento de los recursos disponibles mediante desalación de agua marina					
CLASIFICACIÓN KTM	NA	No aplicable					
ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	SÍ	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	657.363	Y UTM	4.161.188

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	25.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	3.000.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	4.163.755	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	25.000.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	1.225.000	10.000.000	13.775.000	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Aguas de las Cuencas Mediterraneas (ACUAMED)-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Extracción / Desvío - Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1549	NOMBRE	Ampliación de la red de distribución de la IDAM de Torreveja.				
GRUPO	Atención de las demandas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					No aplicable		
CLASIFICACIÓN IPH	12.03.01	Incremento de los recursos disponibles mediante desalación de agua marina					
CLASIFICACIÓN KTM	NA	No aplicable					
ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	Sí	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
		100				
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia y Comunidad Valenciana		X UTM	701.329	Y UTM	4.204.431

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	120.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	209.941	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	1.000.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		En marcha		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	333.333	333.333	333.333	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Aguas de las Cuencas Mediterraneas (ACUAMED)-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Extracción / Desvío - Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1551	NOMBRE	Actuaciones para la limpieza de la lámina de agua en las dársenas de Cartagena y Escombreras. Periodo 2022-2027.				
GRUPO	Contaminación puntual						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					No aplicable		
CLASIFICACIÓN IPH	19.01.01	Construcción / mejora de puertos					
CLASIFICACIÓN KTM	NA	No aplicable					
ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	678.700	Y UTM	4.161.200

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	150.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	15.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	24.602	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	150.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Autoridad Portuaria de Cartagena-Puertos del Estado	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Otras fuentes puntuales

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

El Coste de Inversión se corresponde con el periodo 2015/21

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1561	NOMBRE	Implantación de filtros verdes y biorreactores en las ramblas vertientes al Mar Menor.				
GRUPO	Restauración ambiental del litoral						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	02.08.01	Medidas para reducir contaminación difusa por minería					
CLASIFICACIÓN KTM	99-02	KTM99-02 - Otras medidas nacionales para la reducción de la contaminación difusa					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		General				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	686.632	Y UTM	4.177.306

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	2.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	240.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	333.100	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			2.000.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	333.333	333.333	333.333	333.333	333.333	333.333

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes difusas – Minería
Fuentes puntuales - Vertidos de aguas de achique procedentes de actividades mineras

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

Implantación de filtros verdes (creación de humedales artificiales) en las ramblas vertientes al Mar Menor que drenan la cubeta sur del Mar Menor (Beal, Carrasquilla y Ponce) que descargan estériles mineros provenientes de la Sierra Minera de La Unión y Cartagena

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1562	NOMBRE	Medidas de control y eliminación de especies alóctonas en reservas naturales fluviales.				
GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	06.01.01	Prevención y control de especies exóticas invasoras y especies alóctonas en ecosistemas acuáticos					
CLASIFICACIÓN KTM	18	KTM18 - Medidas para prevenir o controlar los impactos negativos de las especies exóticas invasoras y enfermedades introducidas					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		General				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	5		34	60		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	626.150	Y UTM	4.223.150

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	50.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	6.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	8.328	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	50.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	16.667	16.667	8.333	8.333	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Introducción de especies y enfermedades

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

Esta medida contempla el control de especies alóctonas presentes tales como el Arundo donax y la Cortadeira selloana.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1565	NOMBRE	Elemento para la retención de aguas en las inmediaciones del río Chícamo para la reducción de los aportes pluviales procedentes de canteras al río Chícamo.				
GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	01.03.00	Medidas de reducción de la contaminación por aguas pluviales					
CLASIFICACIÓN KTM	99-01	KTM99-01 - Otras medidas nacionales para la reducción de la contaminación puntual					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	670.390	Y UTM	4.232.684

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	150.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	18.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	24.983	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			150.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	50.000	50.000	25.000	25.000	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales - Desbordamientos de sistemas de saneamiento en episodios de lluvia
Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

Realización de medidas que impidan las escorrentías desde la cantera situada en El Chícamo. Entre otras se propone la construcción de una balsa de decantación.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1571	NOMBRE	Renovación Colector Costera Sur Fase I a EDAR Murcia Este.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Básica		
Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.04	Construcción y mejora o reparación de colectores y/o bombeos de aguas residuales					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	.3.a / art.10	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	666.407	Y UTM	4.202.970

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	11.750.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	1.410.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	1.956.965	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			11.750.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	1.958.333	1.958.333	1.958.333	1.958.333	1.958.333	1.958.333

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	-
Ayuntamientos-Entidades Locales	-

El reparto de la inversión necesaria para el desarrollo de esta actuación será la que establezcan los agentes responsables en virtud de los acuerdos o convenios que suscriban entre ambos.

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

Duplicado del colector S1 proyectado por la Dirección General del Agua de Murcia. Esta medida ha sido incluida por petición del Ayuntamiento de Murcia.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1583	NOMBRE	Plan de permeabilización de infraestructuras lineales y eliminación de estrangulamientos en pasos en ramblas y zonas inundables de carreteras autonómicas y provinciales.
------------	-------------	---------------	---

GRUPO	Defensa contra avenidas
--------------	-------------------------

CARÁCTER DE LA MEDIDA:	No aplicable
-------------------------------	--------------

CLASIFICACIÓN IPH	14.03.02	Medidas estructurales (encauzamientos, motas, diques, dragados, etc..) que implican intervenciones físicas en los cauces, aguas costeras y áreas propensas a inundaciones.
--------------------------	----------	--

CLASIFICACIÓN KTM	NA	No aplicable
--------------------------	----	--------------

ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada
-----------------	--	-----------------	--	------------------------	----	---------------	-------------------

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
		100				
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	626.150	Y UTM	4.223.150

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	2.500.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	476.905
----------------------------	-----------	---	---	------------------------------------	---------

COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027
			2.500.000	

HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado
------------------	-----------	-----------------------------------	-------------

ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	416.667	416.667	416.667	416.667	416.667	416.667

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Conselleria de Política Territorial, Obras Públicas y Movilidad-Generalitat Valenciana	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Presas, obstaculos y esclusas para otros usos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura
--

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

En especial se trata de la carretera N-332 a la altura de KIA y carretera de Canteras frente Hospital Naval.. Medida incluida por petición del Ayuntamiento de Cartagena.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1586	NOMBRE	Actuaciones para la protección frente a inundaciones de ramblas del casco urbano de la población de Yecla.				
GRUPO	Defensa contra avenidas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					No aplicable		
CLASIFICACIÓN IPH	14.02.02	Medidas estructurales para regular los caudales, tales como la construcción y/o modificación de presas exclusivamente para defensa de avenidas.					
CLASIFICACIÓN KTM	NA	No aplicable					
ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	662.988	Y UTM	4.275.422

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	190.762	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			1.000.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	166.667	166.667	166.667	166.667	166.667	166.667

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Ayuntamiento de Yecla-Entidades Locales	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**

Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

Regulación en cabecera de las ramblas que confluyen desde las laderas situadas en la zona norte de Yecla de manera que se puedan regular fenómenos puntuales de tormenta y laminar los caudales punta generados por los mismos, en concreto sería necesario regular las ramblas de Tobarrilla, del Cerro Colorado y la Rambla del Pulpito. Esta medida ha sido incluida por petición del Ayuntamiento de Yecla.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1594	NOMBRE	Vigilancia, estudio y revisión de infraestructuras para el control de las poblaciones de medusas en aguas costeras durante la temporada de baño. Periodo 2022-2027.				
GRUPO	Control y vigilancia						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					No aplicable		
CLASIFICACIÓN IPH	19.04.04	Actuaciones de carácter paisajístico y fomento del uso social					
CLASIFICACIÓN KTM	99-19	KTM99-19 - Otras medidas nacionales win-win para satisfacer otros usos asociados al agua					
ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		General				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	80	14		6		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	703.419	Y UTM	4.167.452

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	3.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	99.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	672.286	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	3.000.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	500.000	500.000	500.000	500.000	500.000	500.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA****DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1602	NOMBRE	Actuaciones para la protección de la palmera de rambla (Phoeniz Iberica) en la reserva natural fluvial del río Chícamo.				
GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					No aplicable		
CLASIFICACIÓN IPH	19.04.04	Actuaciones de carácter paisajístico y fomento del uso social					
CLASIFICACIÓN KTM	99-19	KTM99-19 - Otras medidas nacionales win-win para satisfacer otros usos asociados al agua					
ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	674.870	Y UTM	4.235.543

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	100.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	19.076	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			100.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	16.667	16.667	16.667	16.667	16.667	16.667

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Ayuntamiento de Abanilla-Entidades Locales	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA****DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

Medida para combatir contra las plagas de picudo rojo. Medida incluida por petición del Ayuntamiento de Abanilla
--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1603	NOMBRE	Actuaciones para la restauración del patrimonio histórico en la reserva natural fluvial del río Chícamo.				
GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					No aplicable		
CLASIFICACIÓN IPH	19.04.04	Actuaciones de carácter paisajístico y fomento del uso social					
CLASIFICACIÓN KTM	99-19	KTM99-19 - Otras medidas nacionales win-win para satisfacer otros usos asociados al agua					
ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	674.800	Y UTM	4.263.386

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	300.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	19.204	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			300.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Ayuntamiento de Abanilla-Entidades Locales	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA****DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

Medida incluida por petición del ayuntamiento de Abanilla

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1608	NOMBRE	Mejorar y agilizar el control del cumplimiento de los programas de acción en coordinación con el control de las condiciones para el acceso a las ayudas de la PAC en el ámbito de Murcia.
------------	-------------	---------------	---

GRUPO	Contaminación difusa
--------------	----------------------

CARÁCTER DE LA MEDIDA:	Complementaria
-------------------------------	----------------

Complementarias de protección adicional o de mejora

CLASIFICACIÓN IPH	02.02.01	Programas de actuación aprobados para reducción de nitratos
--------------------------	----------	---

CLASIFICACIÓN KTM	02	KTM2 - Reducción de la contaminación por nutrientes de origen agrario
--------------------------	----	---

ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada
-----------------	----	-----------------	----	------------------------	----	---------------	-------------------

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General
---------------------------	---------

PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA
	100			

LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia	X UTM	636.333	Y UTM	4.210.953
--------------------------------	------------------	--------------	---------	--------------	-----------

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	621.075	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	118.477
----------------------------	---------	---	---	------------------------------------	---------

COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027
			621.075	

HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado
------------------	-----------	-----------------------------------	-------------

ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	103.513	103.513	103.513	103.513	103.513	103.513

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes difusas – Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1620	NOMBRE	Actuaciones de impulso y la mejora de la coordinación entre el organismo de cuenca y las Autoridades Competentes en materia de la Red Natura 2000.				
GRUPO	Planificación						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Complementarias de protección adicional o de mejora							
CLASIFICACIÓN IPH	11.06.02	Mejora de la coordinación entre administraciones					
CLASIFICACIÓN KTM	99-11	KTM99-11 - Otras medidas nacionales (no ligadas directamente a presiones ni impactos): Gobernanza					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	59	7	25	9		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	626.150	Y UTM	4.223.150

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	50.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	2.500	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	8.665	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	50.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado			
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	8.333	25.000	8.333	8.333	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederacion Hidrografica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Introducción de especies y enfermedades

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Plan de Gestió Integral de los Espacios Protegidos Red Natura 2000 del Noroeste de la Región de Murcia - EsAE DHS
Plan de Gestión de la ZEPA de Isla Grosa - EsAE DHS
Plan de Gestión de la ZEC Sierras del Nordeste - EsAE DHS
Plan de conservación de peces e invertebrados de medios acuáticos epicontinentales de Andalucía - EsAE DHS
Plan de recuperación de la Malvasía cabeciblanca (Oxyura leucocephala) en Castilla-La Mancha - EsAE DHS
Plan de recuperación de la malvasía cabeciblanca (Oxyura leucocephala) en la Comunidad Valenciana - EsAE DHS
Plan de recuperación de la Nutria (Lutra lutra) en la CARM - EsAE DHS
Plan de recuperación del Fartet (Aphanius iberus) en la Comunidad Valenciana - EsAE DHS

Plan de recuperación del Fartet (*Aphanius iberus*) en la CARM - EsAE DHS

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

Se mejorará la coordinación en los siguientes planes:

- Plan de recuperación del Fartet (*Aphanius iberus*) en la CARM
- Plan de recuperación de la Nutria (*Iutra Iutra*) en la CARM
- Plan de recuperación del Fartet (*Aphanius iberus*) en la Comunidad Valenciana
- Plan de recuperación de la malvasía cabeciblanca (*Oxyura leucocephala*) en la Comunidad Valenciana
- Plan de conservación de peces e invertebrados de medios acuáticos epicontinentales de Andalucía.
- Plan de Gestión de la ZEPA de Isla Grosa
- Plan de Gestión Integral de los Espacios Protegidos Red Natura 2000 del Noroeste de la Región de Murcia.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1621	NOMBRE	Estudio de zonas vulnerables a la desertificación en la demarcación.				
GRUPO	Conocimiento						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Complementarias de protección adicional o de mejora							
CLASIFICACIÓN IPH	11.04.03	Otros estudios de apoyo a la planificación					
CLASIFICACIÓN KTM	14	KTM14 - Investigación y mejora del conocimiento de base para reducción de la incertidumbre.					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		General				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	59	7	25	9		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	641.704	Y UTM	4.210.107

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	100.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	5.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	17.329	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	100.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	16.667	50.000	16.667	16.667	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Alteración hidrológica – otras

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1622	NOMBRE	Actividades de mejora en la formación de los agentes fluviales en materia de fauna y flora.				
GRUPO	Conocimiento						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias de protección adicional o de mejora							
CLASIFICACIÓN IPH	11.05.08	Planes de formación y sensibilización de personal al servicio de administración hidráulica y del ciudadano					
CLASIFICACIÓN KTM	12	KTM12 - Servicios de asesoramiento para la agricultura					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Medida Modificada

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	59	7	25	9		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	626.150	Y UTM	4.223.150

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	20.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	1.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	3.466	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	20.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	3.333	3.333	3.333	3.333	3.333	3.333

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Introducción de especies y enfermedades

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDAPlan de recuperación de la Malvasía cabeciblanca (*Oxyura leucocephala*) en Castilla-La Mancha - EsAE DHSPlan de recuperación de la malvasía cabeciblanca (*Oxyura leucocephala*) en la Comunidad Valenciana - EsAE DHSPlan de recuperación del Fartet (*Aphanius iberus*) en la Comunidad Valenciana - EsAE DHSPlan de recuperación del Fartet (*Aphanius iberus*) en la CARM - EsAE DHS**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1629	NOMBRE	Explotación, mantenimiento y conservación de las redes S.A.I.H., S.A.I.C.A., R.O.E.A., S.A.I.H.-POSTRASVASE Y S.I.C.A. de la Demarcación Hidrográfica del Segura. Varias Provincias. TT.MM. Varios.				
GRUPO	Conocimiento						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Otra medida básica		
Medidas para preservar la calidad de las aguas prepotables y disminuir tratamiento de potabilización							
CLASIFICACIÓN IPH	16.01.01	Obras de emergencia para reparación de infraestructuras afectadas , incluyendo infraestructuras sanitarias y ambientales básicas.					
CLASIFICACIÓN KTM	99-13	KTM99-13 - Otras medidas nacionales win-win de prevención de inundaciones					
ART. DMA	art.11.3.d)	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General			
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA
	59	7	25	9
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	Y UTM

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	15.232	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	9.139	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)		
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		15.232				
HORIZONTE	2016-2021	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		En marcha		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	2.539	2.539	2.539	2.539	2.539	2.539

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes difusas – Otras fuentes difusas
Fuentes puntuales - Desbordamientos de sistemas de saneamiento en episodios de lluvia
Fuentes puntuales - Vertidos industriales de plantas IED
Fuentes puntuales - Vertidos industriales de plantas No IED
Fuentes puntuales - Suelos contaminados / Instalaciones industriales abandonadas
Fuentes puntuales - Vertederos
Fuentes puntuales - Vertidos de aguas de achique procedentes de actividades mineras
Fuentes puntuales - Vertidos de piscifactorías
Fuentes puntuales – Vertidos urbanos
Fuentes difusas - Escorrentía urbana

Fuentes difusas – Acuicultura
Fuentes difusas – Agricultura
Fuentes difusas – Selvicultura
Fuentes difusas – Transporte
Fuentes difusas – Suelos contaminados / Instalaciones industriales abandonadas
Fuentes difusas - Vertidos no conectados a las redes de saneamiento
Fuentes difusas - Deposición atmosférica
Fuentes difusas – Minería
Fuentes puntuales – Otras fuentes puntuales

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1633	NOMBRE	Nuevo edificio de sílice activada y reactivos en la ETAP de Torrealta. T.M. de Orihuela (Alicante).				
GRUPO	Abastecimiento						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					No aplicable		
CLASIFICACIÓN IPH	12.05.01	Construcción / mejora de Estaciones de Tratamiento de Aguas Potables (ETAP)					
CLASIFICACIÓN KTM	NA	No aplicable					
ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
		100				
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Comunidad Valenciana		X UTM	676.155	Y UTM	4.228.069

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.918.203	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	172.525	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		1.918.203				
HORIZONTE	2016-2021	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		Construcción en marcha (solo obras)		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	319.700	319.700	319.700	319.700	319.700	319.700

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Mancomunidad de los Canales del Taibilla-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Extracción / Desvío - Abastecimiento

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1635	NOMBRE	Integración de las instalaciones de las zonas de Bullas, Lorca y Murcia. TT.MM. Varios (Murcia).				
GRUPO	Abastecimiento urbano						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					No aplicable		
CLASIFICACIÓN IPH	12.04.07	Construcción y mejora de redes de abastecimiento					
CLASIFICACIÓN KTM	99-12	KTM99-12 - Otras medidas nacionales win-win de incremento de recursos disponibles					
ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM		Y UTM	

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	11.710.943	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	234.219	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	779.366	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		11.710.943				
HORIZONTE	2016-2021	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN Construcción en marcha (solo obras)				
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	1.951.824	1.951.824	1.951.824	1.951.824	1.951.824	1.951.824

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Mancomunidad de los Canales del Taibilla-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Extracción / Desvío - Abastecimiento

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1638	NOMBRE	Mejora del abastecimiento a Abanilla. T.M. de Abanilla (Murcia).			
GRUPO	Abastecimiento urbano					
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					No aplicable	
CLASIFICACIÓN IPH	12.04.07	Construcción y mejora de redes de abastecimiento				
CLASIFICACIÓN KTM	99-12	KTM99-12 - Otras medidas nacionales win-win de incremento de recursos disponibles				
ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	
				ORIGEN	Nueva PHCS 22/27	

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica			
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA	
	100				
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM		Y UTM

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	2.045.881	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	40.918	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	136.154	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		2.045.881				
HORIZONTE	2016-2021	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		Construcción en marcha (solo obras)		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	340.980	340.980	340.980	340.980	340.980	340.980

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Mancomunidad de los Canales del Taibilla-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Extracción / Desvío - Abastecimiento

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1644	NOMBRE	Nuevo embalse de seguridad para reserva de agua en la zona de la ETAP de Sierra de la Espada. T.M. de Molina de Segura (Murcia).				
GRUPO	Abastecimiento urbano						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					No aplicable		
CLASIFICACIÓN IPH	12.05.01	Construcción / mejora de Estaciones de Tratamiento de Aguas Potables (ETAP)					
CLASIFICACIÓN KTM	NA	No aplicable					
ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	653.680	Y UTM	4.224.926

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	16.755.709	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	1.507.027	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		16.755.709				
HORIZONTE	2016-2021	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		Construcción en marcha (solo obras)		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	2.792.618	2.792.618	2.792.618	2.792.618	2.792.618	2.792.618

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Mancomunidad de los Canales del Taibilla-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Extracción / Desvío - Abastecimiento

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1645	NOMBRE	Actuaciones de emergencia para la reparación de daños en infraestructuras hidráulicas o en DPH por avenidas.				
GRUPO	Defensa contra avenidas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Otra medida básica		
Medidas en relación con los episodios de contaminación accidental							
CLASIFICACIÓN IPH	16.01.01	Obras de emergencia para reparación de infraestructuras afectadas , incluyendo infraestructuras sanitarias y ambientales básicas.					
CLASIFICACIÓN KTM	99-13	KTM99-13 - Otras medidas nacionales win-win de prevención de inundaciones					
ART. DMA	art.11.3.l)	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General			
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA
	59	7	25	9
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	Y UTM

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	35.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	4.200.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	5.829.257	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		35.000.000				
HORIZONTE	2016-2021	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN Construcción en marcha (solo obras)				
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	5.833.333	5.833.333	5.833.333	5.833.333	5.833.333	5.833.333

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederacion Hidrografica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para protección frente a inundaciones

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA							
COD	1647	NOMBRE	Actuaciones de mantenimiento y conservación de infraestructuras hidráulicas.				
GRUPO							
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					No aplicable		
CLASIFICACIÓN IPH	12.06.01	Operación y mantenimiento de infraestructuras de suministro					
CLASIFICACIÓN KTM	NA	No aplicable					
ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27
ÁMBITO TERRITORIAL							
ÁMBITO DE AFECCIÓN		General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA			
	59	7	25	9			
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA			X UTM		Y UTM		
COSTES PREVISTOS							
COSTE INVERSIÓN (€)	6.238.428	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	62.384	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	521.419		
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027			
		6.238.428					
HORIZONTE	2016-2021	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		Construcción en marcha (solo obras)			
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027	
	1.039.738	1.039.738	1.039.738	1.039.738	1.039.738	1.039.738	
ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN							
AGENTE					FINANCIACIÓN (%)		
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua					100		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA							
PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA							
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA							

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1649	NOMBRE	Clausura de pozos del Campo de Cartagena.				
GRUPO	Control y Vigilancia						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias de protección adicional o de mejora							
CLASIFICACIÓN IPH	07.01.05	Sustitución de bombeos por otros recursos en masas de agua subterránea en mal estado o en riesgo					
CLASIFICACIÓN KTM	99-07	KTM99-07 - Otras medidas nacionales ligadas a impactos					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	672.877	Y UTM	4.180.967

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	4.479.246	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	854.469	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		4.479.246				
HORIZONTE	2016-2021	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		Construcción en marcha (solo obras)		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	746.541	746.541	746.541	746.541	746.541	746.541

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Extracción / Desvío - Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1654	NOMBRE	Hidrólisis térmica de lodos en EDAR Murcia Este.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	02.12.02	Actuaciones en EDAR para la reducción de la contaminación por lodos de depuración					
CLASIFICACIÓN KTM	99-02	KTM99-02 - Otras medidas nacionales para la reducción de la contaminación difusa					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	669.972	Y UTM	4.207.415

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	3.500.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	315.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	573.586	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	3.500.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado			
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	583.333	583.333	583.333	583.333	583.333	583.333

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	-
Ayuntamientos-Entidades Locales	-

El reparto de la inversión necesaria para el desarrollo de esta actuación será la que establezcan los agentes responsables en virtud de los acuerdos o convenios que suscriban entre ambos.

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes difusas – Otras fuentes difusas

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1655	NOMBRE	Nueva EDAR y colector general de Vélez Rubio.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Básica	
Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.01	Construcción de nuevas instalaciones de tratamiento de aguas residuales urbanas					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	.3.a / art.10	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
				100		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Andalucía		X UTM	584.680	Y UTM	4.167.350

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	5.500.754	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	159.522	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	564.277	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
		0	5.500.754			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	916.794	916.792	916.792	916.792	916.792	916.792

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Agencia de Medio Ambiente y Agua de Andalucía-Viceconsejería (Agricultura, Pesca, Agua y Desarrollo Rural)	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1657	NOMBRE	Encargo para la realización de trabajos en el marco de la elaboración del Esquema Provisional de Temas Importantes (tercer ciclo de planificación hidrológica) de la Demarcación Hidrográfica del Segura				
GRUPO	Planificación						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	11.04.03	Otros estudios de apoyo a la planificación					
CLASIFICACIÓN KTM	14	KTM14 - Investigación y mejora del conocimiento de base para reducción de la incertidumbre.					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General			
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA
	59	7	25	9
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	Y UTM

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	149.075	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)		
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
HORIZONTE	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada			
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	24.846	24.846	24.846	24.846	24.846	24.846

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Administración del Estado-	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA****DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1658	NOMBRE	Servicios para la cuantificación de la calidad y el seguimiento piezométrico de la descarga de aguas subterráneas del acuífero Cuaternario del Campo de Cartagena al Mar Menor. T.M. Varios (Murcia).
------------	-------------	---------------	---

GRUPO	Conocimiento
--------------	--------------

CARÁCTER DE LA MEDIDA:	Complementaria
-------------------------------	----------------

Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias

CLASIFICACIÓN IPH	11.01.02	Redes de control: redes de calidad de aguas subterráneas, redes de piezometría
--------------------------	----------	--

CLASIFICACIÓN KTM	14	KTM14 - Investigación y mejora del conocimiento de base para reducción de la incertidumbre.
--------------------------	----	---

ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27
-----------------	----	-----------------	----	------------------------	----	---------------	------------------

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica			
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA
	100			
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	Y UTM

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	911.065	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)		
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
HORIZONTE	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada			
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	151.844	151.844	151.844	151.844	151.844	151.844

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Administración del Estado-	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA****DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1659	NOMBRE	Programa de seguimiento para determinar el estado de las aguas continentales y el control adicional de las zonas protegidas en la Confederación Hidrográfica del Segura.				
GRUPO	Conocimiento						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	11.01.03	Redes de control: SAICA					
CLASIFICACIÓN KTM	14	KTM14 - Investigación y mejora del conocimiento de base para reducción de la incertidumbre.					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	59	7	25	9		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM		Y UTM	

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	2.093.374	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)		
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
HORIZONTE	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN			No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	348.896	348.896	348.896	348.896	348.896	348.896

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Administración del Estado-	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA****DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1660	NOMBRE	Asistencia técnica para las integraciones del DPH de la red hidrográfica principal de la cuenca del Segura en el Sistema Nacional Cartografía de las Zonas Inundables y Zonas Especiales Protección Medioambiental ámbito territorial de la Cuenca del Segura.
------------	-------------	---------------	--

GRUPO	Conocimiento
--------------	--------------

CARÁCTER DE LA MEDIDA:	Complementaria
-------------------------------	----------------

Complementarias de protección adicional o de mejora

CLASIFICACIÓN IPH	13.02.01	Reordenación de los usos del suelo en las zonas inundables haciéndolos compatibles con las inundaciones (relocalización o retirada de actividades/instalaciones vulnerables)
--------------------------	----------	--

CLASIFICACIÓN KTM	99-13	KTM99-13 - Otras medidas nacionales win-win de prevención de inundaciones
--------------------------	-------	---

ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27
-----------------	----	-----------------	----	------------------------	----	---------------	------------------

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General			
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA
	59	7	25	9
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	Y UTM

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)		
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
HORIZONTE	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN			No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	0	0	0	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Administración del Estado-	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Presas, obstáculos y esclusas para protección frente a inundaciones

Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para protección frente a inundaciones

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1661	NOMBRE	Inspección, control y distribución de los recursos del postrasvase en la Cuenca Hidrográfica del Segura.				
GRUPO	Control y Vigilancia						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Complementarias de protección adicional o de mejora							
CLASIFICACIÓN IPH	11.01.06	Otras redes de control					
CLASIFICACIÓN KTM	14	KTM14 - Investigación y mejora del conocimiento de base para reducción de la incertidumbre.					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		General				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	69	29		3		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA			X UTM		Y UTM	

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	0	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)		
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
HORIZONTE	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada			
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	0	0	0	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Administración del Estado-	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Extracción / Desvío - Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1662	NOMBRE	Obras de emergencia necesarias para el acondicionamiento y puesta en marcha de la batería de pozos del Sinclinal de Calasparra y centro de seccionamiento y medida, incluida la explotación integral y suministro de energía en tomas.
------------	-------------	---------------	--

GRUPO	Atención de las demandas
--------------	--------------------------

CARÁCTER DE LA MEDIDA:	No aplicable
-------------------------------	--------------

CLASIFICACIÓN IPH	12.01.04	Construcción / instalación de pozos
--------------------------	----------	-------------------------------------

CLASIFICACIÓN KTM	NA	No aplicable
--------------------------	----	--------------

ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27
-----------------	--	-----------------	--	------------------------	----	---------------	------------------

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica			
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA
	100			
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	Y UTM

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.250.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)		
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
HORIZONTE	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada			
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	208.333	208.333	208.333	208.333	208.333	208.333

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Administración del Estado-	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA****DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1663	NOMBRE	Recuperación ambiental del río Segura.				
GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	04.02.07	Mejora de la morfología, de ríos, lagos y embalses para facilitar el desarrollo de vegetación de ribera, incluyendo también su plantación					
CLASIFICACIÓN KTM	06	KTM6 - Mejora de las condiciones hidromorfológicas de las masas de agua (diferentes a mejora de la continuidad longitudinal, por ejemplo, restauración fluvial, mejora de las zonas ribereñas, eliminación de terraplenes duros, reconexión de los ríos con sus llanur					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	37	12	28	23		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM		Y UTM	

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.061.500	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)		
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
HORIZONTE	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN			No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	176.917	176.917	176.917	176.917	176.917	176.917

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Administración del Estado-	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA****DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1664	NOMBRE	Realización de informes técnicos en materia de expedientes de expropiación forzosa, defensa del DPH y gestión patrimonial de los bienes del Organismo.				
GRUPO	Control y Vigilancia						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias de protección adicional o de mejora							
CLASIFICACIÓN IPH	11.03.05	Adquisición de terrenos para protección de masas de agua					
CLASIFICACIÓN KTM	99-11	KTM99-11 - Otras medidas nacionales (no ligadas directamente a presiones ni impactos): Gobernanza					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		General				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	59	7	25	9		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	626.150	Y UTM	4.223.150

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	789.348	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	150.578	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			789.348			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	131.558	131.558	131.558	131.558	131.558	131.558

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederacion Hidrografica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA****DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1673	NOMBRE	Equipamiento de nuevos bastidores y adaptación de la planta para el incremento de la producción de agua desalinizada en la IDAM de Torrevieja de 80 a 120 hm ³ /año.				
GRUPO	Atención de las demandas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					No aplicable		
CLASIFICACIÓN IPH	12.03.01	Incremento de los recursos disponibles mediante desalación de agua marina					
CLASIFICACIÓN KTM	NA	No aplicable					
ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
		100				
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Comunidad Valenciana		X UTM	701.368	Y UTM	4.204.408

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	48.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	5.760.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	10.077.173	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			48.000.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	6.005.000	15.000.000	26.995.000	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Aguas de las Cuencas Mediterraneas (ACUAMED)-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Extracción / Desvío - Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

ACUAMED

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1676	NOMBRE	Equipamiento de nuevos bastidores y adaptación de la planta para el incremento de la producción de agua desalinizada en la IDAM de Águilas de 60 a 70 hm ³ /año.				
GRUPO	Atención de las demandas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					No aplicable		
CLASIFICACIÓN IPH	12.03.01	Incremento de los recursos disponibles mediante desalación de agua marina					
CLASIFICACIÓN KTM	NA	No aplicable					
ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	624.704	Y UTM	4.142.444

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	15.532.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	1.863.840	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	3.260.805	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			15.532.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	8.102.000	7.430.000	0	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Aguas de las Cuencas Mediterráneas (ACUAMED)-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Extracción / Desvío - Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

ACUAMED

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1677	NOMBRE	Revisión y actualización de Planes de Gestión de Riesgos de Inundación de las cuencas de las Demarcaciones Hidrográficas Intercomunitarias e Implantación de Medidas.				
GRUPO	Control y Vigilancia						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias de protección adicional o de mejora							
CLASIFICACIÓN IPH	13.04.01	Elaboración de estudios de mejora del conocimiento sobre la gestión del riesgo de inundación: leyes de frecuencia de caudales, efecto del cambio climático, modelización de los riesgos de inundación y su evaluación, cartografía asociada etc.					
CLASIFICACIÓN KTM	99-13	KTM99-13 - Otras medidas nacionales win-win de prevención de inundaciones					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		General				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	59	7	25	9		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	626.150	Y UTM	4.223.150

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.480.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	282.328	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			1.480.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	246.667	246.667	246.667	493.333	246.667	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Presas, obstaculos y esclusas para protección frente a inundaciones
Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para protección frente a inundaciones

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura
--

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1678	NOMBRE	Mantenimiento y conservación de la vegetación de ribera, eliminación de obstáculos obsoletos y fomento del uso social en las reservas naturales fluviales.				
GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	04.02.07	Mejora de la morfología, de ríos, lagos y embalses para facilitar el desarrollo de vegetación de ribera, incluyendo también su plantación					
CLASIFICACIÓN KTM	06	KTM6 - Mejora de las condiciones hidromorfológicas de las masas de agua (diferentes a mejora de la continuidad longitudinal, por ejemplo, restauración fluvial, mejora de las zonas ribereñas, eliminación de terraplenes duros, reconexión de los ríos con sus llanur					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	5		34	60		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	626.150	Y UTM	4.223.150

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	500.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	25.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	48.275	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			500.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	0	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Presas, obstaculos y esclusas para regadío
Presas, obstaculos y esclusas para protección frente a inundaciones

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1680	NOMBRE	Restauración hidrológico-forestal para la reducción del riesgo de inundación y la mejora ambiental en el Dominio Público Hidráulico de las ramblas de la Sierra Minera de Cartagena (T.M. Cartagena).				
GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:	Complementaria						
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	04.01.00	Medidas de mejora de la continuidad longitudinal					
CLASIFICACIÓN KTM	05	KTM5 - Mejora de la continuidad longitudinal (por ejemplo, establecimiento de escalas para peces o demolición de presas en desuso)					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	693.630	Y UTM	4.168.540

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	7.570.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	378.500	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	730.885	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			7.570.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	1.514.000	3.785.000	1.514.000	757.000	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes difusas – Agricultura
Fuentes difusas - Escorrentía urbana
Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1681	NOMBRE	Restauración hidrológico-forestal para la reducción del riesgo de inundación y la mejora ambiental de la rambla de las Matildes (TM Cartagena).				
GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	04.01.00	Medidas de mejora de la continuidad longitudinal					
CLASIFICACIÓN KTM	05	KTM5 - Mejora de la continuidad longitudinal (por ejemplo, establecimiento de escalas para peces o demolición de presas en desuso)					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	690.139	Y UTM	4.168.437

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	6.200.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	310.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	598.611	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			6.200.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	0	1.240.000	3.100.000	1.240.000	620.000	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes difusas – Agricultura
Fuentes difusas - Escorrentía urbana
Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1682	NOMBRE	Estudio integral del estado de conservación y establecimiento de niveles de seguridad del encauzamiento del río Segura. Tramo Contraparada-Guardamar.				
GRUPO	Conocimiento						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					No aplicable		
CLASIFICACIÓN IPH	13.04.02	Programa de mantenimiento y conservación de cauces					
CLASIFICACIÓN KTM	99-13	KTM99-13 - Otras medidas nacionales win-win de prevención de inundaciones					
ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	42	58				
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia y Comunidad Valenciana		X UTM	669.595	Y UTM	4.206.959

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.750.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	333.833	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			1.750.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	800.000	500.000	450.000	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Otras alteraciones hidromorfológicas
Presas, obstaculos y esclusas para otros usos
Presas, obstaculos y esclusas para regadío
Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para protección frente a inundaciones
Extracción / Desvío - Otros
Extracción / Desvío - Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura
--

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1683	NOMBRE	Implantación planes de emergencia de presas.			
GRUPO	Control y Vigilancia					
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					No aplicable	
CLASIFICACIÓN IPH	14.00.00	Medidas genéricas de protección frente a inundaciones				
CLASIFICACIÓN KTM	99-14	KTM99-14 - Otras medidas nacionales win-win de protección frente a inundaciones				
ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	
ORIGEN		Nueva PHCS 22/27				

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		General			
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA	
	59	7	25	9	
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	626.150	Y UTM 4.223.150

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	10.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	1.907.619	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			10.000.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	3.333.333	6.666.667	0	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**

Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1684	NOMBRE	Redacción anteproyecto defensa contra avenidas en Vega Baja: análisis de viabilidad de renaturalizar y aumentar capacidad río Segura y Azarbe de Hurchillo, corredores verdes de Campaneta, Formentera, Benferri y el Hondo y ramblas de Albatera y Crevillente
------------	-------------	---------------	---

GRUPO	Defensa contra avenidas
--------------	-------------------------

CARÁCTER DE LA MEDIDA:	No aplicable
Complementarias de protección adicional o de mejora	

CLASIFICACIÓN IPH	13.04.02	Programa de mantenimiento y conservación de cauces
--------------------------	----------	--

CLASIFICACIÓN KTM	99-13	KTM99-13 - Otras medidas nacionales win-win de prevención de inundaciones
--------------------------	-------	---

ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27
-----------------	----	-----------------	----	------------------------	----	---------------	------------------

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
		100				
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Comunidad Valenciana		X UTM	693.469	Y UTM	4.220.241

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	2.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	381.524
----------------------------	-----------	---	---	------------------------------------	---------

COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027
			2.000.000	

HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada			
------------------	-----------	-----------------------------------	-------------	--	--	--

ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	1.000.000	1.000.000	0	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Presas, obstaculos y esclusas para protección frente a inundaciones
Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para protección frente a inundaciones

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura
--

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

Redacción del anteproyecto de plan de defensa contra avenidas en la Vega Baja, incluyendo el análisis de la viabilidad técnica, económica y ambiental de la renaturalización ambiental y el aumento de la capacidad hidráulica del cauce del río Segura y del Azarbe de Hurchillo, de los corredores verdes ramblas de la Sierra de Albatera y Crevillente, Campaneta-entorno El Hondo, Formentera-entorno San Fulgencio, Benferri-Rambla Salada de Cox-entorno El Hondo y entorno El Hondo y de Amorós-desembocadura Segura.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1685	NOMBRE	Desarrollo, calibración e implantación de un sistema de ayuda a la decisión SAD en situaciones de avenidas, incluyendo un modelo digital de previsión precipitación-escorrentía-caudal-curvas de propagación de la avenida.				
GRUPO	Defensa contra avenidas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Complementarias de protección adicional o de mejora							
CLASIFICACIÓN IPH	15.01.02	Medidas para establecer o mejorar los sistemas medida y alerta hidrológica					
CLASIFICACIÓN KTM	14	KTM14 - Investigación y mejora del conocimiento de base para reducción de la incertidumbre.					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	59	7	25	9		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	649.526	Y UTM	4.219.961

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	850.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	104.797	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			850.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	600.000	250.000	0	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederacion Hidrografica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**

Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura
--

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1686	NOMBRE	Desarrollo, calibración e implantación de un sistema de ayuda a la decisión SAD para la gestión integral ordinaria de los recursos hídricos de la demarcación.				
GRUPO	Conocimiento						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias de protección adicional o de mejora							
CLASIFICACIÓN IPH	11.04.03	Otros estudios de apoyo a la planificación					
CLASIFICACIÓN KTM	14	KTM14 - Investigación y mejora del conocimiento de base para reducción de la incertidumbre.					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	59	7	25	9		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	626.150	Y UTM	4.223.150

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	4.100.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	782.124	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			4.100.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada			
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	683.333	683.333	683.333	683.333	683.333	683.333

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Centro para el Desarrollo Tecnológico y la Innovación E.P.E.-Secretaría General de Innovación	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Extracción / Desvío - Acuicultura
Fuentes puntuales - Vertidos industriales de plantas IED
Fuentes puntuales - Vertidos industriales de plantas No IED
Fuentes puntuales - Suelos contaminados / Instalaciones industriales abandonadas
Fuentes puntuales - Otras fuentes puntuales
Fuentes difusas - Otras fuentes difusas
Fuentes difusas - Agricultura
Fuentes difusas - Vertidos no conectados a las redes de saneamiento
Fuentes difusas - Deposición atmosférica
Fuentes puntuales - Vertidos urbanos
Extracción / Desvío - Abastecimiento

Presiones desconocidas
Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para agricultura
Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua – otros fines
Presas, obstaculos y esclusas para protección frente a inundaciones
Presas, obstaculos y esclusas para regadío
Presas, obstaculos y esclusas para uso recreativo
Alteración hidrológica – agricultura
Alteración hidrológica – otras
Recarga de aguas subterráneas
Otras presiones antropogénicas
Extracción / Desvío - Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1687	NOMBRE	Implantación de un sistema de control de caudales en cauces efímeros por análisis de imagen mediante detección de movimiento por videocámara.				
GRUPO	Control y vigilancia						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Complementarias de protección adicional o de mejora							
CLASIFICACIÓN IPH	11.01.06	Otras redes de control					
CLASIFICACIÓN KTM	14	KTM14 - Investigación y mejora del conocimiento de base para reducción de la incertidumbre.					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		General				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	49		47	4		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	626.150	Y UTM	4.223.150

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	250.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	14.500	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	62.165	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			250.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	200.000	50.000	0	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1688	NOMBRE	Desarrollo de un sistema integrado de gestión de mantenimiento asistido por ordenador G.M.A.O. del conjunto de redes SAIH, ROEA, SAICA y SICA. Automatización, optimización y digitalización de los procedimientos.				
GRUPO	Control y vigilancia						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Otra medida básica		
Medidas de control general (Incluye OMB06,OMB7 y OMB08)							
CLASIFICACIÓN IPH	11.01.07	Redes de control integradas de información hidrológica					
CLASIFICACIÓN KTM	14	KTM14 - Investigación y mejora del conocimiento de base para reducción de la incertidumbre.					
ART. DMA	11.3.g) a 11	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	59	7	25	9		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	626.150	Y UTM	4.223.150

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	300.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	17.400	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	74.599	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			300.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	200.000	50.000	50.000	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederacion Hidrografica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Extracción / Desvío - Otros
Extracción / Desvío - Industria
Extracción / Desvío - Abastecimiento
Extracción / Desvío - Agricultura
Fuentes puntuales - Suelos contaminados / Instalaciones industriales abandonadas
Fuentes puntuales - Vertidos industriales de plantas No IED
Fuentes puntuales - Vertidos industriales de plantas IED
Fuentes puntuales - Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1689	NOMBRE	Integración del sistema informático y de comunicaciones de las redes SAIH, SAICA y SICA mediante la implantación de un único scada.				
GRUPO	Control y Vigilancia						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias de protección adicional o de mejora							
CLASIFICACIÓN IPH	11.01.07	Redes de control integradas de información hidrológica					
CLASIFICACIÓN KTM	14	KTM14 - Investigación y mejora del conocimiento de base para reducción de la incertidumbre.					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	59	7	25	9		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	649.526	Y UTM	4.219.961

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	500.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	29.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	124.331	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			500.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	350.000	100.000	50.000	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederacion Hidrografica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Extracción / Desvío - Otros
Extracción / Desvío - Industria
Extracción / Desvío - Abastecimiento
Extracción / Desvío - Agricultura
Fuentes puntuales - Suelos contaminados / Instalaciones industriales abandonadas
Fuentes puntuales - Vertidos industriales de plantas No IED
Fuentes puntuales - Vertidos industriales de plantas IED
Fuentes puntuales - Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1690	NOMBRE	Renovación y ampliación de las conducciones y las tomas de explotación de la presa de La Cierva para la regulación de caudales ecológicos mínimos, incluyendo una nueva toma.
------------	-------------	---------------	---

GRUPO	Atención de las demandas
--------------	--------------------------

CARÁCTER DE LA MEDIDA:	No aplicable
-------------------------------	--------------

CLASIFICACIÓN IPH	12.06.01	Operación y mantenimiento de infraestructuras de suministro
--------------------------	----------	---

CLASIFICACIÓN KTM	NA	No aplicable
--------------------------	----	--------------

ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27
-----------------	--	-----------------	--	------------------------	----	---------------	------------------

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	632.669	Y UTM	4.213.573

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	3.382.500	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	40.590	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	198.046	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			3.382.500			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada			
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	563.750	563.750	563.750	563.750	563.750	563.750

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Extracción / Desvío - Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1691	NOMBRE	Realización de actividades para el control externo del laboratorio de CHS mediante participación en ejercicios de intercomparación. 2022-2027.				
GRUPO	Control y vigilancia						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias de protección adicional o de mejora							
CLASIFICACIÓN IPH	11.00.00	Otras medidas genéricas no ligadas directamente a presiones ni impactos: Gobernanza					
CLASIFICACIÓN KTM	99-11	KTM99-11 - Otras medidas nacionales (no ligadas directamente a presiones ni impactos): Gobernanza					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	59	7	25	9		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	667.309	Y UTM	4.217.996

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	44.400	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	8.470	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			44.400			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	7.400	7.400	7.400	7.400	7.400	7.400

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederacion Hidrografica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA****DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1692	NOMBRE	Depósito de retención DSU Torre Pacheco oeste.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Directiva 91/271/CEE aguas residuales urbanas							
CLASIFICACIÓN IPH	01.03.01	Gestión de aguas pluviales: Construcción de tanques de tormenta en aglomeraciones urbanas					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	679.547	Y UTM	4.178.927

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.815.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	21.780	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	106.269	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			1.815.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	302.500	302.500	302.500	302.500	302.500	302.500

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	-
Ayuntamientos-Entidades Locales	-

El reparto de la inversión necesaria para el desarrollo de esta actuación será la que establezcan los agentes responsables en virtud de los acuerdos o convenios que suscriban entre ambos.

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes difusas - Escorrentía urbana
Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1693	NOMBRE	Optimización de los sistemas de eliminación y control de cañaverales mediante la siembra y selección de plantas herbáceas tapizantes, para la mejora del estado ecológico y recuperación de la capacidad de desagüe del río en el término municipal de Ojós.
------------	-------------	---------------	--

GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas
--------------	---

CARÁCTER DE LA MEDIDA:	Complementaria
-------------------------------	----------------

Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias

CLASIFICACIÓN IPH	04.01.04	Medidas de mejora del flujo de sedimentos en el entorno fluvial (by-pass, adecuación de órganos de desagüe, limpieza, estudios...)
--------------------------	----------	--

CLASIFICACIÓN KTM	05	KTM5 - Mejora de la continuidad longitudinal (por ejemplo, establecimiento de escalas para peces o demolición de presas en desuso)
--------------------------	----	--

ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27
-----------------	----	-----------------	----	------------------------	----	---------------	------------------

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	644.497	Y UTM	4.224.851

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	48.206	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	2.410	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	4.654
----------------------------	--------	---	-------	------------------------------------	-------

COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027
			48.206	

HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada
------------------	-----------	-----------------------------------	-------------

ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	16.069	16.069	8.034	8.034	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para protección frente a inundaciones

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1694	NOMBRE	Mantenimiento, conservación y reparación de las escalas de peces 2022-2027.				
GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Complementarias de protección adicional o de mejora							
CLASIFICACIÓN IPH	04.01.01	Construcción de dispositivos de paso para fauna acuática					
CLASIFICACIÓN KTM	05	KTM5 - Mejora de la continuidad longitudinal (por ejemplo, establecimiento de escalas para peces o demolición de presas en desuso)					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		General				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	50	6	34	11		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	639.150	Y UTM	4.231.200

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	150.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	1.800	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	30.414	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			150.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	50.000	50.000	25.000	25.000	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederacion Hidrografica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Presas, obstaculos y esclusas para regadío
Presas, obstaculos y esclusas para abastecimiento de agua potable
Presas, obstaculos y esclusas para protección frente a inundaciones
Presas, obstaculos y esclusas para producción de energía hidroeléctrica

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1695	NOMBRE	Estudios de viabilidad técnica y ambiental de la restauración de la Rambla de las Salinas y sus humedales con implantación de sistemas naturales de retención del agua. T.M. Molina de Segura.				
GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	04.01.00	Medidas de mejora de la continuidad longitudinal					
CLASIFICACIÓN KTM	05	KTM5 - Mejora de la continuidad longitudinal (por ejemplo, establecimiento de escalas para peces o demolición de presas en desuso)					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	657.159	Y UTM	4.216.269

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	100.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	4.655	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			100.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	25.000	25.000	25.000	25.000	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Otras alteraciones hidromorfológicas
Presas, obstáculos y esclusas para regadío
Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para protección frente a inundaciones

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1696	NOMBRE	Conexión Las Pullas Margen Izquierda. Alguazas.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.04	Construcción y mejora o reparación de colectores y/o bombeos de aguas residuales					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	652.665	Y UTM	4.214.707

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	60.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	720	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	3.513	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			60.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	-
Ayuntamientos-Entidades Locales	-

El reparto de la inversión necesaria para el desarrollo de esta actuación será la que establezcan los agentes responsables en virtud de los acuerdos o convenios que suscriban entre ambos.

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1697	NOMBRE	Conexión saneamiento de aguas residuales de Ascoy con EDAR de Cieza.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.04	Construcción y mejora o reparación de colectores y/o bombeos de aguas residuales					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	637.841	Y UTM	4.234.644

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.500.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	18.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	87.825	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			1.500.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	250.000	250.000	250.000	250.000	250.000	250.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	-
Ayuntamientos-Entidades Locales	-

El reparto de la inversión necesaria para el desarrollo de esta actuación será la que establezcan los agentes responsables en virtud de los acuerdos o convenios que suscriban entre ambos.

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes difusas - Escorrentía urbana

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

II Plan de Saneamiento y Depuración de la Región de Murcia

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1700	NOMBRE	Colector general de saneamiento Rincón de los Lunas de Molina de Segura.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.04	Construcción y mejora o reparación de colectores y/o bombeos de aguas residuales					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	654.073	Y UTM	4.215.111

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	85.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	1.020	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	4.977	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			85.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	-
Ayuntamientos-Entidades Locales	-

El reparto de la inversión necesaria para el desarrollo de esta actuación será la que establezcan los agentes responsables en virtud de los acuerdos o convenios que suscriban entre ambos.

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

II Plan de Saneamiento y Depuración de la Región de Murcia

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1701	NOMBRE	Colector de saneamiento Torremontijo de Molina de Segura.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.04	Construcción y mejora o reparación de colectores y/o bombeos de aguas residuales					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	655.301	Y UTM	4.215.486

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	220.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	2.640	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	12.881	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			220.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	36.667	36.667	36.667	36.667	36.667	36.667

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	-
Ayuntamientos-Entidades Locales	-

El reparto de la inversión necesaria para el desarrollo de esta actuación será la que establezcan los agentes responsables en virtud de los acuerdos o convenios que suscriban entre ambos.

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

II Plan de Saneamiento y Depuración de la Región de Murcia

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1703	NOMBRE	Colector de Saneamiento de El Reloj a la pedanía de La Gineta de Fortuna.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.04	Construcción y mejora o reparación de colectores y/o bombeos de aguas residuales					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	670.261	Y UTM	4.223.128

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	975.790	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	11.709	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	57.133	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			975.790			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	162.632	162.632	162.632	162.632	162.632	162.632

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	-
Ayuntamientos-Entidades Locales	-

El reparto de la inversión necesaria para el desarrollo de esta actuación será la que establezcan los agentes responsables en virtud de los acuerdos o convenios que suscriban entre ambos.

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

II Plan de Saneamiento y Depuración de la Región de Murcia

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1705	NOMBRE	Colector de saneamiento Puente Pía de Lorca.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.04	Construcción y mejora o reparación de colectores y/o bombeos de aguas residuales					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	616.319	Y UTM	4.169.397

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	300.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	3.600	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	17.565	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			300.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	-
Ayuntamientos-Entidades Locales	-

El reparto de la inversión necesaria para el desarrollo de esta actuación será la que establezcan los agentes responsables en virtud de los acuerdos o convenios que suscriban entre ambos.

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

II Plan de Saneamiento y Depuración de la Región de Murcia

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1706	NOMBRE	Colectores de saneamiento de los núcleos al Sur y Este de Lorca.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Básica	
Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.04	Construcción y mejora o reparación de colectores y/o bombeos de aguas residuales					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	.3.a / art.10	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	618.768	Y UTM	4.172.383

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	600.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	7.200	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	35.130	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			600.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	-
Ayuntamientos-Entidades Locales	-

El reparto de la inversión necesaria para el desarrollo de esta actuación será la que establezcan los agentes responsables en virtud de los acuerdos o convenios que suscriban entre ambos.

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

II Plan de Saneamiento y Depuración de la Región de Murcia

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1708	NOMBRE	Colector de Saneamiento EDAR Casas Blancas.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Básica	
Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.04	Construcción y mejora o reparación de colectores y/o bombeos de aguas residuales					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	.3.a / art.10	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	687.108	Y UTM	4.192.005

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	544.500	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	6.534	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	31.881	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			544.500			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	90.750	90.750	90.750	90.750	90.750	90.750

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	-
Ayuntamientos-Entidades Locales	-

El reparto de la inversión necesaria para el desarrollo de esta actuación será la que establezcan los agentes responsables en virtud de los acuerdos o convenios que suscriban entre ambos.

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

II Plan de Saneamiento y Depuración de la Región de Murcia

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1709	NOMBRE	Colector de saneamiento en zona paseo marítimo Miguel Hernández de Los Urrutias (Cartagena).				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Básica	
Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.04	Construcción y mejora o reparación de colectores y/o bombeos de aguas residuales					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	.3.a / art.10	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	691.367	Y UTM	4.172.769

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	57.390	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	689	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	3.360	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			57.390			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada			
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	9.565	9.565	9.565	9.565	9.565	9.565

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	-
Ayuntamientos-Entidades Locales	-

El reparto de la inversión necesaria para el desarrollo de esta actuación será la que establezcan los agentes responsables en virtud de los acuerdos o convenios que suscriban entre ambos.

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

II Plan de Saneamiento y Depuración de la Región de Murcia

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

Construcción una nueva red de saneamiento que recoja los vertidos de las viviendas situadas en el paseo marítimo que carecen de alcantarillado y actualmente vierten en fosas sépticas

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1710	NOMBRE	Ampliación y mejora de bombeos en Mar de Cristal, EBAR Las Sirenas y EBAR Góngora. Cartagena.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Básica	
Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.04	Construcción y mejora o reparación de colectores y/o bombeos de aguas residuales					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	.3.a / art.10	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	697.535	Y UTM	4.168.310

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	484.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	5.808	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	41.422	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			484.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	80.667	80.667	80.667	80.667	80.667	80.667

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	-
Ayuntamientos-Entidades Locales	-

El reparto de la inversión necesaria para el desarrollo de esta actuación será la que establezcan los agentes responsables en virtud de los acuerdos o convenios que suscriban entre ambos.

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1711	NOMBRE	Colector General de Conexión de la urbanización La Fuensanta en Cartagena.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Básica	
Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.04	Construcción y mejora o reparación de colectores y/o bombeos de aguas residuales					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	.3.a / art.10	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	687.070	Y UTM	4.177.113

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	340.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	4.080	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	19.907	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			340.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	56.667	56.667	56.667	56.667	56.667	56.667

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	-
Ayuntamientos-Entidades Locales	-

El reparto de la inversión necesaria para el desarrollo de esta actuación será la que establezcan los agentes responsables en virtud de los acuerdos o convenios que suscriban entre ambos.

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

II Plan de Saneamiento y Depuración de la Región de Murcia

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

Construcción de la red de saneamiento y conexión con el colector de la Puebla en la urbanización La Fuensanta que tiene aumento importante de población en periodo estival y carece de alcantarillado.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1712	NOMBRE	Colector de saneamiento de aguas residuales y EBAR en el paraje de El Lazareto en La Unión.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Básica	
Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.04	Construcción y mejora o reparación de colectores y/o bombeos de aguas residuales					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	.3.a / art.10	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	686.710	Y UTM	4.165.218

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	279.247	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	3.351	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	16.350	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			279.247			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada			
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	46.541	46.541	46.541	46.541	46.541	46.541

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	-
Ayuntamientos-Entidades Locales	-

El reparto de la inversión necesaria para el desarrollo de esta actuación será la que establezcan los agentes responsables en virtud de los acuerdos o convenios que suscriban entre ambos.

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

II Plan de Saneamiento y Depuración de la Región de Murcia

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

La pedanía de Lazareto del término municipal de La Unión, carece de Red de Aguas Residuales, desaguando las viviendas existentes a fosas sépticas, generándose los inconvenientes propios de contaminación del subsuelo, malos olores y desbordamientos. Se propone la ejecución de una red por gravedad que recoja las acometidas domiciliarias de 400 ml con tubería de PVC corrugado de DN 315 mm. Dado que por la cota no es posible entroncar por gravedad en la Red General Municipal, es necesario en el punto bajo

ejecutar una pequeña estación de bombeo, en pozo prefabricado y con 2 bombas de 3,1 Kw y una impulsión de PE-100 DN 110 y 240 m, hasta la citada red existente.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1713	NOMBRE	Colector de la Base Aérea de Los Alcázares.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.04	Construcción y mejora o reparación de colectores y/o bombeos de aguas residuales					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	689.174	Y UTM	4.178.532

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	430.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	5.160	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	25.177	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			430.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	71.667	71.667	71.667	71.667	71.667	71.667

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	-
Ayuntamientos-Entidades Locales	-

El reparto de la inversión necesaria para el desarrollo de esta actuación será la que establezcan los agentes responsables en virtud de los acuerdos o convenios que suscriban entre ambos.

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

II Plan de Saneamiento y Depuración de la Región de Murcia

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

Zona de viviendas sin alcantarillado.
Se propone ejecutar un colector en gravedad de 1.000 m y un tramo en impulsión de 350 m para conectar con red existente.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1714	NOMBRE	Impulsión de la Rambla del Albuñón frente Camping Cartagonova a Los Alcázares.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Básica	
Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.04	Construcción y mejora o reparación de colectores y/o bombeos de aguas residuales					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	.3.a / art.10	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	688.470	Y UTM	4.176.782

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	605.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	7.260	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	35.423	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			605.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	100.833	100.833	100.833	100.833	100.833	100.833

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	-
Ayuntamientos-Entidades Locales	-

El reparto de la inversión necesaria para el desarrollo de esta actuación será la que establezcan los agentes responsables en virtud de los acuerdos o convenios que suscriban entre ambos.

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1716	NOMBRE	Renovación del colector principal de saneamiento de la Urbanización de Oasis. Los Alcázares.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Básica	
Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.04	Construcción y mejora o reparación de colectores y/o bombeos de aguas residuales					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	.3.a / art.10	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	691.148	Y UTM	4.181.661

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.391.500	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	16.698	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	81.473	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			1.391.500			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	231.917	231.917	231.917	231.917	231.917	231.917

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	-
Ayuntamientos-Entidades Locales	-

El reparto de la inversión necesaria para el desarrollo de esta actuación será la que establezcan los agentes responsables en virtud de los acuerdos o convenios que suscriban entre ambos.

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

II Plan de Saneamiento y Depuración de la Región de Murcia

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

Existe un colector de cemento que discurre junto a la carretera que va del aeropuerto a gran profundidad. Dicho colector, recoge todas las aguas residuales de dos elevaciones (Nueva Ribera y Punta calera) y de las viviendas de la zona, hasta el pozo de elevación de aguas residuales. Se sitúa por cota por debajo del nivel freático de la zona y por las características del material que está construido, tiene gran cantidad de intrusión de aguas freáticas con gran cantidad de sal que son elevadas a la depuradora dificultando el

tratamiento y haciendo practicamente imposible la reutilización del efluente para riego.
La medida propuesta tiene como fin garantizar la no filtración de aguas freáticas a dicho colector y su posterior elevación a la depuradora, para lo cual se ejecutará un colector de diámetro 800 mm de PVC o polietileno y una longitud aproximada de 2000 m. que garantice la estanqueidad.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1717	NOMBRE	Renovación del Colector de Impulsión de las aguas residuales de la estación de bombeo de Lo Vallejo hasta EDAR Los Alcázares.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Básica	
Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.04	Construcción y mejora o reparación de colectores y/o bombeos de aguas residuales					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	.3.a / art.10	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	691.148	Y UTM	4.181.661

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.815.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	21.780	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	137.962	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			1.815.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	302.500	302.500	302.500	302.500	302.500	302.500

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	-
Ayuntamientos-Entidades Locales	-

El reparto de la inversión necesaria para el desarrollo de esta actuación será la que establezcan los agentes responsables en virtud de los acuerdos o convenios que suscriban entre ambos.

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

II Plan de Saneamiento y Depuración de la Región de Murcia

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

La estación de bombeo dispone en la actualidad de un colector de elevación de aguas residuales de 350 mm. de fibrocemento, con roturas frecuentes y pérdida de aguas residuales. Se implementa esta medida a fin de eliminar los daños materiales causados a terceros así como los riesgos a la seguridad en las vías colindantes, consiste en la sustitución del colector existente por otro de polietileno de alta densidad de diámetro 400 mm. de una longitud de aproximada de 2.500 m. así como las bombas correspondientes.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1718	NOMBRE	Saneamiento Loma de Arriba de San Pedro del Pinatar.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Directiva 91/271/CEE aguas residuales urbanas							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.08	Construcción y mejora o reparación de saneamiento y abastecimiento					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	694.028	Y UTM	4.191.050

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	36.225	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	1.051	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	3.716	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			36.225			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	6.038	6.038	6.038	6.038	6.038	6.038

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	-
Ayuntamientos-Entidades Locales	-

El reparto de la inversión necesaria para el desarrollo de esta actuación será la que establezcan los agentes responsables en virtud de los acuerdos o convenios que suscriban entre ambos.

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1719	NOMBRE	Colectores de Saneamiento del Centro Urbano de San Pedro del Pinatar.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Básica	
Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.04	Construcción y mejora o reparación de colectores y/o bombeos de aguas residuales					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	.3.a / art.10	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	694.211	Y UTM	4.189.741

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.218.193	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	14.618	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	71.325	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			1.218.193			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	203.032	203.032	203.032	203.032	203.032	203.032

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	-
Ayuntamientos-Entidades Locales	-

El reparto de la inversión necesaria para el desarrollo de esta actuación será la que establezcan los agentes responsables en virtud de los acuerdos o convenios que suscriban entre ambos.

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

II Plan de Saneamiento y Depuración de la Región de Murcia

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

Las obras consisten en la instalación bajo calzada de dos colectores de saneamiento denominados Colector A y Colector B y una alcantarilla principal que conecta con el Colector B.

- Colector A. Consta de dos tramos (tramo bajo, y tramo alto). El tramo bajo tendrá una longitud de 622 metros y pendiente variable, tendrá una sección de 800 mm. de diámetro y será de P.V.C.. El tramo alto tendrá una longitud de 368 metros, será de sección uniforme de 630 mm. de diámetro.
- Colector B. Es una conducción de 971 metros de longitud, que recorrerá el centro urbano de San Pedro del Pinatar en

sustitución de las tuberías existentes que tienen serios problemas de sedimentación y atascos. El diámetro proyectado es de 630 mm.

- Alcantarilla. En el pozo de registro del colector B le entroncará la nueva alcantarilla, con una longitud total de 353 metros y 500 mm de diámetro.

conducción proyectada es de 500 mm.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1720	NOMBRE	Colector general de El Pasico en Torre Pacheco.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Básica		
Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.04	Construcción y mejora o reparación de colectores y/o bombeos de aguas residuales					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	.3.a / art.10	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	679.881	Y UTM	4.180.249

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	300.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	3.600	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	17.565	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			300.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	-
Ayuntamientos-Entidades Locales	-

El reparto de la inversión necesaria para el desarrollo de esta actuación será la que establezcan los agentes responsables en virtud de los acuerdos o convenios que suscriban entre ambos.

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

II Plan de Saneamiento y Depuración de la Región de Murcia

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1721	NOMBRE	Colector de las Casicas de Dolores de Pacheco (Torre Pacheco).				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Básica	
Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.04	Construcción y mejora o reparación de colectores y/o bombeos de aguas residuales					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	.3.a / art.10	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	689.428	Y UTM	4.184.097

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	450.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	5.400	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	26.348	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			450.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	75.000	75.000	75.000	75.000	75.000	75.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	-
Ayuntamientos-Entidades Locales	-

El reparto de la inversión necesaria para el desarrollo de esta actuación será la que establezcan los agentes responsables en virtud de los acuerdos o convenios que suscriban entre ambos.

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

II Plan de Saneamiento y Depuración de la Región de Murcia

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1722	NOMBRE	Colector Las Gilas de Torre Pacheco.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Básica	
Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.04	Construcción y mejora o reparación de colectores y/o bombeos de aguas residuales					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	.3.a / art.10	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	681.956	Y UTM	4.177.799

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	150.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	1.800	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	8.783	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			150.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	-
Ayuntamientos-Entidades Locales	-

El reparto de la inversión necesaria para el desarrollo de esta actuación será la que establezcan los agentes responsables en virtud de los acuerdos o convenios que suscriban entre ambos.

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

II Plan de Saneamiento y Depuración de la Región de Murcia

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1724	NOMBRE	Colector Villar Alto de Torre Pacheco.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Básica	
Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.04	Construcción y mejora o reparación de colectores y/o bombeos de aguas residuales					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	.3.a / art.10	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	688.149	Y UTM	4.186.040

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	655.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	7.860	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	38.350	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			655.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	109.167	109.167	109.167	109.167	109.167	109.167

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

II Plan de Saneamiento y Depuración de la Región de Murcia

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1727	NOMBRE	Ampliación de la EDAR de Mula de 6000 a 9000 m3/día.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Básica	
Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.10	Ampliación de capacidad de instalaciones de depuración de aguas residuales urbanas					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	.3.a / art.10	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	634.467	Y UTM	4.212.724

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	7.500.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	217.500	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	769.363	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			7.500.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	1.250.000	1.250.000	1.250.000	1.250.000	1.250.000	1.250.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

II Plan de Saneamiento y Depuración de la Región de Murcia

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1728	NOMBRE	Ampliación EDAR de Archena de 7500 a 10000 m3/día.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Básica	
Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.10	Ampliación de capacidad de instalaciones de depuración de aguas residuales urbanas					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	.3.a / art.10	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	649.145	Y UTM	4.218.554

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	6.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	174.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	615.491	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			6.000.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	1.000.000	1.000.000	1.000.000	1.000.000	1.000.000	1.000.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

II Plan de Saneamiento y Depuración de la Región de Murcia

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1729	NOMBRE	Ampliación EDAR Lorquí de 5000 a 7000 m3/día.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Básica	
Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.10	Ampliación de capacidad de instalaciones de depuración de aguas residuales urbanas					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	.3.a / art.10	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	653.421	Y UTM	4.215.230

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	2.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	58.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	205.164	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			2.000.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	333.333	333.333	333.333	333.333	333.333	333.333

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

II Plan de Saneamiento y Depuración de la Región de Murcia

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1730	NOMBRE	Restauración hidrológico-forestal para la reducción del riesgo de inundación y la mejora ambiental de la rambla del Beal (TM Cartagena).				
GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	04.01.00	Medidas de mejora de la continuidad longitudinal					
CLASIFICACIÓN KTM	05	KTM5 - Mejora de la continuidad longitudinal (por ejemplo, establecimiento de escalas para peces o demolición de presas en desuso)					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	692.047	Y UTM	4.169.725

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	7.100.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	355.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	685.506	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			7.100.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	0	1.420.000	3.550.000	1.420.000	710.000	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes difusas – Agricultura
Fuentes difusas - Escorrentía urbana
Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1731	NOMBRE	Ampliación EDAR de Lorca. Nuevo tratamiento de digestión de fangos.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias de protección adicional o de mejora							
CLASIFICACIÓN IPH	02.12.02	Actuaciones en EDAR para la reducción de la contaminación por lodos de depuración					
CLASIFICACIÓN KTM	99-02	KTM99-02 - Otras medidas nacionales para la reducción de la contaminación difusa					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	623.063	Y UTM	4.172.055

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	29.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	102.582	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			1.000.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	166.667	166.667	166.667	166.667	166.667	166.667

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

II Plan de Saneamiento y Depuración de la Región de Murcia

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1732	NOMBRE	Ampliación de la EDAR de Librilla. Nueva línea de tratamiento para 1000 m3/día.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Básica	
Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.10	Ampliación de capacidad de instalaciones de depuración de aguas residuales urbanas					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	.3.a / art.10	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	645.525	Y UTM	4.193.514

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.700.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	49.300	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	174.389	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			1.700.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	283.333	283.333	283.333	283.333	283.333	283.333

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

II Plan de Saneamiento y Depuración de la Región de Murcia

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1733	NOMBRE	Ampliación de la EDAR de Totana de 6000 a 9000 m3/día.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Básica	
Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.10	Ampliación de capacidad de instalaciones de depuración de aguas residuales urbanas					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	.3.a / art.10	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	637.545	Y UTM	4.178.365

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	8.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	232.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	820.654	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			8.000.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	1.333.333	1.333.333	1.333.333	1.333.333	1.333.333	1.333.333

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

II Plan de Saneamiento y Depuración de la Región de Murcia

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1734	NOMBRE	Remodelación de la EDAR de Camposol de Mazarrón.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Básica	
Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.10	Ampliación de capacidad de instalaciones de depuración de aguas residuales urbanas					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	.3.a / art.10	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	645.649	Y UTM	4.170.028

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	850.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	24.650	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	87.194	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			850.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	141.667	141.667	141.667	141.667	141.667	141.667

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

II Plan de Saneamiento y Depuración de la Región de Murcia

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1735	NOMBRE	Ampliación de la EDAR de la Hoya. Mejora del tratamiento terciario para la reutilización y eliminación de nutrientes.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Básica		
Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.02	Adaptación del tratamiento en instalaciones existentes de aguas residuales urbanas para eliminación de nutrientes para cumplir requisitos de zonas sensibles					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	.3.a / art.10	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	623.098	Y UTM	4.172.139

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	2.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	58.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	205.164	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			2.000.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	333.333	333.333	333.333	333.333	333.333	333.333

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

II Plan de Saneamiento y Depuración de la Región de Murcia

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1736	NOMBRE	Ampliación EDAR Mar Menor Sur. Nuevo tratamiento terciario para 25000 m3/día.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Básica	
Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.10	Ampliación de capacidad de instalaciones de depuración de aguas residuales urbanas					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	.3.a / art.10	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	700.448	Y UTM	4.166.238

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	5.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	145.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	512.909	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			5.000.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	833.333	833.333	833.333	833.333	833.333	833.333

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

II Plan de Saneamiento y Depuración de la Región de Murcia

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1738	NOMBRE	Ampliación EDAR de Ceutí. Mejora tratamiento terciario.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Básica	
Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.10	Ampliación de capacidad de instalaciones de depuración de aguas residuales urbanas					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	.3.a / art.10	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	652.591	Y UTM	4.215.419

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.600.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	46.400	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	164.131	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			1.600.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	266.667	266.667	266.667	266.667	266.667	266.667

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales - Vertidos industriales de plantas No IED
Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

II Plan de Saneamiento y Depuración de la Región de Murcia
--

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1740	NOMBRE	Tanque de tormentas para DSU previo a la EDAR de Corvera Murcia.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Directiva 91/271/CEE aguas residuales urbanas							
CLASIFICACIÓN IPH	01.03.01	Gestión de aguas pluviales: Construcción de tanques de tormenta en aglomeraciones urbanas					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	661.764	Y UTM	4.187.874

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.949.978	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	23.400	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	114.172	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			1.949.978			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	324.996	324.996	324.996	324.996	324.996	324.996

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes difusas - Escorrentía urbana

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

II Plan de Saneamiento y Depuración de la Región de Murcia

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1741	NOMBRE	Tanque de tormentas para DSU previo a la EDAR de Los Martínez del Puerto. Murcia.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Directiva 91/271/CEE aguas residuales urbanas							
CLASIFICACIÓN IPH	01.03.01	Gestión de aguas pluviales: Construcción de tanques de tormenta en aglomeraciones urbanas					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	670.090	Y UTM	4.186.818

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	2.046.519	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	24.558	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	119.824	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			2.046.519			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	341.087	341.087	341.087	341.087	341.087	341.087

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes difusas - Escorrentía urbana

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

II Plan de Saneamiento y Depuración de la Región de Murcia
--

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA							
COD	1742	NOMBRE	Tanque de tormentas para DSU previo a la EDAR de La Murta. Murcia.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Directiva 91/271/CEE aguas residuales urbanas							
CLASIFICACIÓN IPH	01.03.01	Gestión de aguas pluviales: Construcción de tanques de tormenta en aglomeraciones urbanas					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27
ÁMBITO TERRITORIAL							
ÁMBITO DE AFECCIÓN			Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA			
	100						
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	657.871	Y UTM	4.187.885	
COSTES PREVISTOS							
COSTE INVERSIÓN (€)	575.993	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	6.912	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	33.725		
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027			
			575.993				
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada			
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027	
	95.999	95.999	95.999	95.999	95.999	95.999	
ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN							
AGENTE					FINANCIACIÓN (%)		
Dirección General del Agua-Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias					100		
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA							
Fuentes difusas – Agricultura							
Fuentes difusas - Escorrentía urbana							
PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA							
II Plan de Saneamiento y Depuración de la Región de Murcia							
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA							

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1743	NOMBRE	Tanque de tormentas para DSU previo a la EDAR de Sucina. Murcia.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Directiva 91/271/CEE aguas residuales urbanas							
CLASIFICACIÓN IPH	01.03.01	Gestión de aguas pluviales: Construcción de tanques de tormenta en aglomeraciones urbanas					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	681.255	Y UTM	4.194.947

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	2.233.331	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	26.800	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	130.762	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			2.233.331			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	372.222	372.222	372.222	372.222	372.222	372.222

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes difusas - Escorrentía urbana

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

II Plan de Saneamiento y Depuración de la Región de Murcia

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1744	NOMBRE	Tanque de tormentas para DSU previo a la EDAR de La Urbanización Solera El Trampolín. Murcia.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Directiva 91/271/CEE aguas residuales urbanas							
CLASIFICACIÓN IPH	01.03.01	Gestión de aguas pluviales: Construcción de tanques de tormenta en aglomeraciones urbanas					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	672.216	Y UTM	4.190.436

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	740.174	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	8.882	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	43.337	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			740.174			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	123.362	123.362	123.362	123.362	123.362	123.362

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes difusas - Escorrentía urbana

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

II Plan de Saneamiento y Depuración de la Región de Murcia

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1745	NOMBRE	Tanque ambiental de tormentas de la Atascadera Los Alcázares.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Directiva 91/271/CEE aguas residuales urbanas							
CLASIFICACIÓN IPH	01.03.01	Gestión de aguas pluviales: Construcción de tanques de tormenta en aglomeraciones urbanas					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	690.231	Y UTM	4.180.626

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.815.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	21.780	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	106.269	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			1.815.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	302.500	302.500	302.500	302.500	302.500	302.500

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes difusas - Escorrentía urbana

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

II Plan de Saneamiento y Depuración de la Región de Murcia

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1746	NOMBRE	Colectores saneamiento y tanque ambiental junto a la Rambla del Mirador en Santiago de la Ribera. San Javier.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Básica	
Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.04	Construcción y mejora o reparación de colectores y/o bombeos de aguas residuales					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	.3.a / art.10	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	693.291	Y UTM	4.185.578

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	4.174.500	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	50.094	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	244.418	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			4.174.500			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada			
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	695.750	695.750	695.750	695.750	695.750	695.750

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	-
Ayuntamientos-Entidades Locales	-

El reparto de la inversión necesaria para el desarrollo de esta actuación será la que establezcan los agentes responsables en virtud de los acuerdos o convenios que suscriban entre ambos.

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes difusas - Escorrentía urbana
Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

II Plan de Saneamiento y Depuración de la Región de Murcia
--

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

Las Ramblas del Mirador atraviesa San Javier, desemboca en el suelo urbano de Santiago de la Ribera provocando numerosas inundaciones en épocas lluviosas. La falta de encauzamientos o de dispositivos de retención de los caudales punta, localizados aguas arriba de estas cuencas, provoca que

numerosas áreas de Santiago de la Ribera se vean anegadas por estas escorrentías, haciendo intransitables las calles y creando graves problemas de salubridad en la población residente en la zona. Además, las escorrentías superficiales y los caudales drenados por las canalizaciones, vierten al Mar Menor, directamente o a través de los aliviaderos existentes, con la consiguiente contaminación y anegamiento de la laguna.

Se propone la construcción de:

- Tanque de tormentas con capacidad de retención de 6.000 m3.
- Colectores de captación de aguas pluviales.
- Estación de impulsión.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1747	NOMBRE	Colectores de Pluviales Sur y Norte de San Javier y embalse de laminación.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Otra medida básica	
Control de vertidos puntuales							
CLASIFICACIÓN IPH	01.03.06	Gestión de aguas pluviales: programas de gestión y mantenimiento de redes de colectores					
CLASIFICACIÓN KTM	99-01	KTM99-01 - Otras medidas nacionales para la reducción de la contaminación puntual					
ART. DMA	art.11.3.g)	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	691.585	Y UTM	4.185.621

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	6.655.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	79.860	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	389.652	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			6.655.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	1.109.167	1.109.167	1.109.167	1.109.167	1.109.167	1.109.167

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	-
Ayuntamientos-Entidades Locales	-

El reparto de la inversión necesaria para el desarrollo de esta actuación será la que establezcan los agentes responsables en virtud de los acuerdos o convenios que suscriban entre ambos.

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes difusas - Escorrentía urbana
Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

II Plan de Saneamiento y Depuración de la Región de Murcia
--

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

En la actualidad el municipio de San Javier cuenta con un colector de pluviales que finaliza en el Tanque de Tormentas junto a la Academia Militar de San Javier. Es necesaria su prolongación dentro de la zona urbana tanto hacia el norte como el sur para evacuar las aguas pluviales que produce inundaciones y encharcamiento de terrenos y viales y su conexión con el Colector ya existente. A partir de la conexión entre ambos Colectores y previo a su entronque en el Colector existente, se

propone una derivación hasta la ubicación propuesta de Embalse junto a la EDAR, a fin de recoger las primeras aguas de escorrentía por su alta carga contaminante para su depuración en la citada EDAR y utilización posterior en regadío.

La medida contempla la construcción de:

- Colector Norte: Hormigón Armado de diám 2.000, de aproximadamente 2.100 m.
- Colector Sur: Hormigón Armado de diám 2.500, de aproximadamente 1.900 m.
- Derivación a Embalse: Hormigón Armado de diám 2.000, de aproximadamente 1.700 m.
- Embalse: Capacidad en una 1ª fase de 30.000 m3.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1748	NOMBRE	Tanque ambiental de tormentas Los Cuarteros-Los Gómez de San Pedro del Pinatar.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Directiva 91/271/CEE aguas residuales urbanas							
CLASIFICACIÓN IPH	01.03.01	Gestión de aguas pluviales: Construcción de tanques de tormenta en aglomeraciones urbanas					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	695.614	Y UTM	4.189.056

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	10.825.904	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	129.911	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	633.859	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			10.825.904			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	1.804.317	1.804.317	1.804.317	1.804.317	1.804.317	1.804.317

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	-
Ayuntamientos-Entidades Locales	-

El reparto de la inversión necesaria para el desarrollo de esta actuación será la que establezcan los agentes responsables en virtud de los acuerdos o convenios que suscriban entre ambos.

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes difusas - Escorrentía urbana

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

II Plan de Saneamiento y Depuración de la Región de Murcia

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1750	NOMBRE	Tanque ambiental de tormentas en EBAR de Dolores de Pacheco. Torre Pacheco.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Directiva 91/271/CEE aguas residuales urbanas							
CLASIFICACIÓN IPH	01.03.01	Gestión de aguas pluviales: Construcción de tanques de tormenta en aglomeraciones urbanas					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	687.795	Y UTM	4.182.053

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	900.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	10.800	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	52.695	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			900.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes difusas - Escorrentía urbana

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

II Plan de Saneamiento y Depuración de la Región de Murcia

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1751	NOMBRE	Colectores y EDAR en los núcleos de Chirivel y El Contador.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Básica	
Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.01	Construcción de nuevas instalaciones de tratamiento de aguas residuales urbanas					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	.3.a / art.10	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Andalucía		X UTM	566.399	Y UTM	4.161.018

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.629.904	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	47.267	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	167.198	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			1.629.904			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	271.650	271.650	271.651	271.651	271.651	271.651

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
D. G. de Infraestructuras del Agua-Secretaría General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1763	NOMBRE	Planta de Compostaje de Lodos de EDAR para el tratamiento de 30.000 toneladas/año en la Región de Murcia.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias de protección adicional o de mejora							
CLASIFICACIÓN IPH	02.12.01	Planes y/o gestión de la reducción de la contaminación por lodos de depuración					
CLASIFICACIÓN KTM	99-02	KTM99-02 - Otras medidas nacionales para la reducción de la contaminación difusa					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	650.058	Y UTM	4.205.723

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	10.500.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	304.500	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	793.277	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			10.500.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	1.750.000	1.750.000	1.750.000	1.750.000	1.750.000	1.750.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1764	NOMBRE	Actuaciones para la mejora de la calidad del agua bruta captada en las ETAP de Letur, Sierra de la Espada, Campotéjar, Lorca y Torrealta, mediante la ejecución de nuevos puntos de captación de agua bruta y balsones de seguridad.				
GRUPO	Abastecimiento urbano						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					No aplicable		
Complementarias de protección adicional o de mejora							
CLASIFICACIÓN IPH	12.04.06	Nuevas captaciones o mejora de las existentes					
CLASIFICACIÓN KTM	99-12	KTM99-12 - Otras medidas nacionales win-win de incremento de recursos disponibles					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	36	41	23			
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	576.976	Y UTM	4.244.875

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	70.500.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	846.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	6.033.513	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			70.500.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	11.750.000	11.750.000	11.750.000	11.750.000	11.750.000	11.750.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Mancomunidad de los Canales del Taibilla-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**

Mancomunidad de los Canales del Taibilla (MCT)
--

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1765	NOMBRE	Automatización de la ETAP de Letur.			
GRUPO	Abastecimiento urbano					
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					No aplicable	
CLASIFICACIÓN IPH	12.05.01	Construcción / mejora de Estaciones de Tratamiento de Aguas Potables (ETAP)				
CLASIFICACIÓN KTM	NA	No aplicable				
ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	
				ORIGEN	Nueva PHCS 22/27	

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica			
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA	
	31	52	17		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	653.840	Y UTM 4.224.746

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	4.214.165	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	50.570	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	360.656	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			4.214.165			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	2.130.681	2.083.484	0	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Mancomunidad de los Canales del Taibilla-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**

Mancomunidad de los Canales del Taibilla (MCT)

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1767	NOMBRE	Diseño de la red de puntos de control de caudales ecológicos de la Demarcación Hidrográfica del Segura.				
GRUPO	Control y Vigilancia						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Otra medida básica		
Medidas para evitar efectos de presiones hidromorfológicas							
CLASIFICACIÓN IPH	05.01.02	Medidas de gestión para el establecimiento de caudales ecológicos (estudios, adaptación de redes, regimen concesional,etc)					
CLASIFICACIÓN KTM	07	KTM7 - Mejora en el régimen de caudales y / o establecimiento de los caudales ecológicos					
ART. DMA	art.11.3.i)	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	46	4	37	13		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	626.150	Y UTM	4.223.150

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	100.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	7.358	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			100.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	16.667	16.667	16.667	16.667	16.667	16.667

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederacion Hidrografica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Extracción / Desvío - Otros
Extracción / Desvío - Producción de energía hidroeléctrica
Extracción / Desvío - Industria
Extracción / Desvío - Abastecimiento
Extracción / Desvío - Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1768	NOMBRE	Apoyo a la gestión técnica y ambiental de las tramitaciones de expedientes en el DPH y zona de policía, actuaciones y evaluaciones ambientales y otras de carácter informativo, asociadas a la red hidrográfica principal y secundaria de la cuenca del Segura.
------------	-------------	---------------	---

GRUPO	Control y Vigilancia
--------------	----------------------

CARÁCTER DE LA MEDIDA:	Otra medida básica
-------------------------------	--------------------

Medidas para evitar efectos de presiones hidromorfológicas

CLASIFICACIÓN IPH	11.02.06	Censo de otras presiones sobre dominio público hidráulico (ocupaciones de dph, extracciones de áridos, obras en dominio público, navegación, plantaciones...). Tramitación administrativa de autorizaciones y declaraciones responsables para su llevanza
--------------------------	----------	---

CLASIFICACIÓN KTM	14	KTM14 - Investigación y mejora del conocimiento de base para reducción de la incertidumbre.
--------------------------	----	---

ART. DMA	art.11.3.i)	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27
-----------------	-------------	-----------------	----	------------------------	----	---------------	------------------

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	59	7	25	9		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	626.150	Y UTM	4.223.150

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	2.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	381.524
----------------------------	-----------	---	---	------------------------------------	---------

COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027
			2.000.000	

HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada
------------------	-----------	-----------------------------------	-------------

ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	333.333	333.333	333.333	333.333	333.333	333.333

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederacion Hidrografica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Alteración hidrológica – agricultura
Presas, obstaculos y esclusas para regadío
Presas, obstaculos y esclusas para producción de energía hidroeléctica
Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua – otros fines
Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1769	NOMBRE	Detección y seguimiento de especies exóticas invasoras de fauna en la Demarcación Hidrográfica del Segura: mejillón cebra, almeja asiática y otras.				
GRUPO	Control y Vigilancia						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias de protección adicional o de mejora							
CLASIFICACIÓN IPH	06.01.01	Prevención y control de especies exóticas invasoras y especies alóctonas en ecosistemas acuáticos					
CLASIFICACIÓN KTM	18	KTM18 - Medidas para prevenir o controlar los impactos negativos de las especies exóticas invasoras y enfermedades introducidas					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	46	4	37	13		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	649.526	Y UTM	4.219.961

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	350.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	31.479	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			350.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	58.333	58.333	58.333	58.333	58.333	58.333

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Introducción de especies y enfermedades

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1770	NOMBRE	Actuaciones para la mejora del pretratamiento y la captación de agua bruta en las IDAM de Alicante.				
GRUPO	Abastecimiento urbano						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						No aplicable	
Complementarias de protección adicional o de mejora							
CLASIFICACIÓN IPH	12.04.06	Nuevas captaciones o mejora de las existentes					
CLASIFICACIÓN KTM	99-12	KTM99-12 - Otras medidas nacionales win-win de incremento de recursos disponibles					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
		100				
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Comunidad Valenciana		X UTM	716.633	Y UTM	4.241.927

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	9.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	1.080.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	1.742.236	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			9.000.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	1.500.000	1.500.000	1.500.000	1.500.000	1.500.000	1.500.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Mancomunidad de los Canales del Taibilla-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Mancomunidad de los Canales del Taibilla (MCT)
--

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1771	NOMBRE	Planta desnitrificadora de El Mojón en San Pedro del Pinatar para el tratamiento de las aguas aportadas por la red de drenaje perimetral del Mar Menor Norte.				
GRUPO	Contaminación difusa						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	02.04.01	Construcción de interceptores e instalaciones de tratamiento					
CLASIFICACIÓN KTM	21	KTM21 - Medidas para prevenir o controlar la contaminación difusa procedente de zonas urbanas, el transporte y la infraestructuras					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	695.808	Y UTM	4.190.563

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	9.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	261.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	679.952	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			9.000.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	1.500.000	1.500.000	1.500.000	1.500.000	1.500.000	1.500.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes difusas – Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1774	NOMBRE	Interconexión de las redes de distribución de las desalinizadoras y conexión con la infraestructura del postrasvase Tajo-Segura.				
GRUPO	Atención de las demandas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					No aplicable		
CLASIFICACIÓN IPH	12.03.01	Incremento de los recursos disponibles mediante desalación de agua marina					
CLASIFICACIÓN KTM	NA	No aplicable					
ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	46	54				
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	665.162	Y UTM	4.182.739

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	220.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	2.640.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	12.881.044	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			220.000.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	10.000.000	60.000.000	150.000.000	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Extracción / Desvío - Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1775	NOMBRE	Conexión de la red de distribución de la desalinizadora de Torrevieja con el Canal del Campo de Cartagena, en su PK 3,8.				
GRUPO	Atención de las demandas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					No aplicable		
CLASIFICACIÓN IPH	12.03.01	Incremento de los recursos disponibles mediante desalación de agua marina					
CLASIFICACIÓN KTM	NA	No aplicable					
ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
		100				
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Comunidad Valenciana		X UTM	701.336	Y UTM	4.204.424

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	400.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	4.800	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	23.420	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			400.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	133.333	133.333	133.333	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Extracción / Desvío - Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1776	NOMBRE	Mantenimiento, conservación y explotación de las estaciones de bombeo del Albuñón, Los Narejos y el Mojón, de la red de drenajes del Campo de Cartagena 2021-2027.
------------	-------------	---------------	--

GRUPO	Contaminación difusa
--------------	----------------------

CARÁCTER DE LA MEDIDA:	Complementaria
-------------------------------	----------------

Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias

CLASIFICACIÓN IPH	03.01.11	Mejora del sistema de drenaje en zonas regables
--------------------------	----------	---

CLASIFICACIÓN KTM	08	KTM8 - Medidas técnicas de eficiencia de agua para el riego, la industria, la energía y los hogares
--------------------------	----	---

ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27
-----------------	----	-----------------	----	------------------------	----	---------------	------------------

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica
---------------------------	----------------------

PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA
	100			

LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia	X UTM	691.000	Y UTM	4.182.500
--------------------------------	------------------	--------------	---------	--------------	-----------

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	3.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	36.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	256.745
----------------------------	-----------	---	--------	------------------------------------	---------

COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027
			3.000.000	

HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada
------------------	-----------	-----------------------------------	-------------

ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	500.000	500.000	500.000	500.000	500.000	500.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes difusas – Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1777	NOMBRE	Optimización hidráulica y energética de la estación de bombeo del postravase de la Muela en Alhama de Murcia.				
GRUPO	Atención de las demandas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias de protección adicional o de mejora							
CLASIFICACIÓN IPH	03.01.02	Mejora de la regulación de la red de riego en alta					
CLASIFICACIÓN KTM	08	KTM8 - Medidas técnicas de eficiencia de agua para el riego, la industria, la energía y los hogares					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	638.185	Y UTM	4.193.640

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.097.050	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	13.165	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	93.887	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			1.097.050			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	182.842	182.842	182.842	182.842	182.842	182.842

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Extracción / Desvío - Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1778	NOMBRE	Elaboración de planes de protección específicos para las infraestructuras críticas hidráulicas.				
GRUPO	Atención de las demandas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias de protección adicional o de mejora							
CLASIFICACIÓN IPH	11.00.00	Otras medidas genéricas no ligadas directamente a presiones ni impactos: Gobernanza					
CLASIFICACIÓN KTM	99-11	KTM99-11 - Otras medidas nacionales (no ligadas directamente a presiones ni impactos): Gobernanza					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		General				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	59	7	25	9		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	626.150	Y UTM	4.223.150

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	200.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	38.152	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			200.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	100.000	100.000	0	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA****DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1783	NOMBRE	Apoyo a la inspección de desalobradoras y pozos sin autorización y de zonas de regadío sin derechos inscritos en toda la cuenca.				
GRUPO	Control y Vigilancia						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Otra medida básica	
Controles sobre extracción y almacenamiento de agua							
CLASIFICACIÓN IPH	11.07.00	Medidas genéricas de inspección y vigilancia (policía - enforcement)					
CLASIFICACIÓN KTM	99-11	KTM99-11 - Otras medidas nacionales (no ligadas directamente a presiones ni impactos): Gobernanza					
ART. DMA	art.11.3.e)	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	59	7	25	9		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	675.525	Y UTM	4.185.190

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	4.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	763.048	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			4.000.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	666.667	666.667	666.667	666.667	666.667	666.667

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Extracción / Desvío - Agricultura
Fuentes difusas – Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1787	NOMBRE	Elaboración de informes en procedimientos relacionados con la gestión y el control de vertidos a dominio público hidráulico y mantenimiento de Verti-2 en la Confederación Hidrográfica del Segura 2022-2027.
------------	-------------	---------------	---

GRUPO	Control y Vigilancia
--------------	----------------------

CARÁCTER DE LA MEDIDA:	Otra medida básica
Control de vertidos puntuales	

CLASIFICACIÓN IPH	11.02.01	Censos de vertidos. Tramitación administrativa para su llevanza: nuevas autorizaciones o revisión de las existentes
--------------------------	----------	---

CLASIFICACIÓN KTM	14	KTM14 - Investigación y mejora del conocimiento de base para reducción de la incertidumbre.
--------------------------	----	---

ART. DMA	art.11.3.g)	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27
-----------------	-------------	-----------------	----	------------------------	----	---------------	------------------

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	59	7	25	9		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	626.150	Y UTM	4.223.150

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.101.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	210.029	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			1.101.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	183.500	183.500	183.500	183.500	183.500	183.500

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Otras fuentes puntuales
Fuentes puntuales - Suelos contaminados / Instalaciones industriales abandonadas
Fuentes puntuales - Vertidos industriales de plantas No IED
Fuentes puntuales - Vertidos industriales de plantas IED
Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1788	NOMBRE	Diseño, mantenimiento y explotación de la página web de la Confederación Hidrográfica del Segura para posibilitar el acceso del público en general a la información ambiental e hidrológica, así como a la generada en el proceso de planificación hidrológica
------------	-------------	---------------	--

GRUPO	Planificación
--------------	---------------

CARÁCTER DE LA MEDIDA:	Complementaria
-------------------------------	----------------

Complementarias de protección adicional o de mejora

CLASIFICACIÓN IPH	11.04.03	Otros estudios de apoyo a la planificación
--------------------------	----------	--

CLASIFICACIÓN KTM	14	KTM14 - Investigación y mejora del conocimiento de base para reducción de la incertidumbre.
--------------------------	----	---

ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27
-----------------	----	-----------------	----	------------------------	----	---------------	------------------

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General
---------------------------	---------

PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA
	76	20	3	1

LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable	X UTM	626.150	Y UTM	4.223.150
--------------------------------	-------------------	--------------	---------	--------------	-----------

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	600.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	114.457
----------------------------	---------	---	---	------------------------------------	---------

COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027
			600.000	

HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada
------------------	-----------	-----------------------------------	-------------

ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	100.000	300.000	100.000	100.000	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA****DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

Diseño, mantenimiento y explotación de la página web de la Confederación Hidrográfica del Segura para posibilitar el acceso del público en general a la información ambiental e hidrológica, así como a la generada en el proceso de planificación hidrológica. 2022-2027

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1789	NOMBRE	Acondicionamiento de cámara de válvulas de desagüe de fondo, renovación de valvulería, tuberías y sistema de tracción eléctrica cambiándolo por oleohidráulica, para incrementar la seguridad de la presa y adaptarla a legislación vigente, Presa ALFONSO XIII
------------	-------------	---------------	---

GRUPO	Atención de las demandas
--------------	--------------------------

CARÁCTER DE LA MEDIDA:	No aplicable
-------------------------------	--------------

CLASIFICACIÓN IPH	12.06.01	Operación y mantenimiento de infraestructuras de suministro
--------------------------	----------	---

CLASIFICACIÓN KTM	NA	No aplicable
--------------------------	----	--------------

ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27
-----------------	--	-----------------	--	------------------------	----	---------------	------------------

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	622.577	Y UTM	4.231.508

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	468.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	5.616	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	40.052
----------------------------	---------	---	-------	------------------------------------	--------

COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027
			468.000	

HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada
------------------	-----------	-----------------------------------	-------------

ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	78.000	78.000	78.000	78.000	78.000	78.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Extracción / Desvío - Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

Acondicionamiento de la cámara de válvulas del desagüe de fondo con renovación de valvulería, tuberías y sistema de tracción eléctrica cambiándolo por oleohidráulica, para incrementar la seguridad de la presa y adaptarla a la legislación vigente, Presa de ALFONSO XIII.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1790	NOMBRE	Realización del seguimiento, análisis y evolución mediante teledetección de las superficies regables y los cultivos existentes durante el periodo 2022-2027.				
GRUPO	Planificación						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Complementarias de protección adicional o de mejora							
CLASIFICACIÓN IPH	11.04.03	Otros estudios de apoyo a la planificación					
CLASIFICACIÓN KTM	14	KTM14 - Investigación y mejora del conocimiento de base para reducción de la incertidumbre.					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	59	7	25	9		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	626.150	Y UTM	4.223.150

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	150.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	28.614	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			150.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	25.000	75.000	25.000	25.000	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Extracción / Desvío - Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1792	NOMBRE	Generación de la ortofotos históricas para el seguimiento de las zonas regables de la demarcación a partir de vuelos aéreos.				
GRUPO	Planificación						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Complementarias de protección adicional o de mejora							
CLASIFICACIÓN IPH	11.04.03	Otros estudios de apoyo a la planificación					
CLASIFICACIÓN KTM	14	KTM14 - Investigación y mejora del conocimiento de base para reducción de la incertidumbre.					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		General				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	59	7	25	9		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	626.150	Y UTM	4.223.150

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	120.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	6.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	28.891	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			120.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada			
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	20.000	60.000	20.000	20.000	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederacion Hidrografica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Extracción / Desvío - Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1793	NOMBRE	Determinación de las redes hidrográficas con delimitación de los cursos de escorrentía preferente y las cuencas vertientes con codificación unificada.				
GRUPO	Planificación						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Complementarias de protección adicional o de mejora							
CLASIFICACIÓN IPH	11.04.03	Otros estudios de apoyo a la planificación					
CLASIFICACIÓN KTM	14	KTM14 - Investigación y mejora del conocimiento de base para reducción de la incertidumbre.					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		General				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	59	7	25	9		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	626.150	Y UTM	4.223.150

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	100.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	5.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	24.076	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			100.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	16.667	50.000	16.667	16.667	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederacion Hidrografica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA****DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1794	NOMBRE	Mantenimiento y explotación del Sistema de Información Geográfica Corporativo de la Confederación Hidrográfica del Segura para el acceso a la información ambiental, de gestión de los aprovechamientos y de la planificación hidrológica. 2022-2027.				
GRUPO	Planificación						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Complementarias de protección adicional o de mejora							
CLASIFICACIÓN IPH	11.04.03	Otros estudios de apoyo a la planificación					
CLASIFICACIÓN KTM	14	KTM14 - Investigación y mejora del conocimiento de base para reducción de la incertidumbre.					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	59	7	25	9		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	626.150	Y UTM	4.223.150

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	600.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	114.457	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			600.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	100.000	300.000	100.000	100.000	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederacion Hidrografica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA****DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1795	NOMBRE	Apoyo a la gestión de explotación de los embalses de FUENSANTA, CENAJO, TALAVE Y CAMARILLAS (Albacete y Murcia) . Periodo 2022-27.				
GRUPO	Atención de las demandas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					No aplicable		
CLASIFICACIÓN IPH	12.06.01	Operación y mantenimiento de infraestructuras de suministro					
CLASIFICACIÓN KTM	NA	No aplicable					
ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
			100			
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Castilla-La Mancha		X UTM	569.169	Y UTM	4.249.551

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.016.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	12.192	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	86.951	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			1.016.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	169.333	169.333	169.333	169.333	169.333	169.333

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1798	NOMBRE	Actuaciones para la protección frente a inundaciones y la restauración ambiental de la rambla de Abanilla, incluida su conexión al río Segura.				
GRUPO	Defensa contra avenidas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Complementarias de protección adicional o de mejora							
CLASIFICACIÓN IPH	14.01.01	Medidas en la cuenca: Restauración hidrológico-forestal y ordenaciones agrohidrológicas, incluyendo medidas de retención natural del agua.					
CLASIFICACIÓN KTM	17	KTM17 - Medidas para reducir los sedimentos procedentes de la erosión del suelo y la escorrentía superficial					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	10	90				
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia y Comunidad Valenciana		X UTM	678.152	Y UTM	4.223.291

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	50.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	2.327.510	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			50.000.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	0	1.000.000	1.000.000	2.000.000	23.000.000	23.000.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para agricultura
Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para protección frente a inundaciones

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura
--

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1799	NOMBRE	Actuaciones para la laminación de avenidas y la restauración ambiental en la rambla de Tabala y su conducción hasta el Reguerón de Hurchillo y el Río Segura. Presa de Tabala.
------------	-------------	---------------	--

GRUPO	Defensa contra avenidas
--------------	-------------------------

CARÁCTER DE LA MEDIDA:	Complementaria
-------------------------------	----------------

Complementarias de protección adicional o de mejora

CLASIFICACIÓN IPH	14.01.01	Medidas en la cuenca: Restauración hidrológico-forestal y ordenaciones agrohidrológicas, incluyendo medidas de retención natural del agua.
--------------------------	----------	--

CLASIFICACIÓN KTM	17	KTM17 - Medidas para reducir los sedimentos procedentes de la erosión del suelo y la escorrentía superficial
--------------------------	----	--

ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27
-----------------	----	-----------------	----	------------------------	----	---------------	------------------

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia y Comunidad Valenciana		X UTM	674.158	Y UTM	4.208.555

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	35.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	35.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	1.664.257
----------------------------	------------	---	--------	------------------------------------	-----------

COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027
			35.000.000	

HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada
------------------	-----------	-----------------------------------	-------------

ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	5.833.333	5.833.333	5.833.333	11.666.667	5.833.333	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Presas, obstaculos y esclusas para regadío
Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para agricultura
Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para protección frente a inundaciones

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura
--

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1800	NOMBRE	Ampliación de puntos de control y mantenimiento del Sistema Integrado de Control de Aprovechamientos (SICA) y la Red Oficial de Estaciones de Aforo (ROEA), incluyendo acceso a la información adaptado a las nuevas tecnologías.				
GRUPO	Control y Vigilancia						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Otra medida básica	
Medidas de control general (Incluye OMB06,OMB7 y OMB08)							
CLASIFICACIÓN IPH	11.01.07	Redes de control integradas de información hidrológica					
CLASIFICACIÓN KTM	14	KTM14 - Investigación y mejora del conocimiento de base para reducción de la incertidumbre.					
ART. DMA	11.3.g) a 11	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	59	7	25	9		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	649.526	Y UTM	4.219.961

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	500.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	29.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	124.331	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			500.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	200.000	200.000	100.000	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Extracción / Desvío - Producción de energía hidroeléctrica
Extracción / Desvío - Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1802	NOMBRE	Restauración de la Cañada de Mendoza en Molina de Segura con implantación de sistemas naturales de retención.				
GRUPO	Defensa contra avenidas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias de protección adicional o de mejora							
CLASIFICACIÓN IPH	14.01.01	Medidas en la cuenca: Restauración hidrológico-forestal y ordenaciones agrohidrológicas, incluyendo medidas de retención natural del agua.					
CLASIFICACIÓN KTM	17	KTM17 - Medidas para reducir los sedimentos procedentes de la erosión del suelo y la escorrentía superficial					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	658.020	Y UTM	4.216.989

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.900.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	88.445	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			1.900.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada	
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	900.000	500.000	500.000	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para protección frente a inundaciones

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1803	NOMBRE	Identificación, demolición y retirada de azudes obsoletos y en desuso.				
GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias de protección adicional o de mejora							
CLASIFICACIÓN IPH	04.01.03	Eliminación de estructuras de regulación hidrológica					
CLASIFICACIÓN KTM	05	KTM5 - Mejora de la continuidad longitudinal (por ejemplo, establecimiento de escalas para peces o demolición de presas en desuso)					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		General				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	46	4	37	13		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	639.150	Y UTM	4.231.200

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	400.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	18.620	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			400.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	133.333	133.333	66.667	66.667	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Presas, obstaculos y esclusas para otros usos
Presas, obstaculos y esclusas para regadío
Presas, obstaculos y esclusas para protección frente a inundaciones
Presas, obstaculos y esclusas para producción de energía hidroeléctrica

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1805	NOMBRE	Seguimiento del efecto de los regímenes ecológicos de caudales en las masas de agua de la demarcación.				
GRUPO	Planificación						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	11.04.03	Otros estudios de apoyo a la planificación					
CLASIFICACIÓN KTM	14	KTM14 - Investigación y mejora del conocimiento de base para reducción de la incertidumbre.					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	59	7	25	9		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	626.150	Y UTM	4.223.150

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	100.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	5.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	24.076	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			100.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada			
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	16.667	50.000	16.667	16.667	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Presiones desconocidas
Otras presiones antropogénicas
Alteración hidrológica – otras
Alteración hidrológica – agricultura
Presas, obstaculos y esclusas para uso recreativo
Presas, obstaculos y esclusas para regadío
Presas, obstaculos y esclusas para protección frente a inundaciones
Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua – otros fines
Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para agricultura
Extracción / Desvío - Producción de energía hidroeléctrica
Extracción / Desvío - Abastecimiento

Extracción / Desvío - Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1806	NOMBRE	Adecuación y revisión de redes y programas de control.				
GRUPO	Control y vigilancia						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Otra medida básica		
Medidas de control general (Incluye OMB06,OMB7 y OMB08)							
CLASIFICACIÓN IPH	11.01.07	Redes de control integradas de información hidrológica					
CLASIFICACIÓN KTM	14	KTM14 - Investigación y mejora del conocimiento de base para reducción de la incertidumbre.					
ART. DMA	11.3.g) a 11	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		General				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	59	7	25	9		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	626.150	Y UTM	4.223.150

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	60.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	11.446	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			60.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederacion Hidrografica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA****DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1809	NOMBRE	Estudio de viabilidad técnica, económica y ambiental de las presas de laminación de avenidas en las ramblas de Balonga-Abanilla, Tinajón, río Chícamo y Garruchal para la defensa contra inundaciones de la Vega Baja.
------------	-------------	---------------	--

GRUPO	Defensa contra avenidas
--------------	-------------------------

CARÁCTER DE LA MEDIDA:	Complementaria
-------------------------------	----------------

Complementarias de protección adicional o de mejora

CLASIFICACIÓN IPH	14.01.01	Medidas en la cuenca: Restauración hidrológico-forestal y ordenaciones agrohidrológicas, incluyendo medidas de retención natural del agua.
--------------------------	----------	--

CLASIFICACIÓN KTM	17	KTM17 - Medidas para reducir los sedimentos procedentes de la erosión del suelo y la escorrentía superficial
--------------------------	----	--

ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27
-----------------	----	-----------------	----	------------------------	----	---------------	------------------

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General
---------------------------	---------

PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA
	70	30		

LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia	X UTM	675.276	Y UTM	4.224.308
--------------------------------	------------------	--------------	---------	--------------	-----------

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	190.762
----------------------------	-----------	---	---	------------------------------------	---------

COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027
			1.000.000	

HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada
------------------	-----------	-----------------------------------	-------------

ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	175.000	175.000	175.000	300.000	175.000	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Presas, obstáculos y esclusas para protección frente a inundaciones

Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para protección frente a inundaciones

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1811	NOMBRE	Corredor verde para la canalización de las escorrentías superficiales en episodios de inundaciones desde el Hondico de Amorós al Mar Mediterráneo en San Fulgencio y Guardamar del Segura, incluso con empleo de bombes de gran capacidad.
------------	-------------	---------------	--

GRUPO	Defensa contra avenidas
--------------	-------------------------

CARÁCTER DE LA MEDIDA:	Complementaria
-------------------------------	----------------

Complementarias de protección adicional o de mejora

CLASIFICACIÓN IPH	14.01.01	Medidas en la cuenca: Restauración hidrológico-forestal y ordenaciones agrohidrológicas, incluyendo medidas de retención natural del agua.
--------------------------	----------	--

CLASIFICACIÓN KTM	17	KTM17 - Medidas para reducir los sedimentos procedentes de la erosión del suelo y la escorrentía superficial
--------------------------	----	--

ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27
-----------------	----	-----------------	----	------------------------	----	---------------	------------------

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General
---------------------------	---------

PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA
		100		

LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Comunidad Valenciana	X UTM	706.680	Y UTM	4.220.763
--------------------------------	----------------------	--------------	---------	--------------	-----------

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	30.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	1.396.506
----------------------------	------------	---	---	------------------------------------	-----------

COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027
			30.000.000	

HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada
------------------	-----------	-----------------------------------	-------------

ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	5.000.000	5.000.000	5.000.000	10.000.000	5.000.000	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría Autonómica de Emergencia Climática y Transición Ecológica	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Introducción de especies y enfermedades
Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua – otros fines
Fuentes difusas - Escorrentía urbana
Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura
--

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1813	NOMBRE	Inventario de puntos de vertido de sustancias peligrosas prioritarias.				
GRUPO	Conocimiento						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:							
						Otra medida básica	
Medidas en relación a las sustancias prioritarias en aguas superficiales							
CLASIFICACIÓN IPH	10.01.01	Inventario de emisiones, descargas y pérdidas de sustancias prioritarias					
CLASIFICACIÓN KTM	15	KTM15 - Medidas para la eliminación progresiva de las emisiones, vertidos y pérdidas de sustancias peligrosas prioritarias o para la reducción de las emisiones, vertidos y pérdidas de sustancias prioritarias.					
ART. DMA	art.11.3.k)	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	59	7	25	9		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	626.150	Y UTM	4.223.150

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	250.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	47.690	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			250.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	41.667	125.000	41.667	41.667	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Otras fuentes puntuales
Fuentes puntuales - Vertidos industriales de plantas No IED
Fuentes puntuales - Vertidos industriales de plantas IED

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1814	NOMBRE	Estudios hidrogeológicos específicos para la caracterización de aquellas zonas de la cuenca que presentan captaciones de recursos subterráneos pero que en la actualidad no están incluidas en ninguna masa de agua subterránea o acuífero.				
GRUPO	Conocimiento						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Complementarias de protección adicional o de mejora							
CLASIFICACIÓN IPH	11.04.03	Otros estudios de apoyo a la planificación					
CLASIFICACIÓN KTM	14	KTM14 - Investigación y mejora del conocimiento de base para reducción de la incertidumbre.					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	59	7	25	9		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	626.150	Y UTM	4.223.150

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	100.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	19.076	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			100.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	16.667	50.000	16.667	16.667	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederacion Hidrografica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Extracción / Desvío - Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1815	NOMBRE	Mejora en el conocimiento hidrogeológico de las masas subterráneas del Sureste de Albacete.				
GRUPO	Conocimiento						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias de protección adicional o de mejora							
CLASIFICACIÓN IPH	11.04.03	Otros estudios de apoyo a la planificación					
CLASIFICACIÓN KTM	14	KTM14 - Investigación y mejora del conocimiento de base para reducción de la incertidumbre.					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
			100			
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Castilla-La Mancha		X UTM	630.937	Y UTM	4.274.720

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	100.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	19.076	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			100.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	16.667	50.000	16.667	16.667	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Recarga de aguas subterráneas
Extracción / Desvío - Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1816	NOMBRE	Sistema de Drenaje Urbano Sostenible SUDS y Corredor Verde para la protección del norte del casco urbano de Los Alcázares (TT.MM de Torre - Pacheco, San Javier y Los Alcázares. Prov. Murcia).
------------	-------------	---------------	---

GRUPO	Defensa contra avenidas
--------------	-------------------------

CARÁCTER DE LA MEDIDA:	Complementaria
Complementarias de protección adicional o de mejora	

CLASIFICACIÓN IPH	14.01.01	Medidas en la cuenca: Restauración hidrológico-forestal y ordenaciones agrohidrológicas, incluyendo medidas de retención natural del agua.
--------------------------	----------	--

CLASIFICACIÓN KTM	17	KTM17 - Medidas para reducir los sedimentos procedentes de la erosión del suelo y la escorrentía superficial
--------------------------	----	--

ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27
-----------------	----	-----------------	----	------------------------	----	---------------	------------------

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	688.645	Y UTM	4.180.686

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	35.400.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	1.647.877	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			35.400.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	0	7.080.000	7.080.000	7.080.000	7.080.000	7.080.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes difusas – Agricultura
Fuentes difusas - Escorrentía urbana
Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura
--

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

Estudio de viabilidad económica, técnica y ambiental del corredor verde para la canalización de escorrentías superficiales en episodios de inundaciones, y sistemas urbanos de drenaje sostenible para la protección de la zona norte del casco urbano de Los Alcázares

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1817	NOMBRE	Aumento de la capacidad hidráulica del drenaje agrícola D7 del campo de Cartagena. Reposición de servicios de la obra de drenaje transversal bajo la carretera RM F30. T.M Los Alcázares (Murcia).
------------	-------------	---------------	--

GRUPO	Defensa contra avenidas
--------------	-------------------------

CARÁCTER DE LA MEDIDA:	No aplicable
-------------------------------	--------------

CLASIFICACIÓN IPH	14.02.02	Medidas estructurales para regular los caudales, tales como la construcción y/o modificación de presas exclusivamente para defensa de avenidas.
--------------------------	----------	---

CLASIFICACIÓN KTM	NA	No aplicable
--------------------------	----	--------------

ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27
-----------------	--	-----------------	--	------------------------	----	---------------	------------------

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA	
	100				
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	687.783	Y UTM 4.176.728

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.066.681	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	12.800	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	62.454
----------------------------	-----------	---	--------	------------------------------------	--------

COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027
			1.066.681	

HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada
------------------	-----------	-----------------------------------	-------------

ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	177.780	177.780	177.780	177.780	177.780	177.780

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**

Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura
--

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1819	NOMBRE	Colocación de compuertas del aliviadero sustituyendo el sistema de tracción mecánico por oleohidráulico y renovación del sistema de alimentación eléctrica, para incrementar la seguridad de la presa y adaptarla a la legislación vigente, Presa de SANTOMERA.
------------	-------------	---------------	---

GRUPO	Atención de las demandas
--------------	--------------------------

CARÁCTER DE LA MEDIDA:	No aplicable
-------------------------------	--------------

CLASIFICACIÓN IPH	12.06.01	Operación y mantenimiento de infraestructuras de suministro
--------------------------	----------	---

CLASIFICACIÓN KTM	NA	No aplicable
--------------------------	----	--------------

ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27
-----------------	--	-----------------	--	------------------------	----	---------------	------------------

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	667.614	Y UTM	4.218.088

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	312.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	3.744	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	26.702
----------------------------	---------	---	-------	------------------------------------	--------

COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027
			312.000	

HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada
------------------	-----------	-----------------------------------	-------------

ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	52.000	52.000	52.000	52.000	52.000	52.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA****DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1820	NOMBRE	Ampliación de los puntos de control de la red SAICA y desarrollo del sistema de publicación y consulta de la información adaptado a las nuevas tecnologías.				
GRUPO	Control y Vigilancia						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Otra medida básica		
Medidas de control general (Incluye OMB06,OMB7 y OMB08)							
CLASIFICACIÓN IPH	11.01.07	Redes de control integradas de información hidrológica					
CLASIFICACIÓN KTM	14	KTM14 - Investigación y mejora del conocimiento de base para reducción de la incertidumbre.					
ART. DMA	11.3.g) a 11	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	59	7	25	9		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	649.526	Y UTM	4.219.961

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	58.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	248.662	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			1.000.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	700.000	225.000	75.000	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederacion Hidrografica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales - Suelos contaminados / Instalaciones industriales abandonadas
Fuentes puntuales - Vertidos industriales de plantas No IED
Fuentes puntuales - Vertidos industriales de plantas IED
Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1821	NOMBRE	Depósito de retención DSU Torre Pacheco-Los Martínez.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Directiva 91/271/CEE aguas residuales urbanas							
CLASIFICACIÓN IPH	01.03.01	Gestión de aguas pluviales: Construcción de tanques de tormenta en aglomeraciones urbanas					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	680.693	Y UTM	4.178.684

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.815.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	21.780	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	106.269	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			1.815.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	302.500	302.500	302.500	302.500	302.500	302.500

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	-
Ayuntamientos-Entidades Locales	-

El reparto de la inversión necesaria para el desarrollo de esta actuación será la que establezcan los agentes responsables en virtud de los acuerdos o convenios que suscriban entre ambos.

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes difusas - Escorrentía urbana

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1822	NOMBRE	EDAR Inazares y colectores.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Básica		
Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.01	Construcción de nuevas instalaciones de tratamiento de aguas residuales urbanas					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	.3.a / art.10	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	569.179	Y UTM	4.214.939

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	500.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	14.500	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	37.775	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			500.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	83.333	83.333	83.333	83.333	83.333	83.333

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	-
Ayuntamientos-Entidades Locales	-

El reparto de la inversión necesaria para el desarrollo de esta actuación será la que establezcan los agentes responsables en virtud de los acuerdos o convenios que suscriban entre ambos.

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

II Plan de Saneamiento y Depuración de la Región de Murcia

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1825	NOMBRE	Actuaciones de mejora en las presas de la MCT en el río Taibilla mediante el acondicionamiento y la instalación de elementos electromecánicos y de auscultación y la implantación de planes de emergencia.
------------	-------------	---------------	--

GRUPO	Abastecimiento urbano
--------------	-----------------------

CARÁCTER DE LA MEDIDA:	No aplicable
-------------------------------	--------------

CLASIFICACIÓN IPH	12.06.03	Medidas de auscultación de presas y planes de seguridad (ámbito específico)
--------------------------	----------	---

CLASIFICACIÓN KTM	NA	No aplicable
--------------------------	----	--------------

ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27
-----------------	--	-----------------	--	------------------------	----	---------------	------------------

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica
---------------------------	----------------------

PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA
			100	

LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Castilla-La Mancha	X UTM	564.600	Y UTM	4.227.376
--------------------------------	--------------------	--------------	---------	--------------	-----------

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	4.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	48.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	342.327
----------------------------	-----------	---	--------	------------------------------------	---------

COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027
			4.000.000	

HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada
------------------	-----------	-----------------------------------	-------------

ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	666.667	666.667	666.667	666.667	666.667	666.667

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Mancomunidad de los Canales del Taibilla-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**

Mancomunidad de los Canales del Taibilla (MCT)
--

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1826	NOMBRE	Actuaciones para el incremento de la garantía del abastecimiento, en el área de influencia de la IDAM de Valedelentisco, consistentes en hacer reversible el Canal de Cartagena en el tramo comprendido entre el partidor de Totana y Coronadas.				
GRUPO	Abastecimiento urbano						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					No aplicable		
CLASIFICACIÓN IPH	12.04.01	Canales					
CLASIFICACIÓN KTM	NA	No aplicable					
ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	647.040	Y UTM	4.174.432

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	18.809.581	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	225.715	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	1.101.305	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			18.809.581			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	3.134.930	3.134.930	3.134.930	3.134.930	3.134.930	3.134.930

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Mancomunidad de los Canales del Taibilla-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Extracción / Desvío - Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Mancomunidad de los Canales del Taibilla (MCT)
--

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1827	NOMBRE	Actuaciones para el incremento de la garantía del abastecimiento, en la zona atendida con agua desalinizada, consistentes en hacer reversible el Canal del Segura.
------------	-------------	---------------	--

GRUPO	Abastecimiento urbano
--------------	-----------------------

CARÁCTER DE LA MEDIDA:	No aplicable
-------------------------------	--------------

CLASIFICACIÓN IPH	12.04.01	Canales
--------------------------	----------	---------

CLASIFICACIÓN KTM	NA	No aplicable
--------------------------	----	--------------

ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27
-----------------	--	-----------------	--	------------------------	----	---------------	------------------

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	653.898	Y UTM	4.224.668

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	8.500.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	102.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	497.677	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			8.500.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada			
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	1.416.667	1.416.667	1.416.667	1.416.667	1.416.667	1.416.667

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Mancomunidad de los Canales del Taibilla-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**

Mancomunidad de los Canales del Taibilla (MCT)
--

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1828	NOMBRE	Actuaciones para el aumento del área abastecida por las IDAM de Alicante I y II, a través de nuevas conexiones entre infraestructuras y el aumento de la red de distribución.				
GRUPO	Abastecimiento urbano						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					No aplicable		
CLASIFICACIÓN IPH	12.04.07	Construcción y mejora de redes de abastecimiento					
CLASIFICACIÓN KTM	99-12	KTM99-12 - Otras medidas nacionales win-win de incremento de recursos disponibles					
ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
		100				
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Comunidad Valenciana		X UTM	716.705	Y UTM	4.242.046

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	14.250.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	171.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	1.219.540	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			14.250.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	2.375.000	2.375.000	2.375.000	2.375.000	2.375.000	2.375.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Mancomunidad de los Canales del Taibilla-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Extracción / Desvío - Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Mancomunidad de los Canales del Taibilla (MCT)

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1829	NOMBRE	Actuaciones para la renovación, el mantenimiento y la conservación de infraestructuras de la red de distribución y transporte de la MCT.				
GRUPO	Abastecimiento urbano						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					No aplicable		
CLASIFICACIÓN IPH	12.06.01	Operación y mantenimiento de infraestructuras de suministro					
CLASIFICACIÓN KTM	NA	No aplicable					
ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		General				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	59	41	0			
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	587.840	Y UTM	4.243.119

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	23.316.417	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	279.797	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	1.995.460	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			23.316.417			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	3.886.070	3.886.070	3.886.070	3.886.070	3.886.070	3.886.070

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Mancomunidad de los Canales del Taibilla-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**

Mancomunidad de los Canales del Taibilla (MCT)
--

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1830	NOMBRE	Actualización y mejora de la información disponible sobre los aprovechamientos en el Registro de Aguas de la cuenca del Segura.				
GRUPO	Control y Vigilancia						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Otra medida básica		
Controles sobre extracción y almacenamiento de agua							
CLASIFICACIÓN IPH	11.02.02	Registro de Aguas y Catálogo de aguas privadas. Tramitación administrativa para su llevanza: nuevas solicitudes o revisión de concesiones existentes					
CLASIFICACIÓN KTM	14	KTM14 - Investigación y mejora del conocimiento de base para reducción de la incertidumbre.					
ART. DMA	art.11.3.e)	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	59	7	25	9		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	626.150	Y UTM	4.223.150

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.200.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	228.914	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			1.200.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	900.000	300.000	0	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Extracción / Desvío - Otros
Extracción / Desvío - Acuicultura
Extracción / Desvío - Producción de energía hidroeléctrica
Extracción / Desvío - Industria
Extracción / Desvío - Abastecimiento
Extracción / Desvío - Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1831	NOMBRE	Elaboración de informes y trabajos técnicos para la gestión de concesiones administrativas de aprovechamientos de agua desalada procedente de la IDAM de Valdelentisco derivadas de la competencia de proyectos.
------------	-------------	---------------	--

GRUPO	Control y vigilancia
--------------	----------------------

CARÁCTER DE LA MEDIDA:	Otra medida básica
-------------------------------	--------------------

Controles sobre extracción y almacenamiento de agua

CLASIFICACIÓN IPH	11.02.02	Registro de Aguas y Catálogo de aguas privadas. Tramitación administrativa para su llevanza: nuevas solicitudes o revisión de concesiones existentes
--------------------------	----------	--

CLASIFICACIÓN KTM	14	KTM14 - Investigación y mejora del conocimiento de base para reducción de la incertidumbre.
--------------------------	----	---

ART. DMA	art.11.3.e)	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27
-----------------	-------------	-----------------	----	------------------------	----	---------------	------------------

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General
---------------------------	---------

PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA
	100			

LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia	X UTM	657.286	Y UTM	4.161.113
--------------------------------	------------------	--------------	---------	--------------	-----------

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	300.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	57.229
----------------------------	---------	---	---	------------------------------------	--------

COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027
			300.000	

HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada
------------------	-----------	-----------------------------------	-------------

ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Extracción / Desvío - Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1832	NOMBRE	Acondicionamiento de las galerías y recuperación del sistema de drenaje de la presa para incrementar la seguridad de la misma y adaptar a la legislación vigente, Presa de VALDEINFIERNO.
------------	-------------	---------------	---

GRUPO	Atención de las demandas
--------------	--------------------------

CARÁCTER DE LA MEDIDA:	No aplicable
-------------------------------	--------------

CLASIFICACIÓN IPH	12.06.03	Medidas de auscultación de presas y planes de seguridad (ámbito específico)
--------------------------	----------	---

CLASIFICACIÓN KTM	NA	No aplicable
--------------------------	----	--------------

ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27
-----------------	--	-----------------	--	------------------------	----	---------------	------------------

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	591.119	Y UTM	4.184.719

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	364.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	4.368	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	31.152	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			364.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada			
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	60.667	60.667	60.667	60.667	60.667	60.667

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA****DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1833	NOMBRE	Apoyo a la gestión de Proyectos de Obras y Expedientes de Servicios, y para la generación de capas GIS de procedimientos.				
GRUPO	Control y Vigilancia						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias de protección adicional o de mejora							
CLASIFICACIÓN IPH	11.00.00	Otras medidas genéricas no ligadas directamente a presiones ni impactos: Gobernanza					
CLASIFICACIÓN KTM	99-11	KTM99-11 - Otras medidas nacionales (no ligadas directamente a presiones ni impactos): Gobernanza					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		General				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	59	7	25	9		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	626.150	Y UTM	4.223.150

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	600.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	114.457	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			600.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederacion Hidrografica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA****DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1834	NOMBRE	Aplicación normativa desarrolladora del Reglamento de Dominio Público Hidráulico a través de la emisión de informes urbanísticos del artículo 25,4 del texto refundido de la Ley de Aguas en relación con las limitaciones a los usos del suelo en zona inundab
------------	-------------	---------------	---

GRUPO	Defensa contra avenidas
--------------	-------------------------

CARÁCTER DE LA MEDIDA:	Complementaria
-------------------------------	----------------

Complementarias de protección adicional o de mejora

CLASIFICACIÓN IPH	13.01.01	Ordenación territorial: limitaciones a los usos del suelo en la zona inundable , criterios empleados para considerar el territorio como no urbanizable y criterios constructivos exigidos a las edificaciones situadas en zona inundable.
--------------------------	----------	---

CLASIFICACIÓN KTM	99-13	KTM99-13 - Otras medidas nacionales win-win de prevención de inundaciones
--------------------------	-------	---

ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27
-----------------	----	-----------------	----	------------------------	----	---------------	------------------

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	71	26	1	2		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	626.150	Y UTM	4.223.150

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.800.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	343.371
----------------------------	-----------	---	---	------------------------------------	---------

COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027
			1.800.000	

HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada
------------------	-----------	-----------------------------------	-------------

ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	300.000	300.000	300.000	300.000	300.000	300.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Presas, obstáculos y esclusas para protección frente a inundaciones
Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para protección frente a inundaciones

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura
--

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

Aplicación normativa desarrolladora del Reglamento de Dominio Público Hidráulico a través de la emisión de informes urbanísticos del artículo 25,4 del texto refundido de la Ley de Aguas en relación con las limitaciones a los usos del suelo en zona inundable

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1835	NOMBRE	Bombeo e impulsión de aguas residuales de Portman a la red de saneamiento de Los Belones. La Unión.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Básica	
Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.04	Construcción y mejora o reparación de colectores y/o bombeos de aguas residuales					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	.3.a / art.10	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	692.406	Y UTM	4.163.446

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	4.206.292	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	50.476	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	246.279	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			4.206.292			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	701.049	701.049	701.049	701.049	701.049	701.049

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	-
Ayuntamientos-Entidades Locales	-

El reparto de la inversión necesaria para el desarrollo de esta actuación será la que establezcan los agentes responsables en virtud de los acuerdos o convenios que suscriban entre ambos.

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1838	NOMBRE	Actuaciones para la instalación de rejillas para la retirada de residuos flotantes en las salidas de acequias de las Vegas Media y Baja.				
GRUPO	Contaminación puntual						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Directiva 91/271/CEE aguas residuales urbanas							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.00	Medidas genéricas de reducción de la contaminación por vertidos urbanos					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	32	68				
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia y Comunidad Valenciana		X UTM	705.771	Y UTM	4.220.788

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	3.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	36.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	256.745	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			3.000.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	500.000	1.500.000	1.000.000	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1839	NOMBRE	Trabajos técnicos y de reconocimiento de campo para la tramitación de solicitudes de regularización de aprovechamientos consolidados horizonte 2022-2027.				
GRUPO	Control y Vigilancia						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Otra medida básica		
Controles sobre extracción y almacenamiento de agua							
CLASIFICACIÓN IPH	11.02.02	Registro de Aguas y Catálogo de aguas privadas. Tramitación administrativa para su llevanza: nuevas solicitudes o revisión de concesiones existentes					
CLASIFICACIÓN KTM	14	KTM14 - Investigación y mejora del conocimiento de base para reducción de la incertidumbre.					
ART. DMA	art.11.3.e)	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	59	7	25	9		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	626.150	Y UTM	4.223.150

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.750.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	333.833	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			1.750.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	291.667	291.667	291.667	291.667	291.667	291.667

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederacion Hidrografica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Extracción / Desvío - Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1840	NOMBRE	Restauración de la Cañada de Morcillo en Molina de Segura con implantación de sistemas naturales de retención.				
GRUPO	Defensa contra avenidas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias de protección adicional o de mejora							
CLASIFICACIÓN IPH	14.01.01	Medidas en la cuenca: Restauración hidrológico-forestal y ordenaciones agrohidrológicas, incluyendo medidas de retención natural del agua.					
CLASIFICACIÓN KTM	17	KTM17 - Medidas para reducir los sedimentos procedentes de la erosión del suelo y la escorrentía superficial					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	656.016	Y UTM	4.216.698

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	5.400.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	251.371	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			5.400.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada	
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	2.000.000	2.000.000	1.400.000	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para agricultura
Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para protección frente a inundaciones
Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura
--

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1841	NOMBRE	Demolición de obras ejecutadas sin autorización en zona de policía del río Mula y restitución al estado anterior del terreno en el paraje de Los Quiñones de Alguazas.				
GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias de protección adicional o de mejora							
CLASIFICACIÓN IPH	04.03.01	Eliminación de infraestructuras en dominio público marítimo-terrestre					
CLASIFICACIÓN KTM	06	KTM6 - Mejora de las condiciones hidromorfológicas de las masas de agua (diferentes a mejora de la continuidad longitudinal, por ejemplo, restauración fluvial, mejora de las zonas ribereñas, eliminación de terraplenes duros, reconexión de los ríos con sus llanur					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	653.337	Y UTM	4.212.180

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	250.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	12.500	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	24.138	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			250.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada	
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	83.333	83.333	41.667	41.667	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Presas, obstáculos y esclusas para regadío
Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1842	NOMBRE	Recuperación ambiental específica del tramo del río Segura desde el Soto de los Álamos hasta el paraje del canal. Términos Municipales de Molina de Segura, Alguazas, Ceutí, Lorquí y Archena.				
GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	04.01.00	Medidas de mejora de la continuidad longitudinal					
CLASIFICACIÓN KTM	05	KTM5 - Mejora de la continuidad longitudinal (por ejemplo, establecimiento de escalas para peces o demolición de presas en desuso)					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	652.300	Y UTM	4.217.500

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	250.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	12.500	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	24.138	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			250.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	83.333	83.333	41.667	41.667	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Otras alteraciones hidromorfológicas
Presas, obstáculos y esclusas para riego
Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para agricultura
Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para protección frente a inundaciones
Fuentes difusas – Agricultura
Fuentes difusas - Escorrentía urbana
Fuentes puntuales - Vertidos industriales de plantas No IED
Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1843	NOMBRE	Toma de muestras de aguas residuales, continentales, sedimento, fango y biota para su determinación analítica en el Laboratorio de Análisis de la Calidad de las Aguas de la Confederación. 2022-2027.
------------	-------------	---------------	--

GRUPO	Control y Vigilancia
--------------	----------------------

CARÁCTER DE LA MEDIDA:	Complementaria
-------------------------------	----------------

Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias

CLASIFICACIÓN IPH	11.04.03	Otros estudios de apoyo a la planificación
--------------------------	----------	--

CLASIFICACIÓN KTM	14	KTM14 - Investigación y mejora del conocimiento de base para reducción de la incertidumbre.
--------------------------	----	---

ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27
-----------------	----	-----------------	----	------------------------	----	---------------	------------------

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General
---------------------------	---------

PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA
	59	7	25	9

LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable	X UTM	649.526	Y UTM	4.219.961
--------------------------------	-------------------	--------------	---------	--------------	-----------

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	2.848.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	543.290
----------------------------	-----------	---	---	------------------------------------	---------

COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027
			2.848.000	

HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada
------------------	-----------	-----------------------------------	-------------

ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	474.667	474.667	474.667	474.667	474.667	474.667

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes difusas - Deposition atmosférica
Fuentes difusas - Vertidos no conectados a las redes de saneamiento
Fuentes difusas - Agricultura
Fuentes difusas - Otras fuentes difusas
Fuentes puntuales - Otras fuentes puntuales
Fuentes puntuales - Suelos contaminados / Instalaciones industriales abandonadas
Fuentes puntuales - Vertidos industriales de plantas No IED
Fuentes puntuales - Vertidos industriales de plantas IED
Fuentes puntuales - Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1844	NOMBRE	Acondicionamiento, mantenimiento integral y operaciones de conservación de las infraestructuras del postrasvase Tajo-Segura. Presas de la PEDRERA, OJÓS, CREVILLENTE, MAYÉS y ALGECIRAS. TT.MM. Varios (Murcia y Alicante). Periodo 2022-27.
------------	-------------	---------------	--

GRUPO	Atención de las demandas
--------------	--------------------------

CARÁCTER DE LA MEDIDA:	No aplicable
-------------------------------	--------------

CLASIFICACIÓN IPH	12.06.01	Operación y mantenimiento de infraestructuras de suministro
--------------------------	----------	---

CLASIFICACIÓN KTM	NA	No aplicable
--------------------------	----	--------------

ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27
-----------------	--	-----------------	--	------------------------	----	---------------	------------------

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General
---------------------------	---------

PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA
	15	85		

LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia y Comunidad Valenciana	X UTM	644.367	Y UTM	4.224.981
--------------------------------	---	--------------	---------	--------------	-----------

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	765.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	9.180	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	65.470
----------------------------	---------	---	-------	------------------------------------	--------

COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027
			765.000	

HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada
------------------	-----------	-----------------------------------	-------------

ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	127.500	127.500	127.500	127.500	127.500	127.500

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA****DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1846	NOMBRE	Apoyo a la gestión de los embalses de LA CIERVA, PLIEGO, DOÑA ANA y EL MORO. Periodo 2022-27.				
GRUPO	Atención de las demandas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					No aplicable		
CLASIFICACIÓN IPH	12.06.01	Operación y mantenimiento de infraestructuras de suministro					
CLASIFICACIÓN KTM	NA	No aplicable					
ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	627.039	Y UTM	4.209.348

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	800.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	9.600	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	68.465	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			800.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada	
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	133.333	133.333	133.333	133.333	133.333	133.333

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederacion Hidrografica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1848	NOMBRE	Análisis documental y cartográfico sobre concesiones y autorizaciones de uso del Dominio Público Hidráulico ligados a recursos superficiales y nuevos recursos en la demarcación hidrográfica del Segura 2022-2027.
------------	-------------	---------------	---

GRUPO	Control y Vigilancia
--------------	----------------------

CARÁCTER DE LA MEDIDA:	Otra medida básica
-------------------------------	--------------------

Controles sobre extracción y almacenamiento de agua

CLASIFICACIÓN IPH	11.02.02	Registro de Aguas y Catálogo de aguas privadas. Tramitación administrativa para su llevanza: nuevas solicitudes o revisión de concesiones existentes
--------------------------	----------	--

CLASIFICACIÓN KTM	14	KTM14 - Investigación y mejora del conocimiento de base para reducción de la incertidumbre.
--------------------------	----	---

ART. DMA	art.11.3.e)	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27
-----------------	-------------	-----------------	----	------------------------	----	---------------	------------------

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General
---------------------------	---------

PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA
	59	7	25	9

LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable	X UTM	649.526	Y UTM	4.219.961
--------------------------------	-------------------	--------------	---------	--------------	-----------

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.800.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	343.371
----------------------------	-----------	---	---	------------------------------------	---------

COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027
			1.800.000	

HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada
------------------	-----------	-----------------------------------	-------------

ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	300.000	300.000	300.000	300.000	300.000	300.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Extracción / Desvío - Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1849	NOMBRE	Perforación e inyección de las pantallas de impermeabilización, consolidación y drenaje de la presa del Moro.				
GRUPO	Atención de las demandas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					No aplicable		
CLASIFICACIÓN IPH	12.06.01	Operación y mantenimiento de infraestructuras de suministro					
CLASIFICACIÓN KTM	NA	No aplicable					
ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	642.966	Y UTM	4.232.691

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	780.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	9.360	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	66.754	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			780.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	130.000	130.000	130.000	130.000	130.000	130.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA****DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1851	NOMBRE	Ampliación de la E.D.A.R. de Hellín. Colectores de Isso a la E.D.A.R.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Básica	
Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.04	Construcción y mejora o reparación de colectores y/o bombeos de aguas residuales					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	.3.a / art.10	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
			100			
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Castilla-La Mancha		X UTM	611.879	Y UTM	4.260.228

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	2.706.390	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	78.485	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	204.468	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			2.706.390			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	451.065	1.353.195	902.130	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1854	NOMBRE	Delimitación de los tramos urbanos de los cauces principales de la cuenca del Segura.				
GRUPO	Control y Vigilancia						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Otra medida básica		
Medidas para evitar efectos de presiones hidromorfológicas							
CLASIFICACIÓN IPH	11.03.01	Delimitación del Dominio Público Hidráulico					
CLASIFICACIÓN KTM	14	KTM14 - Investigación y mejora del conocimiento de base para reducción de la incertidumbre.					
ART. DMA	art.11.3.i)	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		General				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	46	4	37	13		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	649.526	Y UTM	4.219.961

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	50.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	2.328	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			50.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	8.333	8.333	8.333	8.333	8.333	8.333

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua – otros fines
Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1855	NOMBRE	Colector General de Saneamiento de Marchena - Santa Gertrudis (T.M. de Lorca).				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Básica		
Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.04	Construcción y mejora o reparación de colectores y/o bombeos de aguas residuales					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	.3.a / art.10	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	620.767	Y UTM	4.170.124

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	2.782.805	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	33.394	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	162.934	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			2.782.805			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	463.801	463.801	463.801	463.801	463.801	463.801

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

II Plan de Saneamiento y Depuración de la Región de Murcia

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1856	NOMBRE	Colector de Saneamiento de La Pulgara (T.M. de Lorca).				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Básica	
Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.04	Construcción y mejora o reparación de colectores y/o bombeos de aguas residuales					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	.3.a / art.10	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	618.532	Y UTM	4.168.535

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	2.767.948	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	33.215	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	162.064	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			2.767.948			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	461.325	461.325	461.325	461.325	461.325	461.325

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

II Plan de Saneamiento y Depuración de la Región de Murcia

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA							
COD	1859	NOMBRE	Colector de Conexión de El Salado a Ricabacica. T.M. de Abanilla.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.04	Construcción y mejora o reparación de colectores y/o bombeos de aguas residuales					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27
ÁMBITO TERRITORIAL							
ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA			
	100						
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	668.762	Y UTM	4.233.226	
COSTES PREVISTOS							
COSTE INVERSIÓN (€)	1.760.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	21.120	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	103.048		
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027			
			1.760.000				
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada			
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027	
	293.333	293.333	293.333	293.333	293.333	293.333	
ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN							
AGENTE						FINANCIACIÓN (%)	
Dirección General del Agua-Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias						100	
PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA							
Fuentes puntuales – Vertidos urbanos							
PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA							
II Plan de Saneamiento y Depuración de la Región de Murcia							
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA							

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1860	NOMBRE	Colector de Saneamiento Vereda de la Basca. T.M. de Beniel.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.04	Construcción y mejora o reparación de colectores y/o bombeos de aguas residuales					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	675.274	Y UTM	4.210.569

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.400.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	16.800	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	81.970	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			1.400.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	233.333	233.333	233.333	233.333	233.333	233.333

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

II Plan de Saneamiento y Depuración de la Región de Murcia

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1861	NOMBRE	Colector de Saneamiento Vereda del Reino. T.M. de Beniel.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.04	Construcción y mejora o reparación de colectores y/o bombeos de aguas residuales					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	676.437	Y UTM	4.212.185

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.370.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	16.440	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	80.214	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			1.370.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	228.333	228.333	228.333	228.333	228.333	228.333

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

II Plan de Saneamiento y Depuración de la Región de Murcia

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1862	NOMBRE	Colector General en el Brazal de la Raja y de El Pollo. T.M. de Beniel.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.04	Construcción y mejora o reparación de colectores y/o bombeos de aguas residuales					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	675.506	Y UTM	4.211.147

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.237.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	14.844	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	72.427	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			1.237.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	206.167	206.167	206.167	206.167	206.167	206.167

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

II Plan de Saneamiento y Depuración de la Región de Murcia

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1863	NOMBRE	Colector de La Albarda T.M. de Molina de Segura.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Básica	
Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.04	Construcción y mejora o reparación de colectores y/o bombeos de aguas residuales					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	.3.a / art.10	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	656.577	Y UTM	4.222.453

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.175.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	14.100	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	68.796	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			1.175.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	195.833	195.833	195.833	195.833	195.833	195.833

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

II Plan de Saneamiento y Depuración de la Región de Murcia

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1864	NOMBRE	Colector General Sur de Beniel.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Básica	
Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.04	Construcción y mejora o reparación de colectores y/o bombeos de aguas residuales					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	.3.a / art.10	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	676.046	Y UTM	4.212.037

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.100.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	13.200	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	64.405	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			1.100.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	183.333	183.333	183.333	183.333	183.333	183.333

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

II Plan de Saneamiento y Depuración de la Región de Murcia

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1865	NOMBRE	Sistema de Conexión de Las Lomas, Casas Nuevas y Poblado Carriones de Pozo Estrecho. T.M. de Cartagena.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Básica	
Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.04	Construcción y mejora o reparación de colectores y/o bombeos de aguas residuales					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	.3.a / art.10	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	677.004	Y UTM	4.174.234

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.015.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	12.180	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	86.865	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			1.015.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	169.167	169.167	169.167	169.167	169.167	169.167

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1866	NOMBRE	Tanque Ambiental en la EBAR del Polígono Industrial El Saladar. T.M. de Totana.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Directiva 91/271/CEE aguas residuales urbanas							
CLASIFICACIÓN IPH	01.03.01	Gestión de aguas pluviales: Construcción de tanques de tormenta en aglomeraciones urbanas					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	636.651	Y UTM	4.182.464

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	2.500.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	30.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	146.376	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			2.500.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	416.667	416.667	416.667	416.667	416.667	416.667

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes difusas - Escorrentía urbana

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1867	NOMBRE	Actuaciones para mejorar la eficiencia energética y reducir la huella de carbono en instalaciones de la CHS, incluyendo infraestructuras de regulación, laminación y posttrasvase.				
GRUPO	Atención de las demandas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias de protección adicional o de mejora							
CLASIFICACIÓN IPH	11.00.00	Otras medidas genéricas no ligadas directamente a presiones ni impactos: Gobernanza					
CLASIFICACIÓN KTM	99-11	KTM99-11 - Otras medidas nacionales (no ligadas directamente a presiones ni impactos): Gobernanza					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	59	7	25	9		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	626.150	Y UTM	4.223.150

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	3.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	139.651	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			3.000.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	500.000	500.000	500.000	500.000	500.000	500.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA****DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1868	NOMBRE	Actuaciones para la mejora de la gestión en el suministro de agua a las tomas de las acequias de la Vega Baja.				
GRUPO	Atención de las demandas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias de protección adicional o de mejora							
CLASIFICACIÓN IPH	12.04.06	Nuevas captaciones o mejora de las existentes					
CLASIFICACIÓN KTM	99-12	KTM99-12 - Otras medidas nacionales win-win de incremento de recursos disponibles					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
		100				
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Comunidad Valenciana		X UTM	685.833	Y UTM	4.216.914

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	5.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	60.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	292.751	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			5.000.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	833.333	833.333	833.333	833.333	833.333	833.333

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Sociedad Estatal de Infraestructuras Agrarias, S.A.-Dirección General de Desarrollo Rural, Innovación y Política Forestal	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Presas, obstaculos y esclusas para regadío
Extracción / Desvío - Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Sociedad Estatal de Infraestructuras Agrarias (SEIASA)
--

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1869	NOMBRE	Inventario de infraestructuras relacionadas con el agua de titularidad estatal en el conjunto de la demarcación.				
GRUPO	Conocimiento						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias de protección adicional o de mejora							
CLASIFICACIÓN IPH	11.00.00	Otras medidas genéricas no ligadas directamente a presiones ni impactos: Gobernanza					
CLASIFICACIÓN KTM	99-11	KTM99-11 - Otras medidas nacionales (no ligadas directamente a presiones ni impactos): Gobernanza					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		General				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	59	7	25	9		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	626.150	Y UTM	4.223.150

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	300.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	57.229	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			300.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	50.000	150.000	50.000	50.000	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1870	NOMBRE	Desarrollo de una estrategia BIN para las actuaciones que desarrolla la Confederación Hidrográfica del Segura.				
GRUPO	Planificación						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Complementarias de protección adicional o de mejora							
CLASIFICACIÓN IPH	11.04.03	Otros estudios de apoyo a la planificación					
CLASIFICACIÓN KTM	14	KTM14 - Investigación y mejora del conocimiento de base para reducción de la incertidumbre.					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		General				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	59	7	25	9		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	626.150	Y UTM	4.223.150

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	100.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	5.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	24.076	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			100.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	16.667	50.000	16.667	16.667	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederacion Hidrografica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA****DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1871	NOMBRE	Análisis, diseño, desarrollo e implementación del plan de digitalización de la Confederación.				
GRUPO	Planificación						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Complementarias de protección adicional o de mejora							
CLASIFICACIÓN IPH	11.04.03	Otros estudios de apoyo a la planificación					
CLASIFICACIÓN KTM	14	KTM14 - Investigación y mejora del conocimiento de base para reducción de la incertidumbre.					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		General				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	59	7	25	9		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	626.150	Y UTM	4.223.150

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	2.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	100.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	481.524	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			2.000.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	333.333	1.000.000	333.333	333.333	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA****DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1873	NOMBRE	Construcción del sistema de tomas de explotación de la Cota +34 y Cota +51 de la presa del embalse de La Fuensanta.				
GRUPO	Atención de las demandas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						No aplicable	
Complementarias de protección adicional o de mejora							
CLASIFICACIÓN IPH	12.04.06	Nuevas captaciones o mejora de las existentes					
CLASIFICACIÓN KTM	99-12	KTM99-12 - Otras medidas nacionales win-win de incremento de recursos disponibles					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		General				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
			100			
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Castilla-La Mancha		X UTM	569.227	Y UTM	4.249.563

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	2.250.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	27.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	131.738	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			2.250.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	375.000	375.000	375.000	375.000	375.000	375.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1874	NOMBRE	Sustitución de las tres compuertas del Azud de Lietor y el sistema de accionamiento del vaso del Azud y adecuación del aliviadero.				
GRUPO	Atención de las demandas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					No aplicable		
CLASIFICACIÓN IPH	12.06.01	Operación y mantenimiento de infraestructuras de suministro					
CLASIFICACIÓN KTM	NA	No aplicable					
ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
			100			
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Castilla-La Mancha		X UTM	591.895	Y UTM	4.265.722

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.900.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	22.800	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	111.245	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			1.900.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	316.667	316.667	316.667	316.667	316.667	316.667

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Extracción / Desvío - Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1875	NOMBRE	Estudio de viabilidad económica, técnica y ambiental del acondicionamiento, renovación integral y protección de desprendimientos en los caminos de servicio de las presas de Cenajo, Talave, la Cierva, Camarillas y Fuensanta.				
GRUPO	Atención de las demandas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					No aplicable		
CLASIFICACIÓN IPH	12.06.01	Operación y mantenimiento de infraestructuras de suministro					
CLASIFICACIÓN KTM	NA	No aplicable					
ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
			100			
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia y Castilla-La Mancha		X UTM	618.064	Y UTM	4.244.503

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	360.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	4.320	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	30.809	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			360.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA****DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

Estudio de viabilidad económica, técnica y ambiental para la renovación integral del firme, acondicionamiento del trazado y drenaje, ensanche de plataforma y protección frente a desprendimiento de taludes en los caminos de servicio de las presas de Cenajo, Talave, la Cierva, Camarillas y Fuensanta.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1877	NOMBRE	Mantenimiento y conservación de las presas de VALDEINFIERNO, PUENTES, SANTOMERA, ARGOS, JUDIO, CÁRCAVO Y ALFONSO XIII. Período 2022-27.				
GRUPO	Atención de las demandas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					No aplicable		
CLASIFICACIÓN IPH	12.06.01	Operación y mantenimiento de infraestructuras de suministro					
CLASIFICACIÓN KTM	NA	No aplicable					
ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	629.017	Y UTM	4.231.406

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	950.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	11.400	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	81.303	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			950.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	158.333	158.333	158.333	158.333	158.333	158.333

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1878	NOMBRE	Construcción del sistema de compuertas y accionamiento electrohidráulico del desagüe de fondo de la presa del Cenajo.				
GRUPO	Atención de las demandas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					No aplicable		
CLASIFICACIÓN IPH	12.06.01	Operación y mantenimiento de infraestructuras de suministro					
CLASIFICACIÓN KTM	NA	No aplicable					
ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
			100			
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia y Castilla-La Mancha		X UTM	606.928	Y UTM	4.247.098

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	2.500.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	30.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	213.954	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			2.500.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	416.667	416.667	416.667	416.667	416.667	416.667

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Extracción / Desvío - Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1879	NOMBRE	Construcción del sistema de compuertas y accionamiento electrohidráulico del desagüe de fondo de la presa del Talave y extracción y tratamiento de los sedimentos en el ámbito del desagüe de fondo.
------------	-------------	---------------	--

GRUPO	Atención de las demandas
--------------	--------------------------

CARÁCTER DE LA MEDIDA:	No aplicable
-------------------------------	--------------

CLASIFICACIÓN IPH	12.06.01	Operación y mantenimiento de infraestructuras de suministro
--------------------------	----------	---

CLASIFICACIÓN KTM	NA	No aplicable
--------------------------	----	--------------

ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27
-----------------	--	-----------------	--	------------------------	----	---------------	------------------

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
			100			
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Castilla-La Mancha		X UTM	598.989	Y UTM	4.262.857

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	2.500.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	30.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	213.954	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			2.500.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada			
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	416.667	416.667	416.667	416.667	416.667	416.667

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Extracción / Desvío - Producción de energía hidroeléctrica
Extracción / Desvío - Abastecimiento
Extracción / Desvío - Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1885	NOMBRE	EDAR de Agra y Cañada de Agra en Hellín.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Básica		
Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.01	Construcción de nuevas instalaciones de tratamiento de aguas residuales urbanas					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	.3.a / art.10	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
			100			
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Castilla-La Mancha		X UTM	611.879	Y UTM	4.260.228

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.570.277	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	18.843	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	134.387	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			150.000	1.420.277		
HORIZONTE	2028-2033	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	0	0	0	0	0	150.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Agencia del Agua de Castilla-La Mancha-Comunidad Autónoma de Castilla-La Mancha	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

II Plan de Saneamiento de Castilla-La Mancha

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1886	NOMBRE	Trabajos técnicos previos topográficos, cartográficos, de delineación u otras funciones puramente materiales necesarios para revisión de perímetros de riego de aprovechamientos, detección de superficies sin derecho inscrito o concesión administrativa.
------------	-------------	---------------	---

GRUPO	Control y Vigilancia
--------------	----------------------

CARÁCTER DE LA MEDIDA:	Otra medida básica
-------------------------------	--------------------

Controles sobre extracción y almacenamiento de agua

CLASIFICACIÓN IPH	11.02.02	Registro de Aguas y Catálogo de aguas privadas. Tramitación administrativa para su llevanza: nuevas solicitudes o revisión de concesiones existentes
--------------------------	----------	--

CLASIFICACIÓN KTM	14	KTM14 - Investigación y mejora del conocimiento de base para reducción de la incertidumbre.
--------------------------	----	---

ART. DMA	art.11.3.e)	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27
-----------------	-------------	-----------------	----	------------------------	----	---------------	------------------

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General
---------------------------	---------

PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA
	59	7	25	9

LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable	X UTM	626.150	Y UTM	4.223.150
--------------------------------	-------------------	--------------	---------	--------------	-----------

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.800.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	343.371
----------------------------	-----------	---	---	------------------------------------	---------

COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027
			1.800.000	

HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada
------------------	-----------	-----------------------------------	-------------

ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	300.000	300.000	300.000	300.000	300.000	300.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Extracción / Desvío - Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

Trabajos técnicos previos de contenido topográfico, cartográfico, delineación u otras funciones de contenido puramente material necesario para la revisión de perímetros de riego de aprovechamientos, detección de superficies sin derecho inscrito o concesión administrativa.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1887	NOMBRE	Apoyo al mantenimiento de las bases de datos de calidad de las aguas, tratamiento de resultados y elaboración de informes 2022-2027.				
GRUPO	Control y vigilancia						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias de protección adicional o de mejora							
CLASIFICACIÓN IPH	11.01.07	Redes de control integradas de información hidrológica					
CLASIFICACIÓN KTM	14	KTM14 - Investigación y mejora del conocimiento de base para reducción de la incertidumbre.					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	59	7	25	9		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	649.526	Y UTM	4.219.961

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	576.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	109.879	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			576.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	96.000	96.000	96.000	96.000	96.000	96.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales - Suelos contaminados / Instalaciones industriales abandonadas
Fuentes puntuales - Vertidos industriales de plantas No IED
Fuentes puntuales - Vertidos industriales de plantas IED
Fuentes puntuales - Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1889	NOMBRE	Aumento de la capacidad de derivación del canal de la rambla de Abanilla al Embalse de Santomera.				
GRUPO	Defensa contra avenidas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					No aplicable		
CLASIFICACIÓN IPH	14.02.02	Medidas estructurales para regular los caudales, tales como la construcción y/o modificación de presas exclusivamente para defensa de avenidas.					
CLASIFICACIÓN KTM	NA	No aplicable					
ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	671.504	Y UTM	4.225.614

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	10.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	120.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	585.502	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			10.000.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada			
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	1.666.667	1.666.667	1.666.667	3.333.333	1.666.667	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**

Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1890	NOMBRE	Actuaciones de corrección hidrológica y laminación en la rambla de Cobatillas (TT.MM. de Murcia y San Javier).				
GRUPO	Defensa contra avenidas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					No aplicable		
CLASIFICACIÓN IPH	14.03.02	Medidas estructurales (encauzamientos, motas, diques, dragados, etc..) que implican intervenciones físicas en los cauces, aguas costeras y áreas propensas a inundaciones.					
CLASIFICACIÓN KTM	NA	No aplicable					
ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	684.947	Y UTM	4.193.305

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	16.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	744.803	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			16.000.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	2.666.667	2.666.667	2.666.667	2.666.667	2.666.667	2.666.667

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para protección frente a inundaciones

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1892	NOMBRE	Proyecto de Corredor Verde al oeste del casco urbano de Torre-Pacheco y Adecuación Hidrológica de la Rambla de La Señora (T.M. de Torre Pacheco - Murcia).
------------	-------------	---------------	--

GRUPO	Defensa contra avenidas
--------------	-------------------------

CARÁCTER DE LA MEDIDA:	Complementaria
Complementarias de protección adicional o de mejora	

CLASIFICACIÓN IPH	14.01.01	Medidas en la cuenca: Restauración hidrológico-forestal y ordenaciones agrohidrológicas, incluyendo medidas de retención natural del agua.
--------------------------	----------	--

CLASIFICACIÓN KTM	17	KTM17 - Medidas para reducir los sedimentos procedentes de la erosión del suelo y la escorrentía superficial
--------------------------	----	--

ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27
-----------------	----	-----------------	----	------------------------	----	---------------	------------------

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	676.580	Y UTM	4.179.212

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	21.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	977.554	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			21.000.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	4.200.000	4.200.000	4.200.000	4.200.000	4.200.000	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	50
Dirección General del Agua-Secretaría Autonómica de Emergencia Climática y Transición Ecológica	50

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para agricultura
Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para protección frente a inundaciones
Fuentes difusas - Escorrentía urbana

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura
--

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1893	NOMBRE	Proyecto de dos Zonas de Almacenamiento Controlado (ZAC) y un Sistema de Drenaje Sostenible (SUDS), de escorrentía en la Cuenca de la Rambla de La Maraña cerca de Roldán y Balsicas, TT. MM. de Murcia y Torre-Pacheco (Murcia).
------------	-------------	---------------	---

GRUPO	Defensa contra avenidas
--------------	-------------------------

CARÁCTER DE LA MEDIDA:	No aplicable
-------------------------------	--------------

CLASIFICACIÓN IPH	14.03.02	Medidas estructurales (encauzamientos, motas, diques, dragados, etc..) que implican intervenciones físicas en los cauces, aguas costeras y áreas propensas a inundaciones.
--------------------------	----------	--

CLASIFICACIÓN KTM	NA	No aplicable
--------------------------	----	--------------

ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27
-----------------	--	-----------------	--	------------------------	----	---------------	------------------

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	688.537	Y UTM	4.180.760

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	18.100.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	842.559	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			18.100.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	3.016.667	3.016.667	3.016.667	3.016.667	3.016.667	3.016.667

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para protección frente a inundaciones

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1894	NOMBRE	Proyecto de Zonas de Almacenamientos Controlado (ZAC) de escorrentía, corredor verde y sistemas de drenaje urbano sostenible en la Cuenca de la Rambla de La Peraleja en Avilese y San Cayetano TT. MM. de Murcia y Torre-Pacheco.
------------	-------------	---------------	--

GRUPO	Defensa contra avenidas
--------------	-------------------------

CARÁCTER DE LA MEDIDA:	Complementaria
-------------------------------	----------------

Complementarias de protección adicional o de mejora

CLASIFICACIÓN IPH	14.01.01	Medidas en la cuenca: Restauración hidrológico-forestal y ordenaciones agrohidrológicas, incluyendo medidas de retención natural del agua.
--------------------------	----------	--

CLASIFICACIÓN KTM	17	KTM17 - Medidas para reducir los sedimentos procedentes de la erosión del suelo y la escorrentía superficial
--------------------------	----	--

ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27
-----------------	----	-----------------	----	------------------------	----	---------------	------------------

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	681.491	Y UTM	4.190.839

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	14.900.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	14.900	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	708.498
----------------------------	------------	---	--------	------------------------------------	---------

COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027
			14.900.000	

HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada
------------------	-----------	-----------------------------------	-------------

ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	2.483.333	2.483.333	2.483.333	2.483.333	2.483.333	2.483.333

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para protección frente a inundaciones
Fuentes difusas – Agricultura
Fuentes difusas - Escorrentía urbana

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

Estudio de viabilidad económica, técnica y ambiental del corredor verde para la canalización de escorrentías superficiales en episodios de inundaciones, zonas de almacenamiento controlado y sistemas urbanos de drenaje sostenible en la cuenca de la rambla de La Peraleja.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1895	NOMBRE	Actuaciones para la Protección Frente a Inundaciones en las zonas Oeste y Sur del núcleo urbano de Los Alcázares e integración ambiental del tramo inferior y la desembocadura de la Rambla del Albuñón TT.MM. Los Alcázares y Cartagena (Murcia).
------------	-------------	---------------	--

GRUPO	Defensa contra avenidas
--------------	-------------------------

CARÁCTER DE LA MEDIDA:	Complementaria
-------------------------------	----------------

Complementarias de protección adicional o de mejora

CLASIFICACIÓN IPH	14.01.01	Medidas en la cuenca: Restauración hidrológico-forestal y ordenaciones agrohidrológicas, incluyendo medidas de retención natural del agua.
--------------------------	----------	--

CLASIFICACIÓN KTM	17	KTM17 - Medidas para reducir los sedimentos procedentes de la erosión del suelo y la escorrentía superficial
--------------------------	----	--

ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27
-----------------	----	-----------------	----	------------------------	----	---------------	------------------

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	689.808	Y UTM	4.182.971

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	53.100.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	53.100	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	2.524.916	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			53.100.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada			
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	8.850.000	8.850.000	8.850.000	8.850.000	8.850.000	8.850.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para protección frente a inundaciones
Fuentes difusas – Transporte
Fuentes difusas – Agricultura
Fuentes difusas - Escorrentía urbana

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1896	NOMBRE	Apoyo a la elaboración de informes relativos a los procedimientos sancionadores incoados en la Comisaría de Aguas 2022-2027.				
GRUPO	Control y vigilancia						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Otra medida básica	
Medidas de control general (Incluye OMB06,OMB7 y OMB08)							
CLASIFICACIÓN IPH	11.07.00	Medidas genéricas de inspección y vigilancia (policia - enforcment)					
CLASIFICACIÓN KTM	99-11	KTM99-11 - Otras medidas nacionales (no ligadas directamente a presiones ni impactos): Gobernanza					
ART. DMA	11.3.g) a 11	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	59	7	25	9		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	626.150	Y UTM	4.223.150

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.200.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	228.914	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			1.200.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada			
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederacion Hidrografica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes difusas - Vertidos no conectados a las redes de saneamiento
Fuentes difusas – Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1897	NOMBRE	Red lisimétrica para el control de la humedad y el contenido en nitratos del agua de retorno de riego en el ámbito de la masa en riesgo químico del Campo de Cartagena. 1800 sondas de succión y de humedad.				
GRUPO	Control y vigilancia						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Complementarias de protección adicional o de mejora							
CLASIFICACIÓN IPH	11.01.06	Otras redes de control					
CLASIFICACIÓN KTM	14	KTM14 - Investigación y mejora del conocimiento de base para reducción de la incertidumbre.					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	681.230	Y UTM	4.185.129

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	3.500.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	203.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	460.186	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			3.500.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	583.333	583.333	583.333	583.333	583.333	583.333

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Extracción / Desvío - Agricultura
Fuentes difusas – Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1898	NOMBRE	Estudio de viabilidad económica, técnica y ambiental y en su caso ejecución de duplicación de la capacidad de los aliviaderos del embalse de Santomera, e incremento de capacidad de canalización entre el Embalse de Santomera y el Río Segura hasta 70 m³/s.
------------	-------------	---------------	--

GRUPO	Defensa contra avenidas
--------------	-------------------------

CARÁCTER DE LA MEDIDA:	No aplicable
-------------------------------	--------------

CLASIFICACIÓN IPH	14.02.02	Medidas estructurales para regular los caudales, tales como la construcción y/o modificación de presas exclusivamente para defensa de avenidas.
--------------------------	----------	---

CLASIFICACIÓN KTM	NA	No aplicable
--------------------------	----	--------------

ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27
-----------------	--	-----------------	--	------------------------	----	---------------	------------------

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	667.687	Y UTM	4.218.140

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	25.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	300.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	5.069.048	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			25.000.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	1.000.000	1.000.000	1.000.000	10.000.000	12.000.000	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**

Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

Estudio de viabilidad económica, técnica y ambiental y en su caso ejecución de la duplicación de la capacidad de los aliviaderos del embalse de Santomera, e incremento de la capacidad de la canalización entre el Embalse de Santomera y el Río Segura hasta los 70 m³/s.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1900	NOMBRE	Trabajos para la elaboración de un plan de gestión coordinada de aprovechamientos de pozos y manantiales en las masas de agua subterránea del noroeste de la Región de Murcia.				
GRUPO	Planificación						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Complementarias de protección adicional o de mejora							
CLASIFICACIÓN IPH	07.01.02	Establecimiento de normas para las extracciones y el otorgamiento de concesiones en masas de agua subterránea					
CLASIFICACIÓN KTM	99-07	KTM99-07 - Otras medidas nacionales ligadas a impactos					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	596.849	Y UTM	4.212.187

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	100.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	19.076	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			100.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	16.667	50.000	16.667	16.667	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Extracción / Desvío - Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1901	NOMBRE	Acondicionamiento EDAR Benferri-La Murada y remodelación tratamiento terciario en cumplimiento de Reglamento UE 2020/741.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Básica	
Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.10	Ampliación de capacidad de instalaciones de depuración de aguas residuales urbanas					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	.3.a / art.10	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
		100				
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Comunidad Valenciana		X UTM	679.094	Y UTM	4.224.160

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	2.700.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	78.300	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	276.971	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			2.700.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	450.000	450.000	450.000	450.000	450.000	450.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría Autonómica de Emergencia Climática y Transición Ecológica	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

II Pla Director de Sanejament de la Comunitat Valenciana

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1902	NOMBRE	Acondicionamiento EDAR Benijofar y renovación tratamiento terciario en cumplimiento de Reglamento UE 2020/741.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Básica	
Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.10	Ampliación de capacidad de instalaciones de depuración de aguas residuales urbanas					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	.3.a / art.10	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
		100				
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Comunidad Valenciana		X UTM	697.989	Y UTM	4.217.489

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.860.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	53.940	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	190.802	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			1.860.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	310.000	310.000	310.000	310.000	310.000	310.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría Autonómica de Emergencia Climática y Transición Ecológica	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

II Pla Director de Sanejament de la Comunitat Valenciana

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1903	NOMBRE	Acondicionamiento EDAR Hurchillo, EDAR San Bartolomé, EDAR Torremendo, EDAR Virgen del Camino y renovación tratamiento terciario en esas depuradoras y en la EDAR La Matanza en cumplimiento del Reglamento de la UE 2020/741.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Básica	
Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.10	Ampliación de capacidad de instalaciones de depuración de aguas residuales urbanas					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	.3.a / art.10	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
		100				
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Comunidad Valenciana		X UTM	682.275	Y UTM	4.215.039

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	3.860.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	111.940	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	395.966	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			3.860.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	643.333	643.333	643.333	643.333	643.333	643.333

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría Autonómica de Emergencia Climática y Transición Ecológica	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

II Pla Director de Sanejament de la Comunitat Valenciana

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1904	NOMBRE	Ampliación EDAR Callosa de Segura e implantación de nuevo tratamiento terciario para la regeneración de sus aguas y adecuación al Reglamento UE 2020/741.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Básica		
Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.10	Ampliación de capacidad de instalaciones de depuración de aguas residuales urbanas					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	.3.a / art.10	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
		100				
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Comunidad Valenciana		X UTM	686.828	Y UTM	4.223.225

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	4.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	116.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	410.327	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			4.000.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	666.667	666.667	666.667	666.667	666.667	666.667

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría Autonómica de Emergencia Climática y Transición Ecológica	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

II Pla Director de Sanejament de la Comunitat Valenciana

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1905	NOMBRE	Nueva estación de bombeo de aguas residuales de Mil Palmeras en Pilar de la Horadada.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Directiva 91/271/CEE aguas residuales urbanas							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.04	Construcción y mejora o reparación de colectores y/o bombeos de aguas residuales					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
		100				
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Comunidad Valenciana		X UTM	694.496	Y UTM	4.197.225

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.473.852	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	17.686	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	112.030	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			1.473.852			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	245.642	245.642	245.642	245.642	245.642	245.642

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría Autónoma de Emergencia Climática y Transición Ecológica	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1906	NOMBRE	Nuevo colector efluente tratado en EDAR Benferri-La Murada.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Básica	
Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.04	Construcción y mejora o reparación de colectores y/o bombeos de aguas residuales					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	.3.a / art.10	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
		100				
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Comunidad Valenciana		X UTM	679.094	Y UTM	4.224.160

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.500.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	18.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	87.825	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			1.500.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	250.000	250.000	250.000	250.000	250.000	250.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría Autonómica de Emergencia Climática y Transición Ecológica	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

II Pla Director de Sanejament de la Comunitat Valenciana

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1907	NOMBRE	Reforma colectores, bombeos e impulsiones en sistema de saneamiento de Algofa-Benejuzar.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Básica	
Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.04	Construcción y mejora o reparación de colectores y/o bombeos de aguas residuales					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	.3.a / art.10	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
		100				
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Comunidad Valenciana		X UTM	693.144	Y UTM	4.217.928

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.200.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	14.400	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	91.214	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			1.200.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría Autonómica de Emergencia Climática y Transición Ecológica	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

II Pla Director de Sanejament de la Comunitat Valenciana

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1908	NOMBRE	Reforma colectores, bombeos e impulsiones en sistema de saneamiento de Benijofar.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Básica	
Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.04	Construcción y mejora o reparación de colectores y/o bombeos de aguas residuales					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	.3.a / art.10	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
		100				
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Comunidad Valenciana		X UTM	697.989	Y UTM	4.217.489

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	150.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	1.800	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	11.402	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			150.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría Autónoma de Emergencia Climática y Transición Ecológica	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

II Pla Director de Sanejament de la Comunitat Valenciana

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1909	NOMBRE	Reforma colectores, bombeos e impulsiones en sistema de saneamiento de Dolores-Catral.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Básica	
Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.04	Construcción y mejora o reparación de colectores y/o bombeos de aguas residuales					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	.3.a / art.10	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
		100				
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Comunidad Valenciana		X UTM	695.362	Y UTM	4.225.647

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	750.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	9.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	57.009	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			750.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	125.000	125.000	125.000	125.000	125.000	125.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría Autonómica de Emergencia Climática y Transición Ecológica	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

II Pla Director de Sanejament de la Comunitat Valenciana

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1910	NOMBRE	Reforma colectores, bombeos e impulsiones en sistema de saneamiento de Guardamar del Segura.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Básica	
Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.04	Construcción y mejora o reparación de colectores y/o bombeos de aguas residuales					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	.3.a / art.10	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
		100				
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Comunidad Valenciana		X UTM	702.759	Y UTM	4.217.293

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.500.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	18.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	114.018	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			1.500.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	250.000	250.000	250.000	250.000	250.000	250.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría Autonómica de Emergencia Climática y Transición Ecológica	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

II Pla Director de Sanejament de la Comunitat Valenciana

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1911	NOMBRE	Reforma colectores, bombes e impulsiones en sistema de saneamiento de Hurchillo, La Matanza, San Bartolomé, Torremendo (Orihuela).				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Básica	
Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.04	Construcción y mejora o reparación de colectores y/o bombes de aguas residuales					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	.3.a / art.10	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
		100				
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Comunidad Valenciana		X UTM	682.275	Y UTM	4.215.039

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	750.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	9.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	57.009	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			750.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	125.000	125.000	125.000	125.000	125.000	125.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría Autonómica de Emergencia Climática y Transición Ecológica	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

II Pla Director de Sanejament de la Comunitat Valenciana

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1912	NOMBRE	Reforma colectores, bombeos e impulsiones en sistema de saneamiento de Jacarilla-Bigastro.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Básica		
Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.04	Construcción y mejora o reparación de colectores y/o bombeos de aguas residuales					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	.3.a / art.10	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
		100				
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Comunidad Valenciana		X UTM	687.010	Y UTM	4.214.808

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	500.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	6.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	38.006	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			500.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	83.333	83.333	83.333	83.333	83.333	83.333

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría Autónoma de Emergencia Climática y Transición Ecológica	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

II Pla Director de Sanejament de la Comunitat Valenciana

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1913	NOMBRE	Reforma colectores, bombeos e impulsiones en sistema de saneamiento de Rincón de Bonanza (Orihuela).				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Directiva 91/271/CEE aguas residuales urbanas							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.04	Construcción y mejora o reparación de colectores y/o bombeos de aguas residuales					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
		100				
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Comunidad Valenciana		X UTM	678.515	Y UTM	4.217.070

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	250.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	3.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	19.003	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			250.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	41.667	41.667	41.667	41.667	41.667	41.667

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría Autonómica de Emergencia Climática y Transición Ecológica	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

II Pla Director de Sanejament de la Comunitat Valenciana

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1914	NOMBRE	Reforma colectores, bombeos e impulsiones en sistema de saneamiento de San Fulgencio-Daya Nueva-Daya Vieja.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Básica	
Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.04	Construcción y mejora o reparación de colectores y/o bombeos de aguas residuales					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	.3.a / art.10	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
		100				
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Comunidad Valenciana		X UTM	701.351	Y UTM	4.222.770

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	12.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	76.012	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			1.000.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	166.667	166.667	166.667	166.667	166.667	166.667

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría Autonómica de Emergencia Climática y Transición Ecológica	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

II Pla Director de Sanejament de la Comunitat Valenciana

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1915	NOMBRE	Remodelación tratamiento terciario EDAR Guardamar del Segura, en cumplimiento de Reglamento UE 2020/741.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Básica	
Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.04	Construcción y mejora o reparación de colectores y/o bombeos de aguas residuales					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	.3.a / art.10	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
		100				
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Comunidad Valenciana		X UTM	702.759	Y UTM	4.217.293

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	2.200.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	63.800	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	225.680	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			2.200.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	366.667	366.667	366.667	366.667	366.667	366.667

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría Autónoma de Emergencia Climática y Transición Ecológica	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

II Pla Director de Sanejament de la Comunitat Valenciana

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1916	NOMBRE	Renovación tratamiento terciario EDAR Ciudad Quesada I (Rojales) en cumplimiento del Reglamento de la UE 2020/741.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Directiva 91/271/CEE aguas residuales urbanas							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.10	Ampliación de capacidad de instalaciones de depuración de aguas residuales urbanas					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
		100				
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Comunidad Valenciana		X UTM	699.679	Y UTM	4.216.276

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	80.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	2.320	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	8.207	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			80.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	13.333	13.333	13.333	13.333	13.333	13.333

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría Autonómica de Emergencia Climática y Transición Ecológica	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

II Pla Director de Sanejament de la Comunitat Valenciana

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1919	NOMBRE	Reforma colectores, bombeos e impulsiones en sistema de saneamiento de Albaterra-San Isidro.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Básica	
Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.04	Construcción y mejora o reparación de colectores y/o bombeos de aguas residuales					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	.3.a / art.10	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
		100				
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Comunidad Valenciana		X UTM	688.492	Y UTM	4.227.956

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	700.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	8.400	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	53.208	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			700.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	116.667	116.667	116.667	116.667	116.667	116.667

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría Autonómica de Emergencia Climática y Transición Ecológica	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

II Pla Director de Sanejament de la Comunitat Valenciana

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1920	NOMBRE	EDAR Alcadozo-Casablanca (Lietor).				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Básica		
Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.01	Construcción de nuevas instalaciones de tratamiento de aguas residuales urbanas					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	.3.a / art.10	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
			100			
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Castilla-La Mancha		X UTM	589.478	Y UTM	4.277.466

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	2.368.605	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	68.690	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	242.976	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			230.000	2.138.605		
HORIZONTE	2028-2033	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	0	0	0	0	0	230.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Agencia del Agua de Castilla-La Mancha-Comunidad Autónoma de Castilla-La Mancha	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

II Plan de Saneamiento de Castilla-La Mancha

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1921	NOMBRE	EDAR Bonete. Mejora EDAR municipal.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Directiva 91/271/CEE aguas residuales urbanas							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.11	Otras adaptaciones de instalaciones de depuración de aguas residuales urbanas (eliminación de olores, desinfección, adecuación paisajística u otras mejoras)					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
			100			
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Castilla-La Mancha		X UTM	643.520	Y UTM	4.303.984

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	40.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	1.160	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	4.103	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			40.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	0	15.000	15.000	10.000	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Agencia del Agua de Castilla-La Mancha-Comunidad Autónoma de Castilla-La Mancha	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

II Plan de Saneamiento de Castilla-La Mancha
--

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1922	NOMBRE	Ampliación y sensorización de la red de piezometría y calidad de aguas subterráneas asegurando la existencia de al menos un punto de control en cada masa subterránea.				
GRUPO	Control y Vigilancia						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Otra medida básica	
Medidas de control general (Incluye OMB06,OMB7 y OMB08)							
CLASIFICACIÓN IPH	11.01.02	Redes de control: redes de calidad de aguas subterráneas, redes de piezometría					
CLASIFICACIÓN KTM	14	KTM14 - Investigación y mejora del conocimiento de base para reducción de la incertidumbre.					
ART. DMA	11.3.g) a 11	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	59	7	25	9		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	626.150	Y UTM	4.223.150

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.500.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	87.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	197.223	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			1.500.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	250.000	250.000	250.000	250.000	250.000	250.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Extracción / Desvío - Agricultura
Fuentes difusas - Vertidos no conectados a las redes de saneamiento
Fuentes difusas – Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1924	NOMBRE	Renovación, optimización de la tubería de impulsión y las instalaciones electromecánicas de la Impulsión de Yéchar.				
GRUPO	Atención de las demandas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					No aplicable		
CLASIFICACIÓN IPH	12.04.03	Tuberías a presión e impulsiones					
CLASIFICACIÓN KTM	NA	No aplicable					
ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	642.488	Y UTM	4.216.143

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	6.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	72.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	456.072	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			6.000.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	1.000.000	1.000.000	1.000.000	1.000.000	1.000.000	1.000.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1925	NOMBRE	Refuerzo del túnel de Ulea en el Canal Principal del postravase Tajo-Segura de la margen izquierda.				
GRUPO	Atención de las demandas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					No aplicable		
CLASIFICACIÓN IPH	12.04.01	Canales					
CLASIFICACIÓN KTM	NA	No aplicable					
ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	647.242	Y UTM	4.223.170

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	8.234.032	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	98.808	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	482.104	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			8.234.032			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	1.372.339	1.372.339	1.372.339	1.372.339	1.372.339	1.372.339

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1926	NOMBRE	Reposición integral de la tubería de la impulsión de la Zona II del trasvase Tajo-Segura.				
GRUPO	Atención de las demandas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					No aplicable		
CLASIFICACIÓN IPH	12.04.03	Tuberías a presión e impulsiones					
CLASIFICACIÓN KTM	NA	No aplicable					
ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	656.150	Y UTM	4.223.150

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	2.735.243	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	32.823	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	207.911	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			2.735.243			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	455.874	455.874	455.874	455.874	455.874	455.874

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1927	NOMBRE	Reparación y acondicionamiento de la elevación de Crevillente.			
GRUPO	Atención de las demandas					
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					No aplicable	
CLASIFICACIÓN IPH	12.04.04	Estaciones de bombeo				
CLASIFICACIÓN KTM	NA	No aplicable				
ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	
ORIGEN		Nueva PHCS 22/27				

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica			
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA	
		100			
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Comunidad Valenciana		X UTM	693.242	Y UTM 4.236.512

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	500.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	6.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	38.006	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			500.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	83.333	83.333	83.333	83.333	83.333	83.333

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederacion Hidrografica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA****DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1928	NOMBRE	Estabilización de taludes y adecuación del vaso de la balsa de la Muela del postrasvase Tajo-Segura en Alhama de Murcia.				
GRUPO	Atención de las demandas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					No aplicable		
CLASIFICACIÓN IPH	12.01.03	Construcción de Balsas					
CLASIFICACIÓN KTM	NA	No aplicable					
ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	638.171	Y UTM	4.193.499

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	931.086	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	11.173	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	54.515	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			931.086			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	155.181	155.181	155.181	155.181	155.181	155.181

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederacion Hidrografica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA****DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1929	NOMBRE	Reparación y acondicionamiento del falso túnel de Los Valientes en el canal principal del postravase Tajo-Segura. Margen izquierda. Tm Molina de Segura.				
GRUPO	Atención de las demandas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					No aplicable		
CLASIFICACIÓN IPH	12.04.01	Canales					
CLASIFICACIÓN KTM	NA	No aplicable					
ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	660.379	Y UTM	4.220.303

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.300.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	15.600	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	76.115	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			1.300.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	216.667	216.667	216.667	216.667	216.667	216.667

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederacion Hidrografica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1930	NOMBRE	Reparación y acondicionamiento del túnel de Los Briones en el canal principal del postrasvase Tajo-Segura. Margen Izquierda. Tm. Fortuna.				
GRUPO	Atención de las demandas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					No aplicable		
CLASIFICACIÓN IPH	12.04.01	Canales					
CLASIFICACIÓN KTM	NA	No aplicable					
ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	669.500	Y UTM	4.223.929

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	550.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	6.600	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	32.203	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			550.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	91.667	91.667	91.667	91.667	91.667	91.667

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederacion Hidrografica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA****DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1931	NOMBRE	Mejora y adecuación de la estación de bombeo del embalse de Alhama de Murcia.				
GRUPO	Atención de las demandas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					No aplicable		
CLASIFICACIÓN IPH	12.04.04	Estaciones de bombeo					
CLASIFICACIÓN KTM	NA	No aplicable					
ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	641.467	Y UTM	4.193.224

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	500.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	6.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	38.006	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			500.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	83.333	83.333	83.333	83.333	83.333	83.333

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederacion Hidrografica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA****DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1932	NOMBRE	Acondicionamiento electromecánico general de la impulsión de Alhama de Murcia.			
GRUPO	Atención de las demandas					
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					No aplicable	
CLASIFICACIÓN IPH	12.04.03	Tuberías a presión e impulsiones				
CLASIFICACIÓN KTM	NA	No aplicable				
ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	
ORIGEN		Nueva PHCS 22/27				

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica			
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA	
	100				
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	641.478	Y UTM 4.193.213

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	750.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	9.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	57.009	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			750.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada			
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	125.000	125.000	125.000	125.000	125.000	125.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA****DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1933	NOMBRE	Reparación de las tuberías de las desalinizadoras de Águilas y Valdelentisco.			
GRUPO	Atención de las demandas					
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					No aplicable	
CLASIFICACIÓN IPH	12.06.01	Operación y mantenimiento de infraestructuras de suministro				
CLASIFICACIÓN KTM	NA	No aplicable				
ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	
ORIGEN		Nueva PHCS 22/27				

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		General			
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA	
	100				
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	624.679	Y UTM 4.142.448

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	610.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	7.320	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	35.716	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			610.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	101.667	101.667	101.667	101.667	101.667	101.667

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederacion Hidrografica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA****DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1934	NOMBRE	Corredores verdes para la canalización de escorrentías superficiales: Campaneta-entorno El Hondo, Ramblas sierra de Crevillente-azarbe del Convenio, azarbe del Convenio-Hondico de Amorós, azarbe de la Reina/azarbe del Señor- Gola del Segura.
------------	-------------	---------------	---

GRUPO	Defensa contra avenidas
--------------	-------------------------

CARÁCTER DE LA MEDIDA:	No aplicable
-------------------------------	--------------

CLASIFICACIÓN IPH	14.03.02	Medidas estructurales (encauzamientos, motas, diques, dragados, etc..) que implican intervenciones físicas en los cauces, aguas costeras y áreas propensas a inundaciones.
--------------------------	----------	--

CLASIFICACIÓN KTM	NA	No aplicable
--------------------------	----	--------------

ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27
-----------------	--	-----------------	--	------------------------	----	---------------	------------------

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica			
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA
		100		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Comunidad Valenciana		X UTM	Y UTM

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	80.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	15.260.952	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			80.000.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	0	0	10.000.000	20.000.000	20.000.000	30.000.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría Autonómica de Emergencia Climática y Transición Ecológica	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para protección frente a inundaciones
--

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura
--

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

Estudio de viabilidad económica, técnica y ambiental para la creación de Corredor Verde para la canalización de escorrentías superficiales ante episodios de inundaciones desde la rambla de Abanilla-Benferri a Cox, dentro del corredor Benferri-entorno de El Hondo
--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1938	NOMBRE	Plan Vega Renhace. Estudio de soluciones y modelo de gestión para evacuación de aguas pluviales de las áreas urbanas de la Vega Baja (Alicante) hasta un cauce capaz, conexión a red de riegos. Implantación de zonas de laminación y bombeos de gran capacidad
------------	-------------	---------------	---

GRUPO	Defensa contra avenidas
--------------	-------------------------

CARÁCTER DE LA MEDIDA:	Complementaria
Complementarias de protección adicional o de mejora	

CLASIFICACIÓN IPH	14.01.01	Medidas en la cuenca: Restauración hidrológico-forestal y ordenaciones agrohidrológicas, incluyendo medidas de retención natural del agua.
--------------------------	----------	--

CLASIFICACIÓN KTM	17	KTM17 - Medidas para reducir los sedimentos procedentes de la erosión del suelo y la escorrentía superficial
--------------------------	----	--

ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27
-----------------	----	-----------------	----	------------------------	----	---------------	------------------

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
		100				
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Comunidad Valenciana		X UTM	705.830	Y UTM	4.217.140

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	46.550	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			1.000.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada			
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	166.666	166.666	166.667	166.667	166.667	166.667

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría Autónoma de Emergencia Climática y Transición Ecológica	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Introducción de especies y enfermedades
Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua – otros fines
Fuentes difusas - Escorrentía urbana
Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura
--

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

Plan Vega Renhace. Estudio de soluciones (viabilidad económica, técnica y ambiental) y un modelo de gestión para la evacuación de las aguas pluviales de las áreas urbanas de la Vega Baja (Alicante) hasta un cauce capaz, conexión con la red de riegos (azarbes y acequias), Interconexión entre ellos, elementos de control y bombeos. Implantación de zonas de

laminación y bombeos de gran capacidad.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1943	NOMBRE	Estudio de viabilidad técnica, económica y ambiental de la presa de la Rambla de la Torrecilla.				
GRUPO	Defensa contra avenidas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					No aplicable		
CLASIFICACIÓN IPH	14.02.02	Medidas estructurales para regular los caudales, tales como la construcción y/o modificación de presas exclusivamente para defensa de avenidas.					
CLASIFICACIÓN KTM	NA	No aplicable					
ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	611.131	Y UTM	4.166.034

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	500.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	6.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	101.381	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			500.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada			
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	83.333	83.333	83.333	166.667	83.333	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**

Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1944	NOMBRE	Actuaciones para mejorar la eficiencia energética y reducir la huella de carbono en la IDAM de Valedelentisco.				
GRUPO	Atención de las demandas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias de protección adicional o de mejora							
CLASIFICACIÓN IPH	11.00.00	Otras medidas genéricas no ligadas directamente a presiones ni impactos: Gobernanza					
CLASIFICACIÓN KTM	99-11	KTM99-11 - Otras medidas nacionales (no ligadas directamente a presiones ni impactos): Gobernanza					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		General				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	657.299	Y UTM	4.161.077

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	4.190.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	50.280	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	849.572	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			4.190.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	1.396.667	1.396.667	1.396.667	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Aguas de las Cuencas Mediterráneas (ACUAMED)-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**

ACUAMED

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1946	NOMBRE	Ampliación de los puntos de control del SAIH para seguimiento de los caudales ecológicos en todas las masas de agua la demarcación tipo río.				
GRUPO	Control y Vigilancia						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Otra medida básica		
Medidas de control general (Incluye OMB06,OMB7 y OMB08)							
CLASIFICACIÓN IPH	11.01.07	Redes de control integradas de información hidrológica					
CLASIFICACIÓN KTM	14	KTM14 - Investigación y mejora del conocimiento de base para reducción de la incertidumbre.					
ART. DMA	11.3.g) a 11	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	46	4	37	13		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	649.526	Y UTM	4.219.961

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.500.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	87.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	197.223	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			1.500.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada			
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	1.200.000	200.000	100.000	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederacion Hidrografica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Extracción / Desvío - Otros
Extracción / Desvío - Producción de energía hidroeléctrica
Extracción / Desvío - Industria
Extracción / Desvío - Abastecimiento
Extracción / Desvío - Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1947	NOMBRE	Desarrollo, implantación y divulgación del protocolo de alerta hidrológica entre administraciones e integración de los planes de protección civil ante riesgo de inundación con inclusión de las nuevas tecnologías de la información.				
GRUPO	Control y Vigilancia						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					No aplicable		
CLASIFICACIÓN IPH	15.02.01	Medidas para establecer o mejorar la planificación institucional de respuesta a emergencias de inundaciones a través de la coordinación con Planes de Protección Civil					
CLASIFICACIÓN KTM	NA	No aplicable					
ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		General				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	59	7	25	9		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	649.526	Y UTM	4.219.961

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	100.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	19.076	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			100.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	50.000	50.000	0	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**

Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1948	NOMBRE	Nuevo depósito de regulación de los aportes de la IDAM de Valdelentisco en el paraje del Lirio. Cartagena.				
GRUPO	Abastecimiento urbano						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					No aplicable		
CLASIFICACIÓN IPH	12.04.05	Construcción mejora de depósitos					
CLASIFICACIÓN KTM	99-12	KTM99-12 - Otras medidas nacionales win-win de incremento de recursos disponibles					
ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	657.277	Y UTM	4.161.144

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	9.539.647	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	114.476	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	816.420	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			9.539.647			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	5.039.647	4.500.000	0	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Mancomunidad de los Canales del Taibilla-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**

Mancomunidad de los Canales del Taibilla (MCT)
--

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1949	NOMBRE	Mejora del estado de los canales existentes en las zonas regables de interés general del estado para impulsar el ahorro, la eficiencia y la sostenibilidad en el uso del agua.				
GRUPO	Control y Vigilancia						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias de protección adicional o de mejora							
CLASIFICACIÓN IPH	03.01.03	Modernización de regadíos en redes de transporte y distribución					
CLASIFICACIÓN KTM	08	KTM8 - Medidas técnicas de eficiencia de agua para el riego, la industria, la energía y los hogares					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	59	7	25	9		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	649.526	Y UTM	4.219.961

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	9.947.655	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	119.372	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	582.437	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			9.947.655			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	1.657.943	1.657.943	1.657.943	1.657.943	1.657.943	1.657.943

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Extracción / Desvío - Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1951	NOMBRE	Elaboración de estudios de mejora del conocimiento en gestión de riesgo de inundaciones en DPMT: elaboración de mapas y estudios de peligrosidad, vulnerabilidad y riesgo en inundaciones costeras, cambio climático y seguimiento remoto de la línea de costa
------------	-------------	---------------	--

GRUPO	Protección y estabilización del borde litoral
--------------	---

CARÁCTER DE LA MEDIDA:	No aplicable
-------------------------------	--------------

CLASIFICACIÓN IPH	13.04.03	Programa de mantenimiento y conservación del litoral
--------------------------	----------	--

CLASIFICACIÓN KTM	99-13	KTM99-13 - Otras medidas nacionales win-win de prevención de inundaciones
--------------------------	-------	---

ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27
-----------------	--	-----------------	--	------------------------	----	---------------	------------------

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	80	14		6		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	703.810	Y UTM	4.167.785

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	500.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	95.381
----------------------------	---------	---	---	------------------------------------	--------

COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027
			500.000	

HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada
------------------	-----------	-----------------------------------	-------------

ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	83.333	83.333	83.333	83.333	83.333	83.333

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General de la Costa y el Mar-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para protección frente a inundaciones

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

Elaboración de estudios para la mejora del conocimiento sobre la gestión del riesgo de inundaciones en el DPMT a través de la elaboración de mapas y estudios de peligrosidad, vulnerabilidad y riesgo frente a inundaciones costeras, cambio climático y seguimiento remoto de la línea de costa.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1952	NOMBRE	Conservación y mantenimiento del litoral, mejora de la accesibilidad del DPMT: mantenimiento de dunas y ancho de playa seca, retirada de estructuras, recuperación de humedales inundables, mantenimiento de arrecifes naturales y mejora de la accesibilidad.
------------	-------------	---------------	--

GRUPO	Protección y estabilización del borde litoral
--------------	---

CARÁCTER DE LA MEDIDA:	No aplicable
-------------------------------	--------------

CLASIFICACIÓN IPH	13.04.03	Programa de mantenimiento y conservación del litoral
--------------------------	----------	--

CLASIFICACIÓN KTM	99-13	KTM99-13 - Otras medidas nacionales win-win de prevención de inundaciones
--------------------------	-------	---

ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27
-----------------	--	-----------------	--	------------------------	----	---------------	------------------

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	80	14		6		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	703.810	Y UTM	4.167.785

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	2.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	24.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	270.582
----------------------------	-----------	---	--------	------------------------------------	---------

COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027
			2.000.000	

HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada
------------------	-----------	-----------------------------------	-------------

ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	333.333	333.333	333.333	333.333	333.333	333.333

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General de la Costa y el Mar-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua – otros fines
Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para protección frente a inundaciones

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura
--

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

Conservación y mantenimiento del litoral y mejora de la accesibilidad del DPMT a través del mantenimiento de dunas y ancho de playa seca, la eliminación y retirada de estructuras costeras, la recuperación de humedales inundables, el mantenimiento de arrecifes naturales y las reparaciones de obras costeras con mejora de la accesibilidad.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1953	NOMBRE	Bahía de Portman: protección y restauración de la franja costera y la ribera del mar y adaptación al cambio climático				
GRUPO	Protección y estabilización del borde litoral						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					No aplicable		
CLASIFICACIÓN IPH	13.04.03	Programa de mantenimiento y conservación del litoral					
CLASIFICACIÓN KTM	99-13	KTM99-13 - Otras medidas nacionales win-win de prevención de inundaciones					
ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		General				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	80	14		6		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	703.810	Y UTM	4.167.785

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	7.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	84.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	947.037	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			7.000.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	1.166.667	1.166.667	1.166.667	1.166.667	1.166.667	1.166.667

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General de la Costa y el Mar-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua – otros fines
Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para protección frente a inundaciones

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura
--

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

Protección y restauración de la franja costera y la ribera del mar y adaptación al cambio climático, con base a la gestión del sedimento, regeneración y mantenimiento de la playa seca y las dunas, construcción de estructuras de estabilización y defensa de la costa, retroceso controlado de la línea de costa con retirada de ocupaciones, recuperación de terrenos ganados al mar y regeneración y adecuación de la Bahía de Portman.
--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1954	NOMBRE	Gestión del dominio público marítimo-terrestre, con base al deslinde, el establecimiento de limitaciones de uso y la realización de informes de planeamiento previstos en los artículos 222 y 227 del Reglamento General de Costas.				
GRUPO	Protección y estabilización del borde litoral						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Complementarias de protección adicional o de mejora							
CLASIFICACIÓN IPH	04.03.00	Morfológicas: Medidas genéricas de mejora de la estructura del lecho y de las riberas y orillas (TW/CW)					
CLASIFICACIÓN KTM	06	KTM6 - Mejora de las condiciones hidromorfológicas de las masas de agua (diferentes a mejora de la continuidad longitudinal, por ejemplo, restauración fluvial, mejora de las zonas ribereñas, eliminación de terraplenes duros, reconexión de los ríos con sus llanur					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		General				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	80	14		6		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	703.810	Y UTM	4.167.785

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	12.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	135.291	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			1.000.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	166.667	166.667	166.667	166.667	166.667	166.667

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General de la Costa y el Mar-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para protección frente a inundaciones

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1956	NOMBRE	Apoyo a la tramitación de concesiones en aprovechamientos dotados con aguas del trasvase Tajo-Segura y de las desalinizadoras.				
GRUPO	Control y Vigilancia						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Otra medida básica		
Controles sobre extracción y almacenamiento de agua							
CLASIFICACIÓN IPH	11.02.02	Registro de Aguas y Catálogo de aguas privadas. Tramitación administrativa para su llevanza: nuevas solicitudes o revisión de concesiones existentes					
CLASIFICACIÓN KTM	14	KTM14 - Investigación y mejora del conocimiento de base para reducción de la incertidumbre.					
ART. DMA	art.11.3.e)	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	69	29		3		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	644.651	Y UTM	4.194.578

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.500.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	286.143	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			1.500.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	500.000	500.000	500.000	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Extracción / Desvío - Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1957	NOMBRE	Planificación estratégica marina de investigación e innovación ambiental y ecológica en el entorno de puerto de Cartagena: estudio de hábitats y especies, evaluación de ecosistemas, aumento de biodiversidad, reducción de huella de carbono.				
GRUPO	Contaminación puntual						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	06.03.05	Instrumentos de ordenación para la protección de hábitats y especies					
CLASIFICACIÓN KTM	99-06	KTM99-06 - Otras medidas nacionales de conservación y mejora de la estructura y funcionamiento de los ecosistemas acuáticos					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	678.700	Y UTM	4.161.200

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	150.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	28.614	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			150.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Autoridad Portuaria de Cartagena-Puertos del Estado	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Otras presiones antropogénicas
Introducción de especies y enfermedades

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

Planificación estratégica marina de investigación e innovación ambiental y ecológica en el entorno del puerto de Cartagena, incluyendo el estudio de hábitats y especies, la evaluación de los servicios ecosistémicos, el aumento de la biodiversidad y la reducción de la huella de carbono y la gestión integral de las comunidades biológicas.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1958	NOMBRE	Trabajos sobre la dinámica de las poblaciones de medusas en el Mar Menor y su problemática asociada.				
GRUPO	Control y vigilancia						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						No aplicable	
Medidas de control general (Incluye OMB06,OMB7 y OMB08)							
CLASIFICACIÓN IPH	19.00.00	Medidas genéricas para satisfacer otros usos asociados al agua					
CLASIFICACIÓN KTM	99-19	KTM99-19 - Otras medidas nacionales win-win para satisfacer otros usos asociados al agua					
ART. DMA	11.3.g) a 11	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	691.014	Y UTM	4.177.600

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	20.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	3.815	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			20.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	3.333	3.333	3.333	3.333	3.333	3.333

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Introducción de especies y enfermedades

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1959	NOMBRE	Determinación de los niveles de fondo y niveles genéricos de referencia de metales pesados y otros elementos de traza en suelos y elaboración de inventario de suelos contaminados en la Región de Murcia.				
GRUPO	Control y vigilancia						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Otra medida básica		
Control de vertidos puntuales							
CLASIFICACIÓN IPH	01.05.03	Inventario de suelos contaminados					
CLASIFICACIÓN KTM	04	KTM4 - Remediación de los sitios contaminados (contaminación histórica: incluyendo sedimentos, aguas subterráneas, suelo)					
ART. DMA	art.11.3.g)	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	636.323	Y UTM	4.210.955

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	270.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	51.506	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			270.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes difusas – Suelos contaminados / Instalaciones industriales abandonadas

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1960	NOMBRE	Trabajos de control y seguimiento de la evolución ecológica y química del Mar Menor. Período 2022-2027.				
GRUPO	Control y vigilancia						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Otra medida básica	
Medidas de control general (Incluye OMB06, OMB7 y OMB08)							
CLASIFICACIÓN IPH	11.01.01	Redes de control: Redes de control de contaminantes y parámetros biológicos					
CLASIFICACIÓN KTM	14	KTM14 - Investigación y mejora del conocimiento de base para reducción de la incertidumbre.					
ART. DMA	11.3.g) a 11	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	694.683	Y UTM	4.176.530

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	2.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	24.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	405.524	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			2.000.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	333.333	333.333	333.333	333.333	333.333	333.333

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Introducción de especies y enfermedades
Fuentes difusas – Agricultura
Fuentes difusas - Escorrentía urbana

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1961	NOMBRE	Información, divulgación y dinamización ambiental en la Red de Espacios Protegidos de la Región de Murcia.				
GRUPO	Control y vigilancia						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Complementarias de protección adicional o de mejora							
CLASIFICACIÓN IPH	11.04.03	Otros estudios de apoyo a la planificación					
CLASIFICACIÓN KTM	14	KTM14 - Investigación y mejora del conocimiento de base para reducción de la incertidumbre.					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	636.323	Y UTM	4.210.955

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	190.762	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			1.000.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	166.667	166.667	166.667	166.667	166.667	166.667

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Otras presiones antropogénicas
Alteración hidrológica – agricultura
Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1962	NOMBRE	Vigilancia de los niveles de fitoplancton potencialmente tóxico en las aguas costeras del Mar Menor.				
GRUPO	Control y vigilancia						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Otra medida básica		
Medidas de control general (Incluye OMB06,OMB7 y OMB08)							
CLASIFICACIÓN IPH	11.01.01	Redes de control: Redes de control de contaminantes y parámetros biológicos					
CLASIFICACIÓN KTM	14	KTM14 - Investigación y mejora del conocimiento de base para reducción de la incertidumbre.					
ART. DMA	11.3.g) a 11	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	689.600	Y UTM	4.175.852

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	400.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	76.305	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			400.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	66.667	66.667	66.667	66.667	66.667	66.667

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Introducción de especies y enfermedades

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1964	NOMBRE	Construcción de una planta solar fotovoltaica para el suministro eléctrico a la IDAM de Torrevieja ampliada para autoconsumo fotovoltaico y almacenamiento, que posibilite la reducción de la tarifa de utilización del agua y la disminución de la huella de
------------	-------------	---------------	---

GRUPO	Atención de las demandas
--------------	--------------------------

CARÁCTER DE LA MEDIDA:	No aplicable
-------------------------------	--------------

CLASIFICACIÓN IPH	12.06.01	Operación y mantenimiento de infraestructuras de suministro
--------------------------	----------	---

CLASIFICACIÓN KTM	NA	No aplicable
--------------------------	----	--------------

ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27
-----------------	--	-----------------	--	------------------------	----	---------------	------------------

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
		100				
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Comunidad Valenciana		X UTM	701.295	Y UTM	4.204.381

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	155.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	29.568.095
----------------------------	-------------	---	---	------------------------------------	------------

COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027
			155.000.000	

HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada
------------------	-----------	-----------------------------------	-------------

ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	19.375.000	77.500.000	58.125.000	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Aguas de las Cuencas Mediterráneas (ACUAMED)-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**

ACUAMED

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

Construcción de una planta solar fotovoltaica para el suministro eléctrico a la IDAM de Torrevieja ampliada para autoconsumo fotovoltaico y almacenamiento, que posibilite la reducción de la tarifa de utilización del agua y la disminución de la huella de carbono.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1965	NOMBRE	Coordinación entre Confederaciones Hidrográficas del Segura y el Júcar, en la elaboración de planes de ordenación de extracciones y gestión de aprovechamientos en masas con continuidad hidrogeológica en acuíferos compartidos del Altiplano y el Vinalopó.
------------	-------------	---------------	---

GRUPO	Planificación
--------------	---------------

CARÁCTER DE LA MEDIDA:	Complementaria
-------------------------------	----------------

Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias

CLASIFICACIÓN IPH	07.01.02	Establecimiento de normas para las extracciones y el otorgamiento de concesiones en masas de agua subterránea
--------------------------	----------	---

CLASIFICACIÓN KTM	99-07	KTM99-07 - Otras medidas nacionales ligadas a impactos
--------------------------	-------	--

ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27
-----------------	----	-----------------	----	------------------------	----	---------------	------------------

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	53	47				
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia y Comunidad Valenciana		X UTM	666.638	Y UTM	4.256.748

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	20.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	240	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	4.055
----------------------------	--------	---	-----	------------------------------------	-------

COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027
			20.000	

HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada
------------------	-----------	-----------------------------------	-------------

ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	3.333	10.000	3.333	3.333	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederacion Hidrografica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Extracción / Desvío - Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

Coordinación entre las Confederaciones Hidrográficas del Segura y el Júcar, para la elaboración de los planes de ordenación de extracciones y la gestión de los aprovechamientos existentes en las masas con continuidad hidrogeológica a través de acuíferos compartidos del Altiplano de Murcia y el Vinalopó.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1966	NOMBRE	Coordinación entre las Confederaciones Hidrográficas del Segura y el Guadalquivir, para la gestión de los aprovechamientos existentes en las masas con continuidad hidrogeológica a través de acuíferos compartidos de la comarca de los Vélez.				
GRUPO	Planificación						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	07.01.02	Establecimiento de normas para las extracciones y el otorgamiento de concesiones en masas de agua subterránea					
CLASIFICACIÓN KTM	99-07	KTM99-07 - Otras medidas nacionales ligadas a impactos					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
				100		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia y Andalucía		X UTM	581.687	Y UTM	4.167.281

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	10.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	1.908	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			10.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	1.667	5.000	1.667	1.667	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Extracción / Desvío - Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1967	NOMBRE	Encomienda de gestión para desarrollar trabajos relacionados con inventario de recursos hídricos subterráneos y mejora de la caracterización de acuíferos compartidos que intersectan la divisoria geográfica de la demarcación hidrográfica del Segura.
------------	-------------	---------------	--

GRUPO	Planificación
--------------	---------------

CARÁCTER DE LA MEDIDA:	Complementaria
-------------------------------	----------------

Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias

CLASIFICACIÓN IPH	11.04.03	Otros estudios de apoyo a la planificación
--------------------------	----------	--

CLASIFICACIÓN KTM	14	KTM14 - Investigación y mejora del conocimiento de base para reducción de la incertidumbre.
--------------------------	----	---

ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27
-----------------	----	-----------------	----	------------------------	----	---------------	------------------

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	4	33	22	42		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	666.638	Y UTM	4.256.748

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	200.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	38.152
----------------------------	---------	---	---	------------------------------------	--------

COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027
			200.000	

HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada
------------------	-----------	-----------------------------------	-------------

ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	33.333	100.000	33.333	33.333	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Extracción / Desvío - Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

Trabajos de encomienda de gestión para desarrollar trabajos relacionados con el inventario de recursos hídricos subterráneos y con la caracterización de acuíferos compartidos. Mejora en la definición y caracterización de masas en acuíferos que intersectan la divisoria geográfica de la demarcación hidrográfica del Segura.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1969	NOMBRE	Elaboración del plan de adaptación al cambio climático en la demarcación.				
GRUPO	Planificación						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	11.04.03	Otros estudios de apoyo a la planificación					
CLASIFICACIÓN KTM	14	KTM14 - Investigación y mejora del conocimiento de base para reducción de la incertidumbre.					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		General				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	59	7	25	9		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	626.150	Y UTM	4.223.150

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	400.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	76.305	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			400.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	100.000	150.000	100.000	50.000	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes difusas - Deposición atmosférica

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1970	NOMBRE	Estudios de análisis de riesgos conforme a lo previsto en la Directiva 2020/1984 relativa a la calidad de las aguas destinadas al consumo humano.				
GRUPO	Planificación						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	09.01.04	Planes de seguridad de captaciones (perfiles de riesgo)					
CLASIFICACIÓN KTM	13	KTM13 - Medidas de protección del agua potable (por ejemplo, establecimiento de perímetros de protección, buffer zones, etc)					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	35	3	39	23		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	626.150	Y UTM	4.223.150

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	190.762	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			1.000.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada			
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	250.000	250.000	250.000	250.000	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes difusas - Escorrentía urbana
Fuentes puntuales - Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1971	NOMBRE	Trabajos de mejora del conocimiento sobre la dinámica física y ecológica de los sedimentos.				
GRUPO	Conocimiento						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	11.04.03	Otros estudios de apoyo a la planificación					
CLASIFICACIÓN KTM	14	KTM14 - Investigación y mejora del conocimiento de base para reducción de la incertidumbre.					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	59	7	25	9		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	626.150	Y UTM	4.223.150

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	50.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	9.538	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			50.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	8.333	25.000	8.333	8.333	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA****DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1972	NOMBRE	Medidas sobre sistemas de información para la planificación y la notificación (reporting).				
GRUPO	Planificación						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	11.04.03	Otros estudios de apoyo a la planificación					
CLASIFICACIÓN KTM	14	KTM14 - Investigación y mejora del conocimiento de base para reducción de la incertidumbre.					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		General				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	59	7	25	9		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	626.150	Y UTM	4.223.150

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	150.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	28.614	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			150.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	50.000	50.000	25.000	25.000	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA****DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1974	NOMBRE	Trabajos de elaboración y ajuste de curvas de preferencia para la idoneidad del hábitat físico.				
GRUPO	Conocimiento						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	11.04.03	Otros estudios de apoyo a la planificación					
CLASIFICACIÓN KTM	14	KTM14 - Investigación y mejora del conocimiento de base para reducción de la incertidumbre.					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		General				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	59	7	25	9		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	626.150	Y UTM	4.223.150

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	75.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	14.307	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			75.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada			
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	12.500	37.500	12.500	12.500	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA****DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1976	NOMBRE	Estudios para la determinación de la eficiencia y la mejora en el diseño de las escalas de peces en azudes y presas.				
GRUPO	Conocimiento						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	04.01.00	Medidas de mejora de la continuidad longitudinal					
CLASIFICACIÓN KTM	05	KTM5 - Mejora de la continuidad longitudinal (por ejemplo, establecimiento de escalas para peces o demolición de presas en desuso)					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	50	6	34	11		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Castilla-La Mancha y Región de Murcia		X UTM	639.172	Y UTM	4.231.245

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	100.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	19.076	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			100.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	16.667	50.000	16.667	16.667	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Presas, obstaculos y esclusas para regadío
Presas, obstaculos y esclusas para abastecimiento de agua potable
Presas, obstaculos y esclusas para protección frente a inundaciones
Presas, obstaculos y esclusas para producción de energía hidroeléctrica

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1977	NOMBRE	Estudios sobre la protección de hábitats y especies relacionados con el agua y asociados a zonas protegidas.				
GRUPO	Conocimiento						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	06.03.05	Instrumentos de ordenación para la protección de hábitats y especies					
CLASIFICACIÓN KTM	99-06	KTM99-06 - Otras medidas nacionales de conservación y mejora de la estructura y funcionamiento de los ecosistemas acuáticos					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		General				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	69	28	3			
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	626.150	Y UTM	4.223.150

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	50.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	9.538	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			50.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	8.333	25.000	8.333	8.333	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Otras presiones antropogénicas
Introducción de especies y enfermedades

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1978	NOMBRE	Trabajos de apoyo a la redacción de informes previos previstos en el artículo 25 del TRLA sobre los actos y planes de las comunidades autónomas.				
GRUPO	Planificación						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	11.04.03	Otros estudios de apoyo a la planificación					
CLASIFICACIÓN KTM	14	KTM14 - Investigación y mejora del conocimiento de base para reducción de la incertidumbre.					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		General				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	59	7	25	9		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	626.150	Y UTM	4.223.150

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	200.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	38.152	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			200.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	33.333	100.000	33.333	33.333	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1980	NOMBRE	Actuaciones de mejora de la eficiencia de las redes de distribución de abastecimiento urbano para los municipios de Alicante-Segura.				
GRUPO	Abastecimiento urbano						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					No aplicable		
CLASIFICACIÓN IPH	12.04.07	Construcción y mejora de redes de abastecimiento					
CLASIFICACIÓN KTM	99-12	KTM99-12 - Otras medidas nacionales win-win de incremento de recursos disponibles					
ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		General				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
		100				
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Comunidad Valenciana		X UTM	693.733	Y UTM	4.216.971

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	750.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	9.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	43.913	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			750.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	125.000	125.000	125.000	125.000	125.000	125.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría Autonómica de Emergencia Climática y Transición Ecológica	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Extracción / Desvío - Abastecimiento

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1981	NOMBRE	Estudio de viabilidad técnica, económica y ambiental para la realización de actuaciones de recuperación de la biodiversidad en la cuenca de la rambla de Abanilla y sierras de Crevillente y Albaterra.				
GRUPO	Defensa contra avenidas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	14.01.02	Medidas en cauce y llanura de inundación: Restauración fluvial, incluyendo medidas de retención natural del agua, reforestación de riberas. Restauración ambiental de la franja costera					
CLASIFICACIÓN KTM	06	KTM6 - Mejora de las condiciones hidromorfológicas de las masas de agua (diferentes a mejora de la continuidad longitudinal, por ejemplo, restauración fluvial, mejora de las zonas ribereñas, eliminación de terraplenes duros, reconexión de los ríos con sus llanur					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
		100				
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia y Comunidad Valenciana		X UTM	670.432	Y UTM	4.235.122

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	250.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	47.690	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			250.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada	
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	41.667	41.667	41.667	41.667	41.667	41.667

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General de Medio Natural y de Evaluación Ambiental-Secretaría Autonómica de Emergencia Climática y Transición Ecológica	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para protección frente a inundaciones

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1982	NOMBRE	Estudio de viabilidad técnica, económica y ambiental de la creación de zonas de laminación mediante zonas de almacenamiento controlado y diques en las ramblas de las Sierras de Albaterra, Crevillente, Orihuela y Callosa.
------------	-------------	---------------	--

GRUPO	Defensa contra avenidas
--------------	-------------------------

CARÁCTER DE LA MEDIDA:	No aplicable
-------------------------------	--------------

CLASIFICACIÓN IPH	14.03.00	Obras en cauce; costas o llanura de inundación
--------------------------	----------	--

CLASIFICACIÓN KTM	99-14	KTM99-14 - Otras medidas nacionales win-win de protección frente a inundaciones
--------------------------	-------	---

ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27
-----------------	--	-----------------	--	------------------------	----	---------------	------------------

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
		100				
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Comunidad Valenciana		X UTM	688.478	Y UTM	4.232.274

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	500.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	95.381
----------------------------	---------	---	---	------------------------------------	--------

COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027
			500.000	

HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada
------------------	-----------	-----------------------------------	-------------

ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	83.333	83.333	83.333	166.667	83.333	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Presas, obstáculos y esclusas para protección frente a inundaciones
Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para protección frente a inundaciones

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura
--

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1983	NOMBRE	Creación de zonas de laminación y almacenamiento de escorrentías de avenidas en las áreas más deprimidas y menos aprovechables agrícolamente de la Vega Baja.				
GRUPO	Defensa contra avenidas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					No aplicable		
CLASIFICACIÓN IPH	14.03.02	Medidas estructurales (encauzamientos, motas, diques, dragados, etc..) que implican intervenciones físicas en los cauces, aguas costeras y áreas propensas a inundaciones.					
CLASIFICACIÓN KTM	NA	No aplicable					
ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
		100				
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Comunidad Valenciana		X UTM	697.235	Y UTM	4.221.741

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	20.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	20.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	955.004	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			20.000.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	3.333.333	3.333.333	3.333.333	3.333.333	3.333.333	3.333.333

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría Autonómica de Emergencia Climática y Transición Ecológica	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para protección frente a inundaciones

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Plan de acción Territorial de carácter sectorial sobre prevención del riesgo de inundación en la Comunidad Valenciana (PATRICOVA)

Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1984	NOMBRE	Estudio de viabilidad técnica, económica y ambiental para la realización de actuaciones para la disminución del riesgo ante inundaciones en los núcleos urbanos de la Vega Baja.				
GRUPO	Defensa contra avenidas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					No aplicable		
CLASIFICACIÓN IPH	14.03.02	Medidas estructurales (encauzamientos, motas, diques, dragados, etc..) que implican intervenciones físicas en los cauces, aguas costeras y áreas propensas a inundaciones.					
CLASIFICACIÓN KTM	NA	No aplicable					
ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
		100				
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Comunidad Valenciana		X UTM	687.626	Y UTM	4.218.456

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	5.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	5.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	237.751	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			5.000.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	0	2.500.000	2.000.000	500.000	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría Autonómica de Emergencia Climática y Transición Ecológica	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Presas, obstaculos y esclusas para protección frente a inundaciones
Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para protección frente a inundaciones

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Plan de acción Territorial de carácter sectorial sobre prevención del riesgo de inundación en la Comunidad Valenciana (PATRICOVA)
Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

Estudio de viabilidad técnica, económica y ambiental para la realización de actuaciones para la disminución del riesgo ante inundaciones en los núcleos urbanos de la Vega Baja mediante la utilización de motas o infraestructuras existentes que actúan a modo de barreras incluso aislando el núcleo urbano de manera similar a una isla polder y actuaciones necesarias.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1985	NOMBRE	Plan Vega Renhace. Ampliación y adaptación de la red de drenaje de riego actual (Acequias y Azarbes) para mejorar su capacidad de desagüe.				
GRUPO	Defensa contra avenidas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Complementarias de protección adicional o de mejora							
CLASIFICACIÓN IPH	14.04.01	Medidas que implican intervenciones físicas para reducir las inundaciones por aguas superficiales, por lo general, aunque no exclusivamente, en un entorno urbano, como la mejora de la capacidad de drenaje artificial o sistemas de drenaje sostenible (SuDS)					
CLASIFICACIÓN KTM	23	KTM23 - Medidas de retención natural de agua					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
		100				
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Comunidad Valenciana		X UTM	691.445	Y UTM	4.218.414

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	50.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	600.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	2.927.510	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			50.000.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	1.000.000	1.000.000	1.000.000	15.000.000	15.000.000	17.000.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría Autonómica de Emergencia Climática y Transición Ecológica	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**

Plan de acción Territorial de carácter sectorial sobre prevención del riesgo de inundación en la Comunidad Valenciana (PATRICOVA)
Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1988	NOMBRE	Mejora y depósito de laminación de la red de pluviales de Redován.				
GRUPO	Defensa contra avenidas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Directiva 91/271/CEE aguas residuales urbanas							
CLASIFICACIÓN IPH	01.03.01	Gestión de aguas pluviales: Construcción de tanques de tormenta en aglomeraciones urbanas					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
		100				
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Comunidad Valenciana		X UTM	683.515	Y UTM	4.220.613

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	2.500.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	30.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	146.376	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			2.500.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	416.667	416.667	416.667	416.667	416.667	416.667

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría Autonómica de Emergencia Climática y Transición Ecológica	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales - Desbordamientos de sistemas de saneamiento en episodios de lluvia

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1991	NOMBRE	Drenaje del sector sureste del casco urbano de Cox.				
GRUPO	Defensa contra avenidas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias de protección adicional o de mejora							
CLASIFICACIÓN IPH	14.04.01	Medidas que implican intervenciones físicas para reducir las inundaciones por aguas superficiales, por lo general, aunque no exclusivamente, en un entorno urbano, como la mejora de la capacidad de drenaje artificial o sistemas de drenaje sostenible (SuDS)					
CLASIFICACIÓN KTM	23	KTM23 - Medidas de retención natural de agua					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
		100				
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Comunidad Valenciana		X UTM	685.725	Y UTM	4.223.700

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	4.356.153	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	52.274	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	255.054	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			4.356.153			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	726.026	726.026	726.026	726.026	726.026	726.026

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría Autonómica de Emergencia Climática y Transición Ecológica	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Presas, obstaculos y esclusas para protección frente a inundaciones
Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para protección frente a inundaciones

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Plan de acción Territorial de carácter sectorial sobre prevención del riesgo de inundación en la Comunidad Valenciana (PATRICOVA)
Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1994	NOMBRE	Suministro de bombas para la estación de bombeo de la Muela en Alhama de Murcia.			
GRUPO	Atención de las demandas					
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					No aplicable	
CLASIFICACIÓN IPH	12.04.04	Estaciones de bombeo				
CLASIFICACIÓN KTM	NA	No aplicable				
ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	
		ORIGEN	Nueva PHCS 22/27			

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica			
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA	
	100				
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	638.186	Y UTM 4.193.641

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	636.967	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	7.644	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	48.417	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			636.967			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	106.161	106.161	106.161	106.161	106.161	106.161

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederacion Hidrografica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA****DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1995	NOMBRE	Conducción de drenajes y protección de predios de la impulsión de la Zona II de Blanca.				
GRUPO	Atención de las demandas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					No aplicable		
CLASIFICACIÓN IPH	12.06.01	Operación y mantenimiento de infraestructuras de suministro					
CLASIFICACIÓN KTM	NA	No aplicable					
ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	644.219	Y UTM	4.225.567

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	181.361	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	2.176	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	10.619	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			181.361			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	30.227	30.227	30.227	30.227	30.227	30.227

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1996	NOMBRE	Estudio de viabilidad económica, técnica y ambiental para el suministro mediante energía renovable fotovoltaica de instalaciones del postravase.				
GRUPO	Atención de las demandas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					No aplicable		
CLASIFICACIÓN IPH	12.06.01	Operación y mantenimiento de infraestructuras de suministro					
CLASIFICACIÓN KTM	NA	No aplicable					
ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		General				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	70	30				
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	642.000	Y UTM	4.194.000

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	50.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	9.538	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			50.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	8.333	8.333	8.333	8.333	8.333	8.333

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederacion Hidrografica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1997	NOMBRE	Actuaciones de construcción de arquetas y tanques de almacenamiento para mitigar y controlar los principales vertidos procedentes del desbordamiento de los sistemas de saneamiento unitario en episodios de lluvia a cauce público en término municipal de M
------------	-------------	---------------	---

GRUPO	Saneamiento y depuración
--------------	--------------------------

CARÁCTER DE LA MEDIDA:	Complementaria
Directiva 91/271/CEE aguas residuales urbanas	

CLASIFICACIÓN IPH	01.03.01	Gestión de aguas pluviales: Construcción de tanques de tormenta en aglomeraciones urbanas
--------------------------	----------	---

CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales
--------------------------	----	--

ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27
-----------------	----	-----------------	----	------------------------	----	---------------	------------------

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	670.058	Y UTM	4.207.413

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	10.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	120.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	855.818
----------------------------	------------	---	---------	------------------------------------	---------

COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027
			10.000.000	

HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada
------------------	-----------	-----------------------------------	-------------

ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	1.666.667	1.666.667	1.666.667	1.666.667	1.666.667	1.666.667

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Ayuntamiento de Murcia-Entidades Locales	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales - Desbordamientos de sistemas de saneamiento en episodios de lluvia

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

Actuaciones de construcción de arquetas y tanques de almacenamiento para mitigar y controlar los principales vertidos procedentes del desbordamiento de los sistemas de saneamiento unitario en episodios de lluvia a cauce público en término municipal de Murcia

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1998	NOMBRE	Fomento de la sostenibilidad de los usos pesqueros en el Mar Menor.				
GRUPO	Protección y estabilización del borde litoral						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					No aplicable		
CLASIFICACIÓN IPH	19.00.00	Medidas genéricas para satisfacer otros usos asociados al agua					
CLASIFICACIÓN KTM	99-19	KTM99-19 - Otras medidas nacionales win-win para satisfacer otros usos asociados al agua					
ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	690.140	Y UTM	4.175.056

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	2.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	381.524	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			2.000.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	333.333	333.333	333.333	333.333	333.333	333.333

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Explotación o extracción de animales y plantas

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	1999	NOMBRE	Adecuación de las instalaciones de almacenamiento de deyecciones ganaderas en la cuenca vertiente al Mar Menor.				
GRUPO	Contaminación puntual						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	02.02.03	Tratamiento de purines					
CLASIFICACIÓN KTM	02	KTM2 - Reducción de la contaminación por nutrientes de origen agrario					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	659.000	Y UTM	4.177.000

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	5.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	60.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	427.909	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			5.000.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	833.333	833.333	833.333	833.333	833.333	833.333

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Comunidades de Usuarios-PARTICULARES	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes difusas – Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2000	NOMBRE	Actuaciones en parcelas para reducir escorrentías y sedimentos transportados hasta el Mar Menor: recuperación de terrazas, reorientación de surcos, instalación de cubierta vegetal, acolchado orgánico en cultivos leñosos o forestación de terrenos agrícolas
------------	-------------	---------------	---

GRUPO	Actuaciones de corrección Hidrológico-Forestal
--------------	--

CARÁCTER DE LA MEDIDA:	Complementaria
-------------------------------	----------------

Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias

CLASIFICACIÓN IPH	04.01.04	Medidas de mejora del flujo de sedimentos en el entorno fluvial (by-pass, adecuación de órganos de desagüe, limpieza, estudios...)
--------------------------	----------	--

CLASIFICACIÓN KTM	05	KTM5 - Mejora de la continuidad longitudinal (por ejemplo, establecimiento de escalas para peces o demolición de presas en desuso)
--------------------------	----	--

ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27
-----------------	----	-----------------	----	------------------------	----	---------------	------------------

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	671.000	Y UTM	4.184.000

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	2.750.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	202.350
----------------------------	-----------	---	---	------------------------------------	---------

COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027
			2.750.000	

HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada
------------------	-----------	-----------------------------------	-------------

ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	458.333	458.333	458.333	458.333	458.333	458.333

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Comunidades de Usuarios-PARTICULARES	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para protección frente a inundaciones

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

Actuaciones a nivel de parcela para reducir las escorrentías y sedimentos que son transportados hasta el Mar Menor con base a la recuperación de terrazas, reorientación de surcos, instalación de cubierta vegetal, acolchado orgánico en cultivos leñosos o forestación de terrenos agrícolas.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2001	NOMBRE	Implementación en la Cuenca Vertiente al Mar Menor de un sistema de seguimiento y control específico de las actividades agrícolas y ganaderas que intervienen sobre el flujo de nutrientes.				
GRUPO	Control y vigilancia						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Directiva 91/676/CEE nitratos							
CLASIFICACIÓN IPH	02.02.00	Otras medidas de reducción de contaminación difusa por agricultura					
CLASIFICACIÓN KTM	99-02	KTM99-02 - Otras medidas nacionales para la reducción de la contaminación difusa					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	685.751	Y UTM	4.176.900

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	5.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	367.909	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			5.000.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	833.333	833.333	833.333	833.333	833.333	833.333

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes difusas – Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2002	NOMBRE	Estudios Técnicos para la aplicación de actuaciones nutricionales y de gestión de agua en las granjas que favorezcan la reducción de las deyecciones ganaderas en el ámbito de la Cuenca Vertiente al Mar Menor.
------------	-------------	---------------	--

GRUPO	Conocimiento
--------------	--------------

CARÁCTER DE LA MEDIDA:	Complementaria
-------------------------------	----------------

Directiva 91/676/CEE nitratos

CLASIFICACIÓN IPH	11.05.04	Elaboración y difusión de códigos de buenas práctica en la ganadería
--------------------------	----------	--

CLASIFICACIÓN KTM	12	KTM12 - Servicios de asesoramiento para la agricultura
--------------------------	----	--

ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27
-----------------	----	-----------------	----	------------------------	----	---------------	------------------

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica
---------------------------	----------------------

PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA
	100			

LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia	X UTM	659.000	Y UTM	4.177.000
--------------------------------	------------------	--------------	---------	--------------	-----------

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	300.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	57.229
----------------------------	---------	---	---	------------------------------------	--------

COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027
			300.000	

HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada
------------------	-----------	-----------------------------------	-------------

ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes difusas – Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2003	NOMBRE	Adecuación y mejora de vertederos de residuos sólidos situados a menos de 1 km de cauces vertientes al Mar Menor.				
GRUPO	Contaminación puntual						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	01.06.02	Reducción de contaminación por vertederos (eliminación de vertederos incontrolados, sellado de vertederos, impermeabilización, construcción de redes de recogida de lixiviados...)					
CLASIFICACIÓN KTM	21	KTM21 - Medidas para prevenir o controlar la contaminación difusa procedente de zonas urbanas, el transporte y la infraestructuras					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	688.492	Y UTM	4.176.460

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	260.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	19.131	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			260.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	43.333	43.333	43.333	43.333	43.333	43.333

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Comunidades de Usuarios-PARTICULARES	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales - Vertederos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2004	NOMBRE	Adecuación y ampliación de los sistemas de drenaje agrícola en la zona regable del Campo de Cartagena.				
GRUPO	Actuaciones de corrección Hidrológico-Forestal						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	03.01.11	Mejora del sistema de drenaje en zonas regables					
CLASIFICACIÓN KTM	08	KTM8 - Medidas técnicas de eficiencia de agua para el riego, la industria, la energía y los hogares					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	684.000	Y UTM	4.177.780

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	9.800.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	117.600	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	838.701	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			9.800.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	1.633.333	1.633.333	1.633.333	1.633.333	1.633.333	1.633.333

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Comunidades de Usuarios-PARTICULARES	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes difusas – Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2006	NOMBRE	Mejora de las condiciones fisicoquímicas del Mar Menor a través de estudios de la conexión entre Mar Menor y Mar Mediterráneo, gestión de golgas, extracción de sedimentos y bio extracción de nutrientes con organismos filtradores.				
GRUPO	Restauración ambiental del litoral						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	04.03.00	Morfológicas: Medidas genéricas de mejora de la estructura del lecho y de las riberas y orillas (TW/CW)					
CLASIFICACIÓN KTM	06	KTM6 - Mejora de las condiciones hidromorfológicas de las masas de agua (diferentes a mejora de la continuidad longitudinal, por ejemplo, restauración fluvial, mejora de las zonas ribereñas, eliminación de terraplenes duros, reconexión de los ríos con sus llanur					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS EN LAS CCAA)	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	697.500	Y UTM	4.184.999

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	3.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	572.286	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			3.000.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	500.000	500.000	500.000	500.000	500.000	500.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Otras presiones antropogénicas
Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para navegación

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2007	NOMBRE	Implantación de planes de reducción/sustitución del uso de plaguicidas en la superficie agraria ubicada en la cuenca vertiente del río Segura, entre Ojós y Contraparada.
------------	-------------	---------------	---

GRUPO	Contaminación difusa
--------------	----------------------

CARÁCTER DE LA MEDIDA:	Complementaria
-------------------------------	----------------

Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias

CLASIFICACIÓN IPH	02.02.04	Programas de actuación aprobados para reducción de pesticidas
--------------------------	----------	---

CLASIFICACIÓN KTM	03	KTM3 - Reducción de la contaminación por plaguicidas de origen agrario
--------------------------	----	--

ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27
-----------------	----	-----------------	----	------------------------	----	---------------	------------------

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica
---------------------------	----------------------

PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA
	100			

LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia	X UTM	656.258	Y UTM	4.206.964
--------------------------------	------------------	--------------	---------	--------------	-----------

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	20.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	931
----------------------------	--------	---	---	------------------------------------	-----

COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027
			20.000	

HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada
------------------	-----------	-----------------------------------	-------------

ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	3.333	3.333	3.333	3.333	3.333	3.333

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes difusas – Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2008	NOMBRE	Trabajos de mejora y optimización del diseño de las redes de control de la calidad de las aguas superficiales y subterráneas para asegurar la representatividad de los puntos de control que la integran, en relación con la masa en la que se ubican.				
GRUPO	Control y Vigilancia						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Otra medida básica	
Medidas de control general (Incluye OMB06,OMB7 y OMB08)							
CLASIFICACIÓN IPH	11.01.07	Redes de control integradas de información hidrológica					
CLASIFICACIÓN KTM	14	KTM14 - Investigación y mejora del conocimiento de base para reducción de la incertidumbre.					
ART. DMA	11.3.g) a 11	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	59	7	25	9		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	626.150	Y UTM	4.223.150

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	20.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	1.472	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			20.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	3.333	3.333	3.333	3.333	3.333	3.333

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederacion Hidrografica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes difusas - Vertidos no conectados a las redes de saneamiento
Fuentes difusas – Agricultura
Fuentes puntuales - Suelos contaminados / Instalaciones industriales abandonadas
Fuentes puntuales - Vertidos industriales de plantas No IED
Fuentes puntuales - Vertidos industriales de plantas IED
Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2009	NOMBRE	Protección de la vegetación de ribera y recuperación de la misma en tramos degradados de las masas ubicadas aguas abajo de los embalses de Camarillas y Alfonso XIII-Quípar.				
GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	04.02.07	Mejora de la morfología, de ríos, lagos y embalses para facilitar el desarrollo de vegetación de ribera, incluyendo también su plantación					
CLASIFICACIÓN KTM	06	KTM6 - Mejora de las condiciones hidromorfológicas de las masas de agua (diferentes a mejora de la continuidad longitudinal, por ejemplo, restauración fluvial, mejora de las zonas ribereñas, eliminación de terraplenes duros, reconexión de los ríos con sus llanur					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS EN LAS CCAA)	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	31		69			
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia y Castilla-La Mancha		X UTM	616.941	Y UTM	4.242.681

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	200.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	2.400	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	17.116	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			200.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	66.667	66.667	33.333	33.333	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua – otros fines
Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para agricultura
Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para protección frente a inundaciones

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2010	NOMBRE	Protección de la vegetación de ribera y recuperación de la misma en tramos degradados de las masas de agua del Arroyo de Benizar, del embalse de Moratalla y aguas abajo del embalse de Moratalla.				
GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	04.02.07	Mejora de la morfología, de ríos, lagos y embalses para facilitar el desarrollo de vegetación de ribera, incluyendo también su plantación					
CLASIFICACIÓN KTM	06	KTM6 - Mejora de las condiciones hidromorfológicas de las masas de agua (diferentes a mejora de la continuidad longitudinal, por ejemplo, restauración fluvial, mejora de las zonas ribereñas, eliminación de terraplenes duros, reconexión de los ríos con sus llanur					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	45		55			
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	609.327	Y UTM	4.233.490

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	100.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	1.200	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	8.558	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			100.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	33.333	33.333	16.667	16.667	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua – otros fines
Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para agricultura
Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para protección frente a inundaciones

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2011	NOMBRE	Actuaciones para mejora de la gestión del desembalse de volúmenes acumulados después de episodios de inundaciones, en los embalses de laminación y defensa contra avenidas, a los efectos de asegurar el mantenimiento del carácter de la masa como tipo río.
------------	-------------	---------------	---

GRUPO	Defensa contra avenidas
--------------	-------------------------

CARÁCTER DE LA MEDIDA:	Complementaria
-------------------------------	----------------

Complementarias de protección adicional o de mejora

CLASIFICACIÓN IPH	14.02.01	Normas de gestión de la explotación de embalses que tengan un impacto significativo en el régimen hidrológico
--------------------------	----------	---

CLASIFICACIÓN KTM	07	KTM7 - Mejora en el régimen de caudales y / o establecimiento de los caudales ecológicos
--------------------------	----	--

ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27
-----------------	----	-----------------	----	------------------------	----	---------------	------------------

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	97		3			
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	626.150	Y UTM	4.223.150

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	20.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	931
----------------------------	--------	---	---	------------------------------------	-----

COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027
			20.000	

HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada
------------------	-----------	-----------------------------------	-------------

ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	3.333	3.333	3.333	3.333	3.333	3.333

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Presas, obstáculos y esclusas para protección frente a inundaciones

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

Actuaciones para la mejora de la gestión del desembalse de los volúmenes acumulados después de los episodios de inundaciones, en los embalses de laminación y defensa contra avenidas, a los efectos del asegura el mantenimiento del carácter de la masa como tipo río.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2012	NOMBRE	Estudio para la determinación de los niveles de fondo y niveles genéricos de referencia, de selenio y níquel en las masas de agua de la demarcación en las que se detecta su presencia.				
GRUPO	Control y vigilancia						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	11.04.03	Otros estudios de apoyo a la planificación					
CLASIFICACIÓN KTM	14	KTM14 - Investigación y mejora del conocimiento de base para reducción de la incertidumbre.					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	59	7	25	9		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	626.150	Y UTM	4.223.150

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	20.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	3.815	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			20.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	3.333	10.000	3.333	3.333	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederacion Hidrografica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes difusas - Vertidos no conectados a las redes de saneamiento
Fuentes difusas – Agricultura
Fuentes difusas – Otras fuentes difusas
Fuentes puntuales - Suelos contaminados / Instalaciones industriales abandonadas
Fuentes puntuales - Vertidos industriales de plantas No IED
Fuentes puntuales - Vertidos industriales de plantas IED
Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2013	NOMBRE	Actuaciones para la mejora del hábitat y las poblaciones de fartet en la reserva natural del río Chícamo.				
GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	06.03.01	Actuaciones de protección de especies amenazadas relacionadas con ecosistemas acuáticos					
CLASIFICACIÓN KTM	20	KTM20 - Medidas para prevenir o controlar los impactos negativos de la pesca y otros tipos de explotación / eliminación de animales y plantas					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	674.854	Y UTM	4.235.208

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	40.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	2.560	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			40.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada	
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	13.333	13.333	6.667	6.667	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Otras presiones antropogénicas

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Plan de recuperación del Fartet (<i>Aphanius iberus</i>) en la CARM - EsAE DHS
--

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2014	NOMBRE	Estudio y control de la población de cangrejo azul en la masa de agua costera del Mar Menor.				
GRUPO	Protección y estabilización del borde litoral						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	06.01.01	Prevención y control de especies exóticas invasoras y especies autóctonas en ecosistemas acuáticos					
CLASIFICACIÓN KTM	18	KTM18 - Medidas para prevenir o controlar los impactos negativos de las especies exóticas invasoras y enfermedades introducidas					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	697.646	Y UTM	4.175.729

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	10.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	1.908	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			10.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	1.667	1.667	1.667	1.667	1.667	1.667

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Introducción de especies y enfermedades

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2015	NOMBRE	Estudio para la determinación de la procedencia del Benzo (G,H,I) Perileno en las aguas del Azud de Ojós.				
GRUPO	Conocimiento						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	11.04.03	Otros estudios de apoyo a la planificación					
CLASIFICACIÓN KTM	14	KTM14 - Investigación y mejora del conocimiento de base para reducción de la incertidumbre.					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	644.361	Y UTM	4.225.017

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	10.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	1.908	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			10.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	1.667	5.000	1.667	1.667	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Otras fuentes puntuales
Fuentes puntuales - Vertidos industriales de plantas No IED
Fuentes puntuales - Vertidos industriales de plantas IED
Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2016	NOMBRE	Actuaciones para la mejora de las poblaciones de Pinna nobilis y especies de signátidos en el Mar Menor: delimitación de perímetros de protección, refuerzo poblacional, vigilancia y prevención del furtivismo.				
GRUPO	Protección y estabilización del borde litoral						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	06.03.01	Actuaciones de protección de especies amenazadas relacionadas con ecosistemas acuáticos					
CLASIFICACIÓN KTM	20	KTM20 - Medidas para prevenir o controlar los impactos negativos de la pesca y otros tipos de explotación / eliminación de animales y plantas					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	692.558	Y UTM	4.174.732

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	15.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	960	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			15.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Otras presiones antropogénicas

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2017	NOMBRE	Protección de las poblaciones de <i>Cymodocea nodosa</i> y <i>Ruppia cirrhosa</i> del Mar Menor: gestión y vigilancia de fondeos no autorizados.				
GRUPO	Protección y estabilización del borde litoral						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	06.03.01	Actuaciones de protección de especies amenazadas relacionadas con ecosistemas acuáticos					
CLASIFICACIÓN KTM	20	KTM20 - Medidas para prevenir o controlar los impactos negativos de la pesca y otros tipos de explotación / eliminación de animales y plantas					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	693.741	Y UTM	4.178.900

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	20.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	1.280	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			20.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada	
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	3.333	3.333	3.333	3.333	3.333	3.333

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Otras presiones antropogénicas

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2018	NOMBRE	Realización de estudios específicos para el análisis de los incrementos de clorofila y cianobacterias en los embalses de Valdeinfierno, Judío y Ojós.				
GRUPO	Conocimiento						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	11.04.03	Otros estudios de apoyo a la planificación					
CLASIFICACIÓN KTM	14	KTM14 - Investigación y mejora del conocimiento de base para reducción de la incertidumbre.					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		General				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	590.878	Y UTM	4.184.849

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	10.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	1.908	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			10.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	1.667	5.000	1.667	1.667	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Otras presiones antropogénicas
Presas, obstáculos y esclusas para regadío
Presas, obstáculos y esclusas para protección frente a inundaciones
Fuentes difusas – Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2019	NOMBRE	Actuaciones para mejora e incremento del hábitat de nidificación especies Anexo I Directiva Aves en lagunas de La Mata y Torrevieja: Chorlitejo patinegro, Cigüeñuela común y Avoceta común				
GRUPO	Protección y estabilización del borde litoral						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	06.03.05	Instrumentos de ordenación para la protección de habitats y especies					
CLASIFICACIÓN KTM	99-06	KTM99-06 - Otras medidas nacionales de conservación y mejora de la estructura y funcionamiento de los ecosistemas acuáticos					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
		100				
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Comunidad Valenciana		X UTM	703.301	Y UTM	4.211.966

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	100.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	6.401	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			100.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	16.667	16.667	16.667	16.667	16.667	16.667

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Comunidades de Usuarios-PARTICULARES	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Otras presiones antropogénicas

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

Actuaciones para la mejora e incremento del hábitat de nidificación de especies del Anexo I de la Directiva Aves en las lagunas de La Mata y Torrevieja: Chorlitejo patinegro (*Charadrius alexandrinus*), Cigüeñuela común (*Himantopus himantopus*) y Avoceta común (*Recurvirostra avosetta*).

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2020	NOMBRE	Eliminación del vertido industrial al río Guadalentín, y gestión de tierras potencialmente contaminadas del canal de vertido que circula paralelo a la margen izquierda.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	01.04.00	Medidas de reducción de la contaminación por vertidos industriales					
CLASIFICACIÓN KTM	16	KTM16 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales industriales (incluidas las granjas)					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	623.889	Y UTM	4.172.215

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	200.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	9.310	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			200.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	33.333	33.333	33.333	33.333	33.333	33.333

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Comunidades de Usuarios-PARTICULARES	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales - Vertidos industriales de plantas No IED

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2021	NOMBRE	Adecuación de las instalaciones de almacenamiento de deyecciones ganaderas para asegurar que no se producen vertidos a los acuíferos de las masas de agua subterránea de la demarcación.
------------	-------------	---------------	--

GRUPO	Contaminación puntual
--------------	-----------------------

CARÁCTER DE LA MEDIDA:	Complementaria
-------------------------------	----------------

Directiva 91/676/CEE nitratos

CLASIFICACIÓN IPH	02.02.03	Tratamiento de purines
--------------------------	----------	------------------------

CLASIFICACIÓN KTM	02	KTM2 - Reducción de la contaminación por nutrientes de origen agrario
--------------------------	----	---

ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27
-----------------	----	-----------------	----	------------------------	----	---------------	------------------

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General
---------------------------	---------

PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA
	59	7	25	9

LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable	X UTM	626.150	Y UTM	4.223.150
--------------------------------	-------------------	--------------	---------	--------------	-----------

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	5.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	60.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	427.909
----------------------------	-----------	---	--------	------------------------------------	---------

COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027
			5.000.000	

HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada
------------------	-----------	-----------------------------------	-------------

ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	833.333	833.333	833.333	833.333	833.333	833.333

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Comunidades de Usuarios-PARTICULARES	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes difusas – Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2023	NOMBRE	Implementación en la cuenca vertiente del Río Quípar de un sistema de seguimiento y control específico de las actividades agrícolas y ganaderas que intervienen sobre el flujo de nutrientes. Acuíferos Quípar, Sima y Revolcadores-Serrata.				
GRUPO	Control y vigilancia						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Directiva 91/676/CEE nitratos							
CLASIFICACIÓN IPH	02.02.00	Otras medidas de reducción de contaminación difusa por agricultura					
CLASIFICACIÓN KTM	99-02	KTM99-02 - Otras medidas nacionales para la reducción de la contaminación difusa					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	613.111	Y UTM	4.218.325

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.200.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	88.298	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			1.200.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes difusas – Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2024	NOMBRE	Actuaciones para la identificación y eliminación de posibles puntos de vertido en la red de saneamiento de la población de Bullas para evitar la contaminación a las masas de agua subterránea.				
GRUPO	Contaminación puntual						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Directiva 91/271/CEE aguas residuales urbanas							
CLASIFICACIÓN IPH	01.04.00	Medidas de reducción de la contaminación por vertidos industriales					
CLASIFICACIÓN KTM	16	KTM16 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales industriales (incluidas las granjas)					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	616.073	Y UTM	4.211.866

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	60.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	720	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	3.513	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			60.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Ayuntamiento de Bullas-Entidades Locales	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales - Vertidos industriales de plantas No IED

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2026	NOMBRE	Actuaciones para la identificación y eliminación de posibles puntos de vertido en la red de saneamiento de la población de Alumbres para evitar la contaminación a las masas de agua subterránea.				
GRUPO	Contaminación puntual						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Básica		
Directiva 96/61/CE del Consejo, de 24 de septiembre de 1996, relativa a la prevención y al control integrados de la contaminación y Directiva 2010/75/EU del Parlamento Europeo y del Consejo, de 24 de noviembre de 2010, sobre las emisiones industriales (prevención y control integrados de la contaminación)							
CLASIFICACIÓN IPH	01.04.00	Medidas de reducción de la contaminación por vertidos industriales					
CLASIFICACIÓN KTM	16	KTM16 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales industriales (incluidas las granjas)					
ART. DMA	.3.a / art.10	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	684.301	Y UTM	4.163.904

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	60.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	720	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	3.513	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			60.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada			
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Ayuntamiento de Cartagena-Entidades Locales	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales - Vertidos industriales de plantas No IED

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2027	NOMBRE	Actuaciones de mejora de la depuración de aguas residuales industriales y eliminación de fugas en la red de saneamiento del Valle de Escombreras.				
GRUPO	Contaminación puntual						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Básica	
Directiva 96/61/CE del Consejo, de 24 de septiembre de 1996, relativa a la prevención y al control integrados de la contaminación y Directiva 2010/75/EU del Parlamento Europeo y del Consejo, de 24 de noviembre de 2010, sobre las emisiones industriales (prevención y control integrados de la contaminación)							
CLASIFICACIÓN IPH	01.04.00	Medidas de reducción de la contaminación por vertidos industriales					
CLASIFICACIÓN KTM	16	KTM16 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales industriales (incluidas las granjas)					
ART. DMA	.3.a / art.10	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	681.917	Y UTM	4.160.125

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	900.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	10.800	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	52.695	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			900.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	300.000	300.000	300.000	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Comunidades de Usuarios-PARTICULARES	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales - Vertidos industriales de plantas No IED

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2028	NOMBRE	Actuaciones para el sellado de vertederos, y balsas y escombreras en la Sierra Minera de Cartagena.				
GRUPO	Contaminación puntual						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	01.06.02	Reducción de contaminación por vertederos (eliminación de vertederos incontrolados, sellado de vertederos, impermeabilización, construcción de redes de recogida de lixiviados...)					
CLASIFICACIÓN KTM	21	KTM21 - Medidas para prevenir o controlar la contaminación difusa procedente de zonas urbanas, el transporte y la infraestructuras					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	686.877	Y UTM	4.162.908

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.200.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	14.400	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	70.260	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			1.200.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	400.000	400.000	400.000	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Comunidades de Usuarios-PARTICULARES	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales - Vertederos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2029	NOMBRE	Construcción de una planta solar fotovoltaica para el suministro eléctrico a la IDAM de Águilas ampliada para autoconsumo fotovoltaico y almacenamiento, que posibilite la reducción de la tarifa de utilización del agua y la disminución de la huella de car
------------	-------------	---------------	--

GRUPO	Atención de las demandas
--------------	--------------------------

CARÁCTER DE LA MEDIDA:	No aplicable
-------------------------------	--------------

CLASIFICACIÓN IPH	12.06.01	Operación y mantenimiento de infraestructuras de suministro
--------------------------	----------	---

CLASIFICACIÓN KTM	NA	No aplicable
--------------------------	----	--------------

ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27
-----------------	--	-----------------	--	------------------------	----	---------------	------------------

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	624.460	Y UTM	4.142.393

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	105.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	1.260.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	8.986.084	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			105.000.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada			
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	70.000.000	35.000.000	0	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Aguas de las Cuencas Mediterráneas (ACUAMED)-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**

ACUAMED

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

Construcción de una planta solar fotovoltaica para el suministro eléctrico a la IDAM de Águilas ampliada para autoconsumo fotovoltaico y almacenamiento, que posibilite la reducción de la tarifa de utilización del agua y la disminución de la huella de carbono.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2030	NOMBRE	Construcción de una planta solar fotovoltaica para el suministro eléctrico a la IDAM de Valdelentisco ampliada para autoconsumo fotovoltaico y almacenamiento, que posibilite la reducción de la tarifa de utilización del agua y la disminución de la huella				
GRUPO	Atención de las demandas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					No aplicable		
CLASIFICACIÓN IPH	12.06.01	Operación y mantenimiento de infraestructuras de suministro					
CLASIFICACIÓN KTM	NA	No aplicable					
ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	657.334	Y UTM	4.161.159

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	100.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	1.200.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	8.558.175	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			100.000.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	0	42.857.143	57.142.857	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Aguas de las Cuencas Mediterráneas (ACUAMED)-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**

ACUAMED

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

Construcción de una planta solar fotovoltaica para el suministro eléctrico a la IDAM de Valdelentisco ampliada para autoconsumo fotovoltaico y almacenamiento, que posibilite la reducción de la tarifa de utilización del agua y la disminución de la huella de carbono.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2032	NOMBRE	Renovación del canal de Cartagena entre los HMS 252 y 304. Nuevo sifón de Mazarrón.				
GRUPO	Abastecimiento urbano						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						No aplicable	
CLASIFICACIÓN IPH	12.04.01	Canales					
CLASIFICACIÓN KTM	NA	No aplicable					
ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	645.674	Y UTM	4.181.633

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	6.287.652	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	75.452	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	368.143	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			6.287.652			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	6.287.652	0	0	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Mancomunidad de los Canales del Taibilla-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**

Mancomunidad de los Canales del Taibilla (MCT)

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2033	NOMBRE	Plan de digitalización de la Mancomunidad de los Canales del Taibilla.				
GRUPO	Abastecimiento urbano						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias de protección adicional o de mejora							
CLASIFICACIÓN IPH	11.00.00	Otras medidas genéricas no ligadas directamente a presiones ni impactos: Gobernanza					
CLASIFICACIÓN KTM	99-11	KTM99-11 - Otras medidas nacionales (no ligadas directamente a presiones ni impactos): Gobernanza					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		General				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	677.029	Y UTM	4.164.144

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	4.400.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	204.821	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			4.400.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	2.000.000	1.800.000	600.000	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Mancomunidad de los Canales del Taibilla-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**

Mancomunidad de los Canales del Taibilla (MCT)

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2034	NOMBRE	Elaboración de informes urbanísticos de acuerdo a la normativa de Protección Civil para el establecimiento de limitaciones a los usos del suelo en zona inundable.				
GRUPO	Defensa contra avenidas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Complementarias de protección adicional o de mejora							
CLASIFICACIÓN IPH	13.01.01	Ordenación territorial: limitaciones a los usos del suelo en la zona inundable , criterios empleados para considerar el territorio como no urbanizable y criterios constructivos exigidos a las edificaciones situadas en zona inundable.					
CLASIFICACIÓN KTM	99-13	KTM99-13 - Otras medidas nacionales win-win de prevención de inundaciones					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	59	7	25	9		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	626.150	Y UTM	4.223.150

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	100.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	19.076	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			100.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	16.667	16.667	16.667	16.667	16.667	16.667

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
D.G. de Protección Civil y Emergencias-Subsecretaría del Interior	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**

Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2035	NOMBRE	Incorporación de la gestión de los riesgos de inundación en la normativa autonómica de ordenación del territorio y urbanismo.				
GRUPO	Defensa contra avenidas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Complementarias de protección adicional o de mejora							
CLASIFICACIÓN IPH	13.01.01	Ordenación territorial: limitaciones a los usos del suelo en la zona inundable , criterios empleados para considerar el territorio como no urbanizable y criterios constructivos exigidos a las edificaciones situadas en zona inundable.					
CLASIFICACIÓN KTM	99-13	KTM99-13 - Otras medidas nacionales win-win de prevención de inundaciones					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	59	7	25	9		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	626.150	Y UTM	4.223.150

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	60.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	11.446	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			60.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Comunidades Autonomas-	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**

Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2036	NOMBRE	Planificación en materia de ordenación del territorio para la incorporación de los mapas de peligrosidad y riesgo de inundación y la coordinación en materia de aguas.				
GRUPO	Defensa contra avenidas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Complementarias de protección adicional o de mejora							
CLASIFICACIÓN IPH	13.01.01	Ordenación territorial: limitaciones a los usos del suelo en la zona inundable , criterios empleados para considerar el territorio como no urbanizable y criterios constructivos exigidos a las edificaciones situadas en zona inundable.					
CLASIFICACIÓN KTM	99-13	KTM99-13 - Otras medidas nacionales win-win de prevención de inundaciones					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	59	7	25	9		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	626.150	Y UTM	4.223.150

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	60.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	11.446	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			60.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Comunidades Autonomas-	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**

Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2037	NOMBRE	Coordinación de la información de inundabilidad en los visores cartográficos de información territorial.				
GRUPO	Defensa contra avenidas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Complementarias de protección adicional o de mejora							
CLASIFICACIÓN IPH	13.04.01	Elaboración de estudios de mejora del conocimiento sobre la gestión del riesgo de inundación: leyes de frecuencia de caudales, efecto del cambio climático, modelización de los riesgos de inundación y su evaluación, cartografía asociada etc.					
CLASIFICACIÓN KTM	99-13	KTM99-13 - Otras medidas nacionales win-win de prevención de inundaciones					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		General				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	59	7	25	9		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	626.150	Y UTM	4.223.150

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	60.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	11.446	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			60.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Comunidades Autonomas-	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**

Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2038	NOMBRE	Adaptación del planeamiento urbanístico al riesgo de inundación.				
GRUPO	Defensa contra avenidas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias de protección adicional o de mejora							
CLASIFICACIÓN IPH	13.01.02	Urbanismo: medidas previstas para adaptar el planeamiento urbanístico					
CLASIFICACIÓN KTM	99-13	KTM99-13 - Otras medidas nacionales win-win de prevención de inundaciones					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		General				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	59	7	25	9		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	626.150	Y UTM	4.223.150

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	800.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	152.610	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			800.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	133.333	133.333	133.333	133.333	133.333	133.333

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Comunidades Autonomas-	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**

Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2039	NOMBRE	Actuaciones para fomentar la implantación de sistemas urbanos de drenaje sostenible (SUDS) en municipios con riesgo de inundación.				
GRUPO	Defensa contra avenidas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Complementarias de protección adicional o de mejora							
CLASIFICACIÓN IPH	14.04.01	Medidas que implican intervenciones físicas para reducir las inundaciones por aguas superficiales, por lo general, aunque no exclusivamente, en un entorno urbano, como la mejora de la capacidad de drenaje artificial o sistemas de drenaje sostenible (SuDS)					
CLASIFICACIÓN KTM	23	KTM23 - Medidas de retención natural de agua					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	59	7	25	9		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	626.150	Y UTM	4.223.150

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	30.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	2.207	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			30.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para protección frente a inundaciones
Fuentes puntuales - Desbordamientos de sistemas de saneamiento en episodios de lluvia

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura
--

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2040	NOMBRE	Adaptación de los elementos situados en zonas inundables por aplicación del RD 1158/2020 de ayudas al Campo de Cartagena.				
GRUPO	Defensa contra avenidas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					No aplicable		
CLASIFICACIÓN IPH	13.03.01	Medidas para adaptar elementos situados en las zonas inundables para reducir las consecuencias adversas en episodios de inundaciones en viviendas, edificios públicos, redes, etc .					
CLASIFICACIÓN KTM	NA	No aplicable					
ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	688.626	Y UTM	4.180.079

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	3.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	36.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	175.651	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			3.000.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	500.000	500.000	500.000	500.000	500.000	500.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Ayuntamientos-Entidades Locales	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**

Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2041	NOMBRE	Desarrollo de programas específicos de adaptación al riesgo de inundación en sectores clave para la sociedad.				
GRUPO	Defensa contra avenidas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Complementarias de protección adicional o de mejora							
CLASIFICACIÓN IPH	13.04.01	Elaboración de estudios de mejora del conocimiento sobre la gestión del riesgo de inundación: leyes de frecuencia de caudales, efecto del cambio climático, modelización de los riesgos de inundación y su evaluación, cartografía asociada etc.					
CLASIFICACIÓN KTM	99-13	KTM99-13 - Otras medidas nacionales win-win de prevención de inundaciones					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		General				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	59	7	25	9		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	626.150	Y UTM	4.223.150

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	940.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	179.316	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			940.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	156.667	156.667	156.667	156.667	156.667	156.667

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**

Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2042	NOMBRE	Plan Vega Renhace. Inversiones para mejorar la resiliencia de las edificaciones y disminuir su vulnerabilidad ante riesgos de inundación.				
GRUPO	Defensa contra avenidas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					No aplicable		
CLASIFICACIÓN IPH	13.03.01	Medidas para adaptar elementos situados en las zonas inundables para reducir las consecuencias adversas en episodios de inundaciones en viviendas, edificios públicos, redes, etc .					
CLASIFICACIÓN KTM	NA	No aplicable					
ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
		100				
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Comunidad Valenciana		X UTM	686.680	Y UTM	4.227.209

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	50.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	2.327.510	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			50.000.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	8.333.333	8.333.333	8.333.333	8.333.333	8.333.333	8.333.333

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Vicepresidencia Segunda y Conselleria de Vivienda y Arquitectura Bioclimática-Generalitat Valenciana	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**

Plan de acción Territorial de carácter sectorial sobre prevención del riesgo de inundación en la Comunidad Valenciana (PATRICOVA)
Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2043	NOMBRE	Desarrollo de aplicaciones para el uso de técnicas de teledetección como a apoyo a la predicción y seguimiento de avenidas.				
GRUPO	Defensa contra avenidas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					No aplicable		
CLASIFICACIÓN IPH	15.01.02	Medidas para establecer o mejorar los sistemas medida y alerta hidrológica					
CLASIFICACIÓN KTM	14	KTM14 - Investigación y mejora del conocimiento de base para reducción de la incertidumbre.					
ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		General				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	59	7	25	9		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	626.150	Y UTM	4.223.150

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	20.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	1.472	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			20.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada			
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	3.333	3.333	3.333	3.333	3.333	3.333

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2044	NOMBRE	Ejecución y operación de un filtro verde de 3,8 ha en los terrenos de la antigua depurada de El Algar (Cartagena) para la reducción de nutrientes en las aguas superficiales y subterráneas del Campo de Cartagena.				
GRUPO	Contaminación difusa						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Directiva 91/676/CEE nitratos							
CLASIFICACIÓN IPH	02.02.00	Otras medidas de reducción de contaminación difusa por agricultura					
CLASIFICACIÓN KTM	99-02	KTM99-02 - Otras medidas nacionales para la reducción de la contaminación difusa					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	688.632	Y UTM	4.171.362

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.799.646	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	83.774	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			1.799.646			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	899.823	899.823	0	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Fundación Biodiversidad-Dirección General de Biodiversidad, Bosques y Desertificación	50
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	50

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes difusas – Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2045	NOMBRE	Renovación del sistema hidráulico, integración de comunicaciones, control de calidad y automatización de las entradas y salidas de los depósitos de Alicante.				
GRUPO	Abastecimiento urbano						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					No aplicable		
CLASIFICACIÓN IPH	12.04.05	Construcción mejora de depósitos					
CLASIFICACIÓN KTM	99-12	KTM99-12 - Otras medidas nacionales win-win de incremento de recursos disponibles					
ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		General				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
		100				
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Comunidad Valenciana		X UTM	709.088	Y UTM	4.246.174

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.633.120	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	19.597	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	95.620	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			1.633.120			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	1.633.120	0	0	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Mancomunidad de los Canales del Taibilla-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**

Mancomunidad de los Canales del Taibilla (MCT)
--

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2046	NOMBRE	Impulso a las actividades de ciencia ciudadana como apoyo en la predicción y seguimiento de avenidas.				
GRUPO	Defensa contra avenidas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Complementarias de protección adicional o de mejora							
CLASIFICACIÓN IPH	15.03.01	Medidas para establecer o mejorar la conciencia pública en la preparación para las inundaciones, para incrementar la percepción del riesgo de inundación y de las estrategias de autoprotección en la población, los agentes sociales y económicos.					
CLASIFICACIÓN KTM	99-13	KTM99-13 - Otras medidas nacionales win-win de prevención de inundaciones					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		General				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	59	7	25	9		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	626.150	Y UTM	4.223.150

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	20.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	3.815	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			20.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	3.333	3.333	3.333	3.333	3.333	3.333

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**

Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2047	NOMBRE	Mantenimiento del grupo de interés de I+D+i sobre inundaciones.				
GRUPO	Defensa contra avenidas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias de protección adicional o de mejora							
CLASIFICACIÓN IPH	13.04.01	Elaboración de estudios de mejora del conocimiento sobre la gestión del riesgo de inundación: leyes de frecuencia de caudales, efecto del cambio climático, modelización de los riesgos de inundación y su evaluación, cartografía asociada etc.					
CLASIFICACIÓN KTM	99-13	KTM99-13 - Otras medidas nacionales win-win de prevención de inundaciones					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	59	7	25	9		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	626.150	Y UTM	4.223.150

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	2.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	382	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			2.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	335	333	333	333	333	333

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**

Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2048	NOMBRE	Actuaciones para la mejora de las evaluaciones de los efectos del cambio climático sobre las inundaciones.				
GRUPO	Defensa contra avenidas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Complementarias de protección adicional o de mejora							
CLASIFICACIÓN IPH	13.04.01	Elaboración de estudios de mejora del conocimiento sobre la gestión del riesgo de inundación: leyes de frecuencia de caudales, efecto del cambio climático, modelización de los riesgos de inundación y su evaluación, cartografía asociada etc.					
CLASIFICACIÓN KTM	99-13	KTM99-13 - Otras medidas nacionales win-win de prevención de inundaciones					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		General				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	59	7	25	9		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	626.150	Y UTM	4.223.150

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	50.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	9.538	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			50.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	8.333	8.333	8.333	8.333	8.333	8.333

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**

Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2049	NOMBRE	Mejora de las funcionalidades del modelo hidráulico bidimensional Iber para la simulación del flujo del agua en lámina libre.				
GRUPO	Defensa contra avenidas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					No aplicable		
CLASIFICACIÓN IPH	15.01.02	Medidas para establecer o mejorar los sistemas medida y alerta hidrológica					
CLASIFICACIÓN KTM	14	KTM14 - Investigación y mejora del conocimiento de base para reducción de la incertidumbre.					
ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	59	7	25	9		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	626.150	Y UTM	4.223.150

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	20.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	1.472	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			20.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada			
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	3.333	3.333	3.333	3.333	3.333	3.333

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**

Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2050	NOMBRE	Mejora de los estudios disponibles para la estimación de las frecuencias y magnitudes de las avenidas.				
GRUPO	Defensa contra avenidas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					No aplicable		
CLASIFICACIÓN IPH	15.01.02	Medidas para establecer o mejorar los sistemas medida y alerta hidrológica					
CLASIFICACIÓN KTM	14	KTM14 - Investigación y mejora del conocimiento de base para reducción de la incertidumbre.					
ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		General				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	59	7	25	9		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	626.150	Y UTM	4.223.150

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	50.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	3.679	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			50.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	8.333	8.333	8.333	8.333	8.333	8.333

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
D.G. de Protección Civil y Emergencias-Subsecretaría del Interior	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**

Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2051	NOMBRE	Elaboración de nueva cartografía de zonas inundables en tramos adicionales.				
GRUPO	Defensa contra avenidas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias de protección adicional o de mejora							
CLASIFICACIÓN IPH	13.04.01	Elaboración de estudios de mejora del conocimiento sobre la gestión del riesgo de inundación: leyes de frecuencia de caudales, efecto del cambio climático, modelización de los riesgos de inundación y su evaluación, cartografía asociada etc.					
CLASIFICACIÓN KTM	99-13	KTM99-13 - Otras medidas nacionales win-win de prevención de inundaciones					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	59	7	25	9		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	626.150	Y UTM	4.223.150

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	2.970.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	566.563	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			2.970.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	495.000	495.000	495.000	495.000	495.000	495.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**

Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2052	NOMBRE	Evaluación y seguimiento de actuaciones de conservación, mantenimiento y mejora de cauces.				
GRUPO	Defensa contra avenidas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					No aplicable		
CLASIFICACIÓN IPH	13.04.02	Programa de mantenimiento y conservación de cauces					
CLASIFICACIÓN KTM	99-13	KTM99-13 - Otras medidas nacionales win-win de prevención de inundaciones					
ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		General				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	59	7	25	9		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	626.150	Y UTM	4.223.150

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	300.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	57.229	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			300.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2053	NOMBRE	Ejecución del programa de conservación, mantenimiento y mejora de los tramos urbanos de cauces del municipio de Cieza.				
GRUPO	Defensa contra avenidas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					No aplicable		
CLASIFICACIÓN IPH	13.04.02	Programa de mantenimiento y conservación de cauces					
CLASIFICACIÓN KTM	99-13	KTM99-13 - Otras medidas nacionales win-win de prevención de inundaciones					
ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		General				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	637.248	Y UTM	4.233.184

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	600.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	7.200	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	51.349	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			600.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Ayuntamiento de Cieza-Entidades Locales	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para protección frente a inundaciones

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2054	NOMBRE	Redacción manual de buenas prácticas de conservación de suelos en la demarcación.				
GRUPO	Defensa contra avenidas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	13.04.01	Elaboración de estudios de mejora del conocimiento sobre la gestión del riesgo de inundación: leyes de frecuencia de caudales, efecto del cambio climático, modelización de los riesgos de inundación y su evaluación, cartografía asociada etc.					
CLASIFICACIÓN KTM	99-13	KTM99-13 - Otras medidas nacionales win-win de prevención de inundaciones					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		General				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	59	7	25	9		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	626.150	Y UTM	4.223.150

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	2.300	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	107	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			2.300			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	0	0	2.300	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General de Biodiversidad, Bosques y Desertificación-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**

Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2055	NOMBRE	Desarrollo de proyectos de conservación y mejora de montes de titularidad de la Confederación.				
GRUPO	Defensa contra avenidas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Complementarias de protección adicional o de mejora							
CLASIFICACIÓN IPH	13.04.01	Elaboración de estudios de mejora del conocimiento sobre la gestión del riesgo de inundación: leyes de frecuencia de caudales, efecto del cambio climático, modelización de los riesgos de inundación y su evaluación, cartografía asociada etc.					
CLASIFICACIÓN KTM	99-13	KTM99-13 - Otras medidas nacionales win-win de prevención de inundaciones					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		General				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	59	7	25	9		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	626.150	Y UTM	4.223.150

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.500.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	69.825	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			1.500.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	250.000	250.000	250.000	250.000	250.000	250.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**

Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2056	NOMBRE	Recuperación de la morfología en la margen derecha en el tramo paraje de Perdiguera-La Presa del río Segura.				
GRUPO	Defensa contra avenidas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias de protección adicional o de mejora							
CLASIFICACIÓN IPH	14.01.02	Medidas en cauce y llanura de inundación: Restauración fluvial, incluyendo medidas de retención natural del agua, reforestación de riberas. Restauración ambiental de la franja costera					
CLASIFICACIÓN KTM	06	KTM6 - Mejora de las condiciones hidromorfológicas de las masas de agua (diferentes a mejora de la continuidad longitudinal, por ejemplo, restauración fluvial, mejora de las zonas ribereñas, eliminación de terraplenes duros, reconexión de los ríos con sus llanur					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	637.248	Y UTM	4.233.184

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	600.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	7.200	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	35.130	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			600.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Ayuntamiento de Cieza-Entidades Locales	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para agricultura
Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para protección frente a inundaciones

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura
--

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2057	NOMBRE	Redacción de las normas de explotación que restan de las presas de titularidad privada .				
GRUPO	Defensa contra avenidas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias de protección adicional o de mejora							
CLASIFICACIÓN IPH	14.02.01	Normas de gestión de la explotación de embalses que tengan un impacto significativo en el régimen hidrológico					
CLASIFICACIÓN KTM	07	KTM7 - Mejora en el régimen de caudales y / o establecimiento de los caudales ecológicos					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	59	7	25	9		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	626.150	Y UTM	4.223.150

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	60.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	11.446	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			60.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Comunidades de Usuarios-PARTICULARES	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua – otros fines

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2058	NOMBRE	Coordinación SNCZI y órganos de desagüe de presas en ARPSIs prioritarias.				
GRUPO	Defensa contra avenidas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					No aplicable		
CLASIFICACIÓN IPH	15.02.02	Medidas para establecer o mejorar los protocolos de actuación y comunicación de la información					
CLASIFICACIÓN KTM	NA	No aplicable					
ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		General				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	59	7	25	9		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	626.150	Y UTM	4.223.150

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	10.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	1.908	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			10.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	0	0	10.000	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**

Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2059	NOMBRE	Realización y mantenimiento del inventario de obras de drenaje transversal prioritarias.				
GRUPO	Defensa contra avenidas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					No aplicable		
CLASIFICACIÓN IPH	15.04.01	Otras medidas para establecer o mejorar la preparación para las inundaciones y reducir las consecuencias adversas					
CLASIFICACIÓN KTM	NA	No aplicable					
ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	59	7	25	9		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	626.150	Y UTM	4.223.150

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	20.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	3.815	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			20.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada			
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	3.333	3.333	3.333	3.333	3.333	3.333

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2061	NOMBRE	Actuaciones para la mejora de drenaje de infraestructuras y del entorno urbano en el Municipio de Cieza.				
GRUPO	Defensa contra avenidas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Complementarias de protección adicional o de mejora							
CLASIFICACIÓN IPH	14.04.01	Medidas que implican intervenciones físicas para reducir las inundaciones por aguas superficiales, por lo general, aunque no exclusivamente, en un entorno urbano, como la mejora de la capacidad de drenaje artificial o sistemas de drenaje sostenible (SuDS)					
CLASIFICACIÓN KTM	23	KTM23 - Medidas de retención natural de agua					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		General				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	637.248	Y UTM	4.233.184

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	2.300.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	27.600	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	134.665	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			2.300.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	383.333	383.333	383.333	383.333	383.333	383.333

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Ayuntamiento de Cieza-Entidades Locales	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**

Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2062	NOMBRE	Realización de un manual de buenas prácticas para la gestión, conservación y mantenimiento de las obras longitudinales de defensa frente a inundaciones.				
GRUPO	Defensa contra avenidas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Complementarias de protección adicional o de mejora							
CLASIFICACIÓN IPH	13.04.01	Elaboración de estudios de mejora del conocimiento sobre la gestión del riesgo de inundación: leyes de frecuencia de caudales, efecto del cambio climático, modelización de los riesgos de inundación y su evaluación, cartografía asociada etc.					
CLASIFICACIÓN KTM	99-13	KTM99-13 - Otras medidas nacionales win-win de prevención de inundaciones					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		General				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	59	7	25	9		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	626.150	Y UTM	4.223.150

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	2.300	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	439	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			2.300			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	0	0	0	0	2.300	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**

Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2063	NOMBRE	Creación y mantenimiento del Inventario de obras de defensa frente a inundaciones.				
GRUPO	Defensa contra avenidas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias de protección adicional o de mejora							
CLASIFICACIÓN IPH	13.04.01	Elaboración de estudios de mejora del conocimiento sobre la gestión del riesgo de inundación: leyes de frecuencia de caudales, efecto del cambio climático, modelización de los riesgos de inundación y su evaluación, cartografía asociada etc.					
CLASIFICACIÓN KTM	99-13	KTM99-13 - Otras medidas nacionales win-win de prevención de inundaciones					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	59	7	25	9		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	626.150	Y UTM	4.223.150

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	2.300	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	439	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			2.300			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	0	0	0	0	2.300	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**

Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2064	NOMBRE	Aumento del número de estaciones meteorológicas para la calibración en tiempo real de los radares.				
GRUPO	Defensa contra avenidas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					No aplicable		
CLASIFICACIÓN IPH	15.01.01	Medidas para establecer o mejorar los sistemas de alerta meteorológica incluyendo los sistemas de medida y predicción de temporales marinos					
CLASIFICACIÓN KTM	NA	No aplicable					
ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	59	7	25	9		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	626.150	Y UTM	4.223.150

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	190.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	190	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	9.073	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			190.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada			
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	31.667	31.667	31.667	31.667	31.667	31.667

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Agencia Estatal de Meteorología-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**

Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2065	NOMBRE	Emisión de avisos de pcp en 24, 48 y 72 horas para el seguimiento de fenómenos meteorológicos.				
GRUPO	Defensa contra avenidas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					No aplicable		
CLASIFICACIÓN IPH	15.01.01	Medidas para establecer o mejorar los sistemas de alerta meteorológica incluyendo los sistemas de medida y predicción de temporales marinos					
CLASIFICACIÓN KTM	NA	No aplicable					
ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		General				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	59	7	25	9		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	626.150	Y UTM	4.223.150

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	74	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			1.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	0	0	0	1.000	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Agencia Estatal de Meteorología-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2066	NOMBRE	Instalación de radares de banda X para el seguimiento de fenómenos meteorológicos.				
GRUPO	Defensa contra avenidas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						No aplicable	
CLASIFICACIÓN IPH	15.01.01	Medidas para establecer o mejorar los sistemas de alerta meteorológica incluyendo los sistemas de medida y predicción de temporales marinos					
CLASIFICACIÓN KTM	NA	No aplicable					
ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		General				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	59	7	25	9		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	626.150	Y UTM	4.223.150

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	220.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	220	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	10.505	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			220.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada			
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	36.667	36.667	36.667	36.667	36.667	36.667

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Agencia Estatal de Meteorología-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**

Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2067	NOMBRE	Mejora de la difusión y divulgación del conocimiento relacionado con la meteorología.				
GRUPO	Defensa contra avenidas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					No aplicable		
CLASIFICACIÓN IPH	15.01.01	Medidas para establecer o mejorar los sistemas de alerta meteorológica incluyendo los sistemas de medida y predicción de temporales marinos					
CLASIFICACIÓN KTM	NA	No aplicable					
ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		General				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	59	7	25	9		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	626.150	Y UTM	4.223.150

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	74	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			1.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	0	0	0	1.000	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Agencia Estatal de Meteorología-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**

Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2068	NOMBRE	Nuevo Centro de Operación de Radares en AEMET.				
GRUPO	Defensa contra avenidas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					No aplicable		
CLASIFICACIÓN IPH	15.01.01	Medidas para establecer o mejorar los sistemas de alerta meteorológica incluyendo los sistemas de medida y predicción de temporales marinos					
CLASIFICACIÓN KTM	NA	No aplicable					
ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		General				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	59	7	25	9		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	626.150	Y UTM	4.223.150

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	20.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	20	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	955	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			20.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	0	0	0	20.000	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Agencia Estatal de Meteorología-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**

Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2069	NOMBRE	Realización de un protocolo de coordinación de actuaciones competencia de cada administración entre AEMET la DGA del MITECO.				
GRUPO	Defensa contra avenidas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						No aplicable	
CLASIFICACIÓN IPH	15.02.02	Medidas para establecer o mejorar los protocolos de actuación y comunicación de la información					
CLASIFICACIÓN KTM	NA	No aplicable					
ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	59	7	25	9		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	626.150	Y UTM	4.223.150

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	47	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			1.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada			
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	0	0	0	1.000	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Agencia Estatal de Meteorología-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**

Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2070	NOMBRE	Renovación de los radares de banda C para el seguimiento de fenómenos meteorológicos.				
GRUPO	Defensa contra avenidas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					No aplicable		
CLASIFICACIÓN IPH	15.01.01	Medidas para establecer o mejorar los sistemas de alerta meteorológica incluyendo los sistemas de medida y predicción de temporales marinos					
CLASIFICACIÓN KTM	NA	No aplicable					
ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	59	7	25	9		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	626.150	Y UTM	4.223.150

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.650.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	1.650	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	78.788	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			1.650.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada			
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	275.000	275.000	275.000	275.000	275.000	275.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Agencia Estatal de Meteorología-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**

Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2071	NOMBRE	Establecimiento de un Sistema de información hidrológica integrado con la Red de Alerta Nacional.Establecimiento de arquitectura y comunicaciones y diseño de portal web.
------------	-------------	---------------	---

GRUPO	Defensa contra avenidas
--------------	-------------------------

CARÁCTER DE LA MEDIDA:	No aplicable
-------------------------------	--------------

CLASIFICACIÓN IPH	15.01.02	Medidas para establecer o mejorar los sistemas medida y alerta hidrológica
--------------------------	----------	--

CLASIFICACIÓN KTM	14	KTM14 - Investigación y mejora del conocimiento de base para reducción de la incertidumbre.
--------------------------	----	---

ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27
-----------------	--	-----------------	--	------------------------	----	---------------	------------------

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	59	7	25	9		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	626.150	Y UTM	4.223.150

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	110.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	8.094	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			110.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	18.333	18.333	18.333	18.333	18.333	18.333

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederacion Hidrografica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**

Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura
--

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2072	NOMBRE	Implantación de la Red de Alerta Nacional de alertas hidrológicas.				
GRUPO	Defensa contra avenidas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					No aplicable		
CLASIFICACIÓN IPH	15.01.02	Medidas para establecer o mejorar los sistemas medida y alerta hidrológica					
CLASIFICACIÓN KTM	14	KTM14 - Investigación y mejora del conocimiento de base para reducción de la incertidumbre.					
ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		General				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	59	7	25	9		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	626.150	Y UTM	4.223.150

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	6.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	441	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			6.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
D.G. de Protección Civil y Emergencias-Subsecretaría del Interior	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**

Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2073	NOMBRE	Implantación de la Red Nacional de Información sobre eventos de inundaciones.				
GRUPO	Defensa contra avenidas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					No aplicable		
CLASIFICACIÓN IPH	15.02.02	Medidas para establecer o mejorar los protocolos de actuación y comunicación de la información					
CLASIFICACIÓN KTM	NA	No aplicable					
ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		General				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	59	7	25	9		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	626.150	Y UTM	4.223.150

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	6.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	279	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			6.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
D.G. de Protección Civil y Emergencias-Subsecretaría del Interior	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**

Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2074	NOMBRE	Actualización de los planes de protección civil en coordinación con los PGRI.				
GRUPO	Defensa contra avenidas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					No aplicable		
CLASIFICACIÓN IPH	15.02.01	Medidas para establecer o mejorar la planificación institucional de respuesta a emergencias de inundaciones a través de la coordinación con Planes de Protección Civil					
CLASIFICACIÓN KTM	NA	No aplicable					
ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		General				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	59	7	25	9		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	626.150	Y UTM	4.223.150

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	6.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	1.145	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			6.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Comunidades Autonomas-	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**

Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2075	NOMBRE	Apoyo y asesoramiento a los municipios con riesgo de inundación (ARPSI o no).				
GRUPO	Defensa contra avenidas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias de protección adicional o de mejora							
CLASIFICACIÓN IPH	13.01.02	Urbanismo: medidas previstas para adaptar el planeamiento urbanístico					
CLASIFICACIÓN KTM	99-13	KTM99-13 - Otras medidas nacionales win-win de prevención de inundaciones					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		General				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	59	7	25	9		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	626.150	Y UTM	4.223.150

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	12.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	2.289	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			12.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Comunidades Autonomas-	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**

Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2076	NOMBRE	Elaboración o actualización de los planes de actuación municipal en aquellos municipio identificados con riesgo de inundación.				
GRUPO	Defensa contra avenidas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Complementarias de protección adicional o de mejora							
CLASIFICACIÓN IPH	13.01.02	Urbanismo: medidas previstas para adaptar el planeamiento urbanístico					
CLASIFICACIÓN KTM	99-13	KTM99-13 - Otras medidas nacionales win-win de prevención de inundaciones					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	59	7	25	9		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	626.150	Y UTM	4.223.150

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	100.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	19.076	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			100.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	16.667	16.667	16.667	16.667	16.667	16.667

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Ayuntamientos-Entidades Locales	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**

Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2077	NOMBRE	Celebración de jornadas y otras actividades de divulgación y formación en relación con el riesgo de inundaciones.				
GRUPO	Defensa contra avenidas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Complementarias de protección adicional o de mejora							
CLASIFICACIÓN IPH	15.03.01	Medidas para establecer o mejorar la conciencia pública en la preparación para las inundaciones, para incrementar la percepción del riesgo de inundación y de las estrategias de autoprotección en la población, los agentes sociales y económicos.					
CLASIFICACIÓN KTM	99-13	KTM99-13 - Otras medidas nacionales win-win de prevención de inundaciones					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		General				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	59	7	25	9		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	626.150	Y UTM	4.223.150

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	3.760	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	717	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			3.760			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	0	3.760	0	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
D.G. de Protección Civil y Emergencias-Subsecretaría del Interior	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**

Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2078	NOMBRE	Ayudas de Protección civil para la recuperación tras episodios de inundación (Aplicación del RD 307/2005).				
GRUPO	Defensa contra avenidas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					No aplicable		
CLASIFICACIÓN IPH	16.01.02	Planes de Protección Civil: acciones de apoyo a la salud, asistencia financiera, incluida asistencia legal, así como reubicación temporal de la población afectada					
CLASIFICACIÓN KTM	NA	No aplicable					
ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	59	7	25	9		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	626.150	Y UTM	4.223.150

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	10.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	1.908	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			10.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	0	0	0	10.000	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
D.G. de Protección Civil y Emergencias-Subsecretaría del Interior	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**

Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2079	NOMBRE	Recopilación de datos sobre daños a personas y bienes después de un evento de inundación.				
GRUPO	Defensa contra avenidas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					No aplicable		
CLASIFICACIÓN IPH	17.01.01	Otras medidas de gestión del riesgo de inundación					
CLASIFICACIÓN KTM	NA	No aplicable					
ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		General				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	59	7	25	9		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	626.150	Y UTM	4.223.150

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	10.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	466	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			10.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	0	10.000	0	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
D.G. de Protección Civil y Emergencias-Subsecretaría del Interior	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2080	NOMBRE	Fomento y mejora de las coberturas y el aseguramiento en el ámbito del seguro agrario frente a daños por inundaciones.				
GRUPO	Defensa contra avenidas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					No aplicable		
CLASIFICACIÓN IPH	16.03.01	Promoción de seguros frente a inundación sobre personas y bienes, incluyendo los seguros agrarios					
CLASIFICACIÓN KTM	NA	No aplicable					
ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	59	7	25	9		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	626.150	Y UTM	4.223.150

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	10.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	1.908	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			10.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada			
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	0	0	0	10.000	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Entidad Estatal de Seguros Agrarios - Enesa-Subsecretaría de Agricultura, Pesca y Alimentación	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**

Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2081	NOMBRE	Fomento y mejora de las coberturas y el aseguramiento en el ámbito del seguro ordinario frente a daños por inundaciones.				
GRUPO	Defensa contra avenidas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					No aplicable		
CLASIFICACIÓN IPH	16.03.01	Promoción de seguros frente a inundación sobre personas y bienes, incluyendo los seguros agrarios					
CLASIFICACIÓN KTM	NA	No aplicable					
ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	59	7	25	9		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	626.150	Y UTM	4.223.150

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	10.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	1.908	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			10.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	0	0	10.000	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consortio de Compensación de Seguros-Dirección General de Seguros y Fondos de Pensiones	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**

Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2082	NOMBRE	Organización de jornadas técnicas de difusión de lecciones aprendidas de los eventos de inundaciones.				
GRUPO	Defensa contra avenidas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					No aplicable		
CLASIFICACIÓN IPH	16.03.02	Evaluación, análisis y diagnóstico de las lecciones aprendidas de la gestión de los eventos de inundación					
CLASIFICACIÓN KTM	NA	No aplicable					
ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	59	7	25	9		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	626.150	Y UTM	4.223.150

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	10.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	1.908	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			10.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada			
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	0	0	10.000	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
D.G. de Protección Civil y Emergencias-Subsecretaría del Interior	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura
--

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2083	NOMBRE	Actuaciones del plan de saneamiento y depuración de aglomeraciones urbanas de menos de 5000 hab equiv en Alicante-Segura.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Básica	
Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.01	Construcción de nuevas instalaciones de tratamiento de aguas residuales urbanas					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	.3.a / art.10	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
		100				
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Comunidad Valenciana		X UTM	686.680	Y UTM	4.227.209

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	300.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	8.700	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	22.665	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			300.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría Autonómica de Emergencia Climática y Transición Ecológica	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2086	NOMBRE	Dotación de saneamiento a zonas sin alcantarillado o con mala calidad de servicio. Colector del Polígono Industrial Serrata de Lorca.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Directiva 91/271/CEE aguas residuales urbanas							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.04	Construcción y mejora o reparación de colectores y/o bombeos de aguas residuales					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	614.784	Y UTM	4.170.221

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.514.097	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	18.169	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	88.651	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			1.514.097			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	1.135.572	378.525	0	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Ayuntamiento de Lorca-Entidades Locales	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2087	NOMBRE	Renovación de infraestructuras hidráulicas en el Barrio de San Antonio de Lorca.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Directiva 91/271/CEE aguas residuales urbanas							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.04	Construcción y mejora o reparación de colectores y/o bombeos de aguas residuales					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	614.784	Y UTM	4.170.221

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.357.522	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	16.290	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	79.483	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			1.357.522			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	1.357.522	0	0	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Ayuntamiento de Lorca-Entidades Locales	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2088	NOMBRE	Dotación de saneamiento a zonas sin alcantarillado o con mala calidad de servicio. Calle San Fernando de Lorca.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Directiva 91/271/CEE aguas residuales urbanas							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.04	Construcción y mejora o reparación de colectores y/o bombeos de aguas residuales					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	614.784	Y UTM	4.170.221

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	46.343	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	556	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	2.713	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			46.343			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	46.343	0	0	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Ayuntamiento de Lorca-Entidades Locales	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2090	NOMBRE	Modernización de la Comunidad de Regantes Zona II de las Vegas Alta y Media del Segura - Blanca (Murcia). Fase III.				
GRUPO	Regadíos						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	03.01.03	Modernización de regadíos en redes de transporte y distribución					
CLASIFICACIÓN KTM	08	KTM8 - Medidas técnicas de eficiencia de agua para el riego, la industria, la energía y los hogares					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	649.674	Y UTM	4.230.703

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.100.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	13.200	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	64.405	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			1.100.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	183.333	183.333	183.333	183.333	183.333	183.333

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Sociedad Estatal de Infraestructuras Agrarias, S.A.-Dirección General de Desarrollo Rural, Innovación y Política Forestal	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Extracción / Desvío - Agricultura
Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2091	NOMBRE	Aprobación Normas de explotación de presas y adaptación a nuevas normas técnicas de seguridad.				
GRUPO	Control y vigilancia						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					No aplicable		
Directiva 91/271/CEE aguas residuales urbanas							
CLASIFICACIÓN IPH	12.06.02	Medidas y/o planes territoriales de mejora de la seguridad en presas.					
CLASIFICACIÓN KTM	NA	No aplicable					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		General				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	626.150	Y UTM	4.223.150

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	60.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	720	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	3.513	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			60.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederacion Hidrografica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA****DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2092	NOMBRE	Análisis del comportamiento hidráulico del río Segura por las obras de recogida de aguas pluviales y protección frente a inundaciones del colector interceptor norte de la ciudad de Murcia .				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Directiva 91/271/CEE aguas residuales urbanas							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.04	Construcción y mejora o reparación de colectores y/o bombeos de aguas residuales					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	658.221	Y UTM	4.207.697

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	510.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	6.120	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	29.861	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			510.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	250.000	260.000	0	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2093	NOMBRE	Ejecución de obras de reparación de datos tras episodios de inundación en el dominio público hidráulico.				
GRUPO	Defensa contra avenidas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						No aplicable	
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	16.03.02	Evaluación, análisis y diagnóstico de las lecciones aprendidas de la gestión de los eventos de inundación					
CLASIFICACIÓN KTM	NA	No aplicable					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
		100				
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	626.150	Y UTM	4.223.150

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	2.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	147.164	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			2.000.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	333.333	333.333	333.333	333.333	333.333	333.333

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	50
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	50

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**

Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2094	NOMBRE	Desarrollo y mejora del sistema de ayuda a la decisión para la explotación del sistema con desarrollo de modelos numéricos conectados con información AEMET y cartografía de riesgo de inundación existente.
------------	-------------	---------------	--

GRUPO	Defensa contra avenidas
--------------	-------------------------

CARÁCTER DE LA MEDIDA:	No aplicable
-------------------------------	--------------

CLASIFICACIÓN IPH	15.01.01	Medidas para establecer o mejorar los sistemas de alerta meteorológica incluyendo los sistemas de medida y predicción de temporales marinos
--------------------------	----------	---

CLASIFICACIÓN KTM	NA	No aplicable
--------------------------	----	--------------

ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27
-----------------	--	-----------------	--	------------------------	----	---------------	------------------

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	59	7	25	9		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	626.150	Y UTM	4.223.150

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	2.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	147.164	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			2.000.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	333.333	333.333	333.333	333.333	333.333	333.333

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**

Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura
--

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2095	NOMBRE	Establecimiento y mejora de los sistemas de avisos y protocolos de comunicación en situación de avenida.. Establecimiento de umbrales para las estaciones de aforo y protocolos de comunicación entre organismos.				
GRUPO	Defensa contra avenidas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:	No aplicable						
CLASIFICACIÓN IPH	15.01.01	Medidas para establecer o mejorar los sistemas de alerta meteorológica incluyendo los sistemas de medida y predicción de temporales marinos					
CLASIFICACIÓN KTM	NA	No aplicable					
ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	59	7	25	9		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	626.150	Y UTM	4.223.150

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	73.582	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			1.000.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada			
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	166.667	166.667	166.667	166.667	166.667	166.667

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederacion Hidrografica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**

Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura
--

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2096	NOMBRE	Establecimiento y mejora de los sistemas de avisos y protocolos de comunicación ante episodios meteo extremos, PROYECTO CLIMALERT.				
GRUPO	Defensa contra avenidas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					No aplicable		
CLASIFICACIÓN IPH	15.01.01	Medidas para establecer o mejorar los sistemas de alerta meteorológica incluyendo los sistemas de medida y predicción de temporales marinos					
CLASIFICACIÓN KTM	NA	No aplicable					
ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	59	7	25	9		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	658.221	Y UTM	4.207.697

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	190.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	13.981	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			190.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	31.667	31.667	31.667	31.667	31.667	31.667

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General de Seguridad Ciudadana y Emergencias-Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**

Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2097	NOMBRE	Implantación de la Red Autónoma de Información y planificación de la respuesta frente a inundaciones.				
GRUPO	Defensa contra avenidas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					No aplicable		
CLASIFICACIÓN IPH	15.01.01	Medidas para establecer o mejorar los sistemas de alerta meteorológica incluyendo los sistemas de medida y predicción de temporales marinos					
CLASIFICACIÓN KTM	NA	No aplicable					
ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		General				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	59	7	25	9		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	658.221	Y UTM	4.207.697

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	60.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	4.415	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			60.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General de Seguridad Ciudadana y Emergencias-Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2098	NOMBRE	Parque lineal y SUD en el entorno de El Mojón en San Pedro del Pinatar (Murcia).				
GRUPO	Defensa contra avenidas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias de protección adicional o de mejora							
CLASIFICACIÓN IPH	14.04.01	Medidas que implican intervenciones físicas para reducir las inundaciones por aguas superficiales, por lo general, aunque no exclusivamente, en un entorno urbano, como la mejora de la capacidad de drenaje artificial o sistemas de drenaje sostenible (SuDS)					
CLASIFICACIÓN KTM	23	KTM23 - Medidas de retención natural de agua					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	696.080	Y UTM	4.190.455

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	4.100.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	49.200	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	240.056	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			4.100.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	2.050.000	2.050.000	0	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	-
Ayuntamientos-Entidades Locales	-

El reparto de la inversión necesaria para el desarrollo de esta actuación será la que establezcan los agentes responsables en virtud de los acuerdos o convenios que suscriban entre ambos.

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para protección frente a inundaciones
Fuentes puntuales - Desbordamientos de sistemas de saneamiento en episodios de lluvia

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura
--

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

El Parque Lineal de San Pedro de Pinatar se divide, longitudinalmente, en cuatro tramos definidos.

- Un primer tramo, al sur-este, que constituye el acceso desde el núcleo urbano.
- Un segundo tramo que denominamos Lago de En Medio contiene el lago del extremo Sur.

- Un tercer tramo, la zona denominada paseo entre lagos, constituye el área más natural del parque. En ella se encuentran los viales de trazado sinuoso que se alternan a un lado y otro entre si y crean puentes, rincones de descanso, acceso a observatorios de aves y unen los dos lagos mayores.
- Una cuarta zona está constituida por el Lago Mayor. Es la zona más próxima a El Mojón.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2100	NOMBRE	Colector de aguas pluviales en el entorno de la Rambla del Salar. Pedanía de La Algaida. Archena (Murcia).				
GRUPO	Defensa contra avenidas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					No aplicable		
CLASIFICACIÓN IPH	14.03.02	Medidas estructurales (encauzamientos, motas, diques, dragados, etc..) que implican intervenciones físicas en los cauces, aguas costeras y áreas propensas a inundaciones.					
CLASIFICACIÓN KTM	NA	No aplicable					
ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	650.705	Y UTM	4.219.610

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	750.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	9.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	43.913	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			750.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	350.000	400.000	0	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	-
Ayuntamientos-Entidades Locales	-

El reparto de la inversión necesaria para el desarrollo de esta actuación será la que establezcan los agentes responsables en virtud de los acuerdos o convenios que suscriban entre ambos.

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Presas, obstáculos y esclusas para protección frente a inundaciones
Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para protección frente a inundaciones

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura
--

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

Las obras a realizar consisten básicamente en:
 Construcción de una zona inundable en el inicio de la rambla con los huerto, y una obra de recogida de aguas; el agua aquí recogida se canalizara a una tubería de Hormigón armado de diámetro 1800mm, la cual discurrirá entre los huertos hasta

conectar con el colector existente en la RM-B8.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2102	NOMBRE	Sistema de drenaje sostenible en el polígono industrial El Saladar I de Lorquí (Murcia).				
GRUPO	Defensa contra avenidas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Complementarias de protección adicional o de mejora							
CLASIFICACIÓN IPH	14.04.01	Medidas que implican intervenciones físicas para reducir las inundaciones por aguas superficiales, por lo general, aunque no exclusivamente, en un entorno urbano, como la mejora de la capacidad de drenaje artificial o sistemas de drenaje sostenible (SuDS)					
CLASIFICACIÓN KTM	23	KTM23 - Medidas de retención natural de agua					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	654.190	Y UTM	4.218.190

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	2.507.496	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	30.090	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	146.814	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			2.507.496			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	1.000.000	1.507.496	0	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	-
Ayuntamientos-Entidades Locales	-

El reparto de la inversión necesaria para el desarrollo de esta actuación será la que establezcan los agentes responsables en virtud de los acuerdos o convenios que suscriban entre ambos.

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para protección frente a inundaciones
Fuentes puntuales - Desbordamientos de sistemas de saneamiento en episodios de lluvia

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura
--

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

Las actuaciones proyectadas se engloban en tres grupos claramente diferenciados, que son:
- Infraestructuras de captación, que permitirán la captación de las aguas de escorrentía.

- Infraestructuras de almacenaje en las parcelas.
- Actuaciones orientadas a la adecuación de la parcela A para su uso y disfrute como zona verde o de espacios libres

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2103	NOMBRE	Acondicionamiento del entorno del barranco de Ricote para la defensa contra avenidas en el tramo urbano de Ojós (Murcia): .				
GRUPO	Defensa contra avenidas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					No aplicable		
CLASIFICACIÓN IPH	14.03.02	Medidas estructurales (encauzamientos, motas, diques, dragados, etc..) que implican intervenciones físicas en los cauces, aguas costeras y áreas propensas a inundaciones.					
CLASIFICACIÓN KTM	NA	No aplicable					
ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	645.290	Y UTM	4.223.619

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	74.166	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	890	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	4.342	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			74.166			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	37.083	37.083	0	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	-
Ayuntamientos-Entidades Locales	-

El reparto de la inversión necesaria para el desarrollo de esta actuación será la que establezcan los agentes responsables en virtud de los acuerdos o convenios que suscriban entre ambos.

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Presas, obstáculos y esclusas para protección frente a inundaciones
Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para protección frente a inundaciones

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura
--

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

El Barranco de Ricote cruza el núcleo urbano de Ojós y se pretende mejorar una parte del mismo para mejorar la defensa ante episodios de lluvia intensa así como la recuperación pública del tramo. Se trata de la regeneración de un tramo de 38 m de longitud que afecta al núcleo urbano de Ojós, mejorando la capacidad

hidráulica del cauce y ganando el espacio público para la población de Ojós.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2104	NOMBRE	Colector de aguas pluviales y drenes en la Avda. de Alhama en Pliego (Murcia).				
GRUPO	Defensa contra avenidas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						No aplicable	
Complementarias de protección adicional o de mejora							
CLASIFICACIÓN IPH	14.03.02	Medidas estructurales (encauzamientos, motas, diques, dragados, etc..) que implican intervenciones físicas en los cauces, aguas costeras y áreas propensas a inundaciones.					
CLASIFICACIÓN KTM	NA	No aplicable					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	631.125	Y UTM	4.205.452

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	150.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	1.800	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	8.783	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			150.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	75.000	75.000	0	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	-
Ayuntamientos-Entidades Locales	-

El reparto de la inversión necesaria para el desarrollo de esta actuación será la que establezcan los agentes responsables en virtud de los acuerdos o convenios que suscriban entre ambos.

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para protección frente a inundaciones
Fuentes puntuales - Desbordamientos de sistemas de saneamiento en episodios de lluvia

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura
--

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

En el núcleo urbano de Pliego hay dos paleocauces, que ocasionan problemas de inundaciones y subsidencias del terreno en periodos de lluvias.
Se trata de la conducción de uno de los antiguos cauces mediante una tubería de 600 mm y la ejecución de un dren francés en el otro.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2105	NOMBRE	Sistema de drenaje sostenible en la Ciudad del Aire de San Javier (Murcia).				
GRUPO	Defensa contra avenidas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias de protección adicional o de mejora							
CLASIFICACIÓN IPH	14.04.01	Medidas que implican intervenciones físicas para reducir las inundaciones por aguas superficiales, por lo general, aunque no exclusivamente, en un entorno urbano, como la mejora de la capacidad de drenaje artificial o sistemas de drenaje sostenible (SuDS)					
CLASIFICACIÓN KTM	23	KTM23 - Medidas de retención natural de agua					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	693.570	Y UTM	4.187.384

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	3.200.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	38.400	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	187.361	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			3.200.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	1.066.667	1.066.667	1.066.667	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	-
Ayuntamientos-Entidades Locales	-

El reparto de la inversión necesaria para el desarrollo de esta actuación será la que establezcan los agentes responsables en virtud de los acuerdos o convenios que suscriban entre ambos.

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para protección frente a inundaciones
Fuentes puntuales - Desbordamientos de sistemas de saneamiento en episodios de lluvia

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura
--

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

Durante los episodios de lluvias intensas la zona de la Ciudad del Aire tiene problemas de evacuación de las aguas de escorrentía. Se pretende evitar posibles encharcamientos, inundaciones, humedades y malos olores en la zona baja del casco urbano.

Para ello se pretende generar una infraestructura de drenaje de aguas superficiales eficiente y que permita dar continuidad al sistema natural de drenaje, reducir los problemas de arrastres que se observan en los viales del ámbito de trabajo e incluir jardinería y mobiliario urbano que pongan en valor las parcelas de espacios libres sobre las que se actúa.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2106	NOMBRE	SUD y Parque inundable junto al río Segura en Alcantarilla (Murcia).				
GRUPO	Defensa contra avenidas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:							
						Complementaria	
Complementarias de protección adicional o de mejora							
CLASIFICACIÓN IPH	14.04.01	Medidas que implican intervenciones físicas para reducir las inundaciones por aguas superficiales, por lo general, aunque no exclusivamente, en un entorno urbano, como la mejora de la capacidad de drenaje artificial o sistemas de drenaje sostenible (SuDS)					
CLASIFICACIÓN KTM	23	KTM23 - Medidas de retención natural de agua					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	657.220	Y UTM	4.204.865

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	2.590.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	31.080	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	151.645	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			2.590.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	863.333	863.333	863.333	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Ayuntamiento de Alcantarilla-Entidades Locales	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para protección frente a inundaciones
Fuentes puntuales - Desbordamientos de sistemas de saneamiento en episodios de lluvia

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura
--

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

Se construirá una zona verde cercana al Río Segura (10.500 m2) que tendrá una doble finalidad. Por un lado será una zona de aprovechamiento urbano y regeneración ambiental y por otra permitirá almacenar desbordes de los sistemas de saneamiento en episodios de lluvia (13.000 m3) para que éstos no sean vertidos al río y se puedan mandar a EDAR una vez finalizada la lluvia.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2107	NOMBRE	Sensorización y monitorización de la red de saneamiento del municipio de Cieza (Murcia).				
GRUPO	Contaminación puntual						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Directiva 91/271/CEE aguas residuales urbanas							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.08	Construcción y mejora o reparación de saneamiento y abastecimiento					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	638.115	Y UTM	423.853

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	36.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	432	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	3.081	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			36.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada	
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	15.000	21.000	0	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Ayuntamiento de Cieza-Entidades Locales	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2108	NOMBRE	Colector de Ascoy y calles anexas de Cieza (Murcia).				
GRUPO	Contaminación puntual						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Básica	
Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.04	Construcción y mejora o reparación de colectores y/o bombeos de aguas residuales					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	.3.a / art.10	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	638.115	Y UTM	423.853

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	3.169.089	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	38.029	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	185.551	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			3.169.089			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	400.000	2.769.089	0	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Ayuntamiento de Cieza-Entidades Locales	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2109	NOMBRE	Mejora redes alcantarillado y pluviales según Avance del plan Director de Alcantarillado en Cieza (Murcia).				
GRUPO	Contaminación puntual						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Directiva 91/271/CEE aguas residuales urbanas							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.08	Construcción y mejora o reparación de saneamiento y abastecimiento					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	638.115	Y UTM	423.853

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	494.400	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	5.933	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	28.947	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			494.400			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada	
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	60.000	434.400	0	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Ayuntamiento de Cieza-Entidades Locales	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2110	NOMBRE	Estudios de viabilidad económica, técnica y ambiental para la construcción de instalaciones hidroeléctricas en las infraestructuras del postravase Tajo-Segura.				
GRUPO	Atención de las demandas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					No aplicable		
CLASIFICACIÓN IPH	12.06.01	Operación y mantenimiento de infraestructuras de suministro					
CLASIFICACIÓN KTM	NA	No aplicable					
ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	70	30				
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	656.150	Y UTM	4.223.150

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	600.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	114.457	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			600.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	100.000	500.000	0	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederacion Hidrografica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA****DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2111	NOMBRE	Actuaciones para la mejora de la eficiencia del recurso, la disminución del consumo energético y el fomento en el ahorro de agua y la gestión sostenible, de los regadíos existentes en la Comunitat Valenciana para el Plan Estratégico Nacional 2023-2027.
------------	-------------	---------------	--

GRUPO	Atención de las demandas
--------------	--------------------------

CARÁCTER DE LA MEDIDA:	No aplicable
-------------------------------	--------------

CLASIFICACIÓN IPH	12.00.00	Incremento de recursos disponibles
--------------------------	----------	------------------------------------

CLASIFICACIÓN KTM	99-12	KTM99-12 - Otras medidas nacionales win-win de incremento de recursos disponibles
--------------------------	-------	---

ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27
-----------------	--	-----------------	--	------------------------	----	---------------	------------------

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
		100				
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Comunidad Valenciana		X UTM	685.833	Y UTM	4.216.914

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	3.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	36.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	228.036
----------------------------	-----------	---	--------	------------------------------------	---------

COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027
			3.000.000	

HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada
------------------	-----------	-----------------------------------	-------------

ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	0	600.000	600.000	600.000	600.000	600.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica- Generalitat Valenciana	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Extracción / Desvío - Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2112	NOMBRE	Mejora de la regulación y gestión de las aguas de la Comunidad de Regantes de Alhama de Murcia.				
GRUPO	Regadíos						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias de protección adicional o de mejora							
CLASIFICACIÓN IPH	03.01.00	Mejora de la eficiencia en el uso del agua (agricultura). Modernización de regadíos					
CLASIFICACIÓN KTM	08	KTM8 - Medidas técnicas de eficiencia de agua para el riego, la industria, la energía y los hogares					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	638.749	Y UTM	4.190.266

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.425.286	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	17.103	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	108.339	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			1.425.286			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	142.529	570.114	712.643	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Sociedad Estatal de Infraestructuras Agrarias, S.A.-Dirección General de Desarrollo Rural, Innovación y Política Forestal	50
Comunidades de Usuarios-PARTICULARES	50

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Extracción / Desvío - Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2113	NOMBRE	Mejora de la eficiencia hídrica y energética para el transporte de agua desde el embalse de puentes hasta la balsa Alfonso Botía de la Comunidad de Regantes de Lorca.
------------	-------------	---------------	--

GRUPO	Regadíos
--------------	----------

CARÁCTER DE LA MEDIDA:	Complementaria
-------------------------------	----------------

Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias

CLASIFICACIÓN IPH	03.01.00	Mejora de la eficiencia en el uso del agua (agricultura). Modernización de regadíos
--------------------------	----------	---

CLASIFICACIÓN KTM	08	KTM8 - Medidas técnicas de eficiencia de agua para el riego, la industria, la energía y los hogares
--------------------------	----	---

ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27
-----------------	----	-----------------	----	------------------------	----	---------------	------------------

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	614.922	Y UTM	4.170.399

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	12.732.299	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	152.788	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	967.807	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			12.732.299			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	1.273.230	5.092.920	6.366.150	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Sociedad Estatal de Infraestructuras Agrarias, S.A.-Dirección General de Desarrollo Rural, Innovación y Política Forestal	50
Comunidades de Usuarios-PARTICULARES	50

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Extracción / Desvío - Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2114	NOMBRE	Mejora del aprovechamiento en el regadío de las aguas regeneradas procedentes de la EDAR de Torre Pacheco y EDAR de Los Alcázares para la Comunidad de Regantes del Campo de Cartagena.
------------	-------------	---------------	---

GRUPO	Regadíos
--------------	----------

CARÁCTER DE LA MEDIDA:	Complementaria
-------------------------------	----------------

Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias

CLASIFICACIÓN IPH	03.01.00	Mejora de la eficiencia en el uso del agua (agricultura). Modernización de regadíos
--------------------------	----------	---

CLASIFICACIÓN KTM	08	KTM8 - Medidas técnicas de eficiencia de agua para el riego, la industria, la energía y los hogares
--------------------------	----	---

ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27
-----------------	----	-----------------	----	------------------------	----	---------------	------------------

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	680.298	Y UTM	4.179.410

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	3.200.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	30.955	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	220.768	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			3.200.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	257.962	1.031.848	1.910.191	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Sociedad Estatal de Infraestructuras Agrarias, S.A.-Dirección General de Desarrollo Rural, Innovación y Política Forestal	50
Comunidades de Usuarios-PARTICULARES	50

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Extracción / Desvío - Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2115	NOMBRE	Mejora del aprovechamiento en el regadío de las aguas regeneradas procedentes de la EDAR de San Javier para la Comunidad de Regantes del Campo de Cartagena.				
GRUPO	Regadíos						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	03.01.00	Mejora de la eficiencia en el uso del agua (agricultura). Modernización de regadíos					
CLASIFICACIÓN KTM	08	KTM8 - Medidas técnicas de eficiencia de agua para el riego, la industria, la energía y los hogares					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	690.813	Y UTM	4.184.104

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	4.100.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	39.872	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	284.357	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			4.100.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	332.263	1.329.053	2.438.684	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Sociedad Estatal de Infraestructuras Agrarias, S.A.-Dirección General de Desarrollo Rural, Innovación y Política Forestal	50
Comunidades de Usuarios-PARTICULARES	50

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Extracción / Desvío - Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2116	NOMBRE	Optimización de la distribución y gestión de las aguas regeneradas en la Comunidad de Regantes de Totana.				
GRUPO	Regadíos						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias de protección adicional o de mejora							
CLASIFICACIÓN IPH	03.01.00	Mejora de la eficiencia en el uso del agua (agricultura). Modernización de regadíos					
CLASIFICACIÓN KTM	08	KTM8 - Medidas técnicas de eficiencia de agua para el riego, la industria, la energía y los hogares					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	632.190	Y UTM	4.181.364

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.204.540	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	14.454	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	103.087	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			1.204.540			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	120.454	481.816	602.270	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Sociedad Estatal de Infraestructuras Agrarias, S.A.-Dirección General de Desarrollo Rural, Innovación y Política Forestal	50
Comunidades de Usuarios-PARTICULARES	50

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Extracción / Desvío - Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2117	NOMBRE	Implementación de energías renovables en los bombeos de la Junta Central de Usuarios de la Vega del río Segura en Cieza.				
GRUPO	Regadíos						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias de protección adicional o de mejora							
CLASIFICACIÓN IPH	03.01.00	Mejora de la eficiencia en el uso del agua (agricultura). Modernización de regadíos					
CLASIFICACIÓN KTM	08	KTM8 - Medidas técnicas de eficiencia de agua para el riego, la industria, la energía y los hogares					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	614.704	Y UTM	4.238.301

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	360.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	2.798	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	17.726	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			360.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	23.320	93.280	243.400	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Sociedad Estatal de Infraestructuras Agrarias, S.A.-Dirección General de Desarrollo Rural, Innovación y Política Forestal	50
Comunidades de Usuarios-PARTICULARES	50

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Extracción / Desvío - Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2118	NOMBRE	Mejora de la calidad y del óptimo aprovechamiento de los recursos procedentes de aguas no convencionales y con incorporación de energías renovables en los regadíos de la Comunidad General de Riegos de Levante MI del Segura.
------------	-------------	---------------	---

GRUPO	Regadíos
--------------	----------

CARÁCTER DE LA MEDIDA:	Complementaria
-------------------------------	----------------

Complementarias de protección adicional o de mejora

CLASIFICACIÓN IPH	03.01.00	Mejora de la eficiencia en el uso del agua (agricultura). Modernización de regadíos
--------------------------	----------	---

CLASIFICACIÓN KTM	08	KTM8 - Medidas técnicas de eficiencia de agua para el riego, la industria, la energía y los hogares
--------------------------	----	---

ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27
-----------------	----	-----------------	----	------------------------	----	---------------	------------------

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica
---------------------------	----------------------

PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA
		100		

LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Comunidad Valenciana	X UTM	695.111	Y UTM	4.227.562
--------------------------------	----------------------	--------------	---------	--------------	-----------

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	37.625.230	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	451.503	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	2.859.968
----------------------------	------------	---	---------	------------------------------------	-----------

COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027
			37.625.230	

HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada
------------------	-----------	-----------------------------------	-------------

ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	3.762.523	15.050.092	18.812.615	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Sociedad Estatal de Infraestructuras Agrarias, S.A.-Dirección General de Desarrollo Rural, Innovación y Política Forestal	50
Comunidades de Usuarios-PARTICULARES	50

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Extracción / Desvío - Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2119	NOMBRE	Autoconsumo para la mejora del aprovechamiento energético en el riego de la SAT Los Guiraos en Almería.				
GRUPO	Regadíos						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias de protección adicional o de mejora							
CLASIFICACIÓN IPH	03.01.00	Mejora de la eficiencia en el uso del agua (agricultura). Modernización de regadíos					
CLASIFICACIÓN KTM	08	KTM8 - Medidas técnicas de eficiencia de agua para el riego, la industria, la energía y los hogares					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
				100		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Andalucía		X UTM	606.084	Y UTM	4.136.116

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	678.400	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	8.141	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	51.567	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			678.400			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	67.840	271.360	339.200	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Sociedad Estatal de Infraestructuras Agrarias, S.A.-Dirección General de Desarrollo Rural, Innovación y Política Forestal	50
Comunidades de Usuarios-PARTICULARES	50

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Extracción / Desvío - Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2121	NOMBRE	Optimización energética y de regulación de la Comunidad de Regantes de Puerto Lumbreras.				
GRUPO	Regadíos						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias de protección adicional o de mejora							
CLASIFICACIÓN IPH	03.01.00	Mejora de la eficiencia en el uso del agua (agricultura). Modernización de regadíos					
CLASIFICACIÓN KTM	08	KTM8 - Medidas técnicas de eficiencia de agua para el riego, la industria, la energía y los hogares					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	605.115	Y UTM	4.157.538

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	6.633.366	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	79.600	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	504.215	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			6.633.366			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	663.337	2.653.346	3.316.683	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Sociedad Estatal de Infraestructuras Agrarias, S.A.-Dirección General de Desarrollo Rural, Innovación y Política Forestal	50
Comunidades de Usuarios-PARTICULARES	50

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Extracción / Desvío - Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2122	NOMBRE	Mejora de los regadíos de la Comunidad de Regantes de El Porvenir.				
GRUPO	Regadíos						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	03.01.00	Mejora de la eficiencia en el uso del agua (agricultura). Modernización de regadíos					
CLASIFICACIÓN KTM	08	KTM8 - Medidas técnicas de eficiencia de agua para el riego, la industria, la energía y los hogares					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	673.290	Y UTM	4.228.019

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	11.590.040	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	139.080	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	991.896	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			11.590.040			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	1.159.004	4.636.016	5.795.020	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Sociedad Estatal de Infraestructuras Agrarias, S.A.-Dirección General de Desarrollo Rural, Innovación y Política Forestal	50
Comunidades de Usuarios-PARTICULARES	50

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Extracción / Desvío - Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2123	NOMBRE	Plan Vega Renhace. Recuperación de la sección natural y renaturalización de los cauces antiguo y nuevo del Segura en el tramo próximo a su desembocadura.				
GRUPO	Defensa contra avenidas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	14.01.01	Medidas en la cuenca: Restauración hidrológico-forestal y ordenaciones agrohidrológicas, incluyendo medidas de retención natural del agua.					
CLASIFICACIÓN KTM	17	KTM17 - Medidas para reducir los sedimentos procedentes de la erosión del suelo y la escorrentía superficial					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
		100				
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Comunidad Valenciana		X UTM	706.317	Y UTM	4.220.696

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	4.500.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	209.476	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			4.500.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada	
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	0	1.500.000	1.500.000	1.500.000	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría Autónoma de Emergencia Climática y Transición Ecológica	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**

Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2124	NOMBRE	Estudio de viabilidad económica, técnica y ambiental para la construcción de una red secundaria de corredores paralelos a los azarbes que permita la evacuación de los caudales a la red hidrográfica primaria o directamente a la desembocadura del Segura.
------------	-------------	---------------	--

GRUPO	Defensa contra avenidas
--------------	-------------------------

CARÁCTER DE LA MEDIDA:	Complementaria
-------------------------------	----------------

Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias

CLASIFICACIÓN IPH	14.01.01	Medidas en la cuenca: Restauración hidrológico-forestal y ordenaciones agrohidrológicas, incluyendo medidas de retención natural del agua.
--------------------------	----------	--

CLASIFICACIÓN KTM	17	KTM17 - Medidas para reducir los sedimentos procedentes de la erosión del suelo y la escorrentía superficial
--------------------------	----	--

ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27
-----------------	----	-----------------	----	------------------------	----	---------------	------------------

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
		100				
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Comunidad Valenciana		X UTM	700.424	Y UTM	4.222.869

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	123.291	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			1.000.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada			
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	0	500.000	500.000	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría Autónoma de Emergencia Climática y Transición Ecológica	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**

Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2125	NOMBRE	Estudios de viabilidad económica, técnica y ambiental para la recuperación del río Taibilla, a través de la incorporación de caudal para abastecimiento del sistema de la MCT desde el embalse de la Fuensanta.				
GRUPO	Abastecimiento urbano						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					No aplicable		
CLASIFICACIÓN IPH	12.01.05	Incremento de los recursos disponibles mediante obras de regulación (excluidas presas y azudes)					
CLASIFICACIÓN KTM	NA	No aplicable					
ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
			100			
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Castilla-La Mancha		X UTM	567.694	Y UTM	4.248.814

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	150.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	28.614	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			150.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Mancomunidad de los Canales del Taibilla-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Extracción / Desvío - Abastecimiento

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2126	NOMBRE	EDAR de Nava de Campaña en Hellín.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Directiva 91/271/CEE aguas residuales urbanas							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.01	Construcción de nuevas instalaciones de tratamiento de aguas residuales urbanas					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
			100			
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Castilla-La Mancha		X UTM	611.879	Y UTM	4.260.228

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	3.589.804	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	104.104	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	368.248	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			350.000	3.239.804		
HORIZONTE	2028-2033	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	0	0	0	0	0	350.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Agencia del Agua de Castilla-La Mancha-Comunidad Autónoma de Castilla-La Mancha	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2127	NOMBRE	Actuaciones para la mejora de la depuración de aguas urbanas en la pedanía de La Dehesa de Nerpio.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Directiva 91/271/CEE aguas residuales urbanas							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.10	Ampliación de capacidad de instalaciones de depuración de aguas residuales urbanas					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
			100			
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Castilla-La Mancha		X UTM	630.808	Y UTM	4.274.352

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	45.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	540	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	2.635	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			45.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	15.000	15.000	15.000	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Agencia del Agua de Castilla-La Mancha-Comunidad Autónoma de Castilla-La Mancha	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2128	NOMBRE	EDAR Paterna del Madera. Nueva EDAR.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Directiva 91/271/CEE aguas residuales urbanas							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.01	Construcción de nuevas instalaciones de tratamiento de aguas residuales urbanas					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
			100			
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Castilla-La Mancha		X UTM	632.708	Y UTM	4.299.070

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	794.900	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	23.052	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	81.542	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			75.000	719.900		
HORIZONTE	2028-2033	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	0	0	0	0	0	75.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Agencia del Agua de Castilla-La Mancha-Comunidad Autónoma de Castilla-La Mancha	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2129	NOMBRE	Mejora del conocimiento de masas de agua subterránea de la demarcación: caracterización de acuíferos e identificación de nuevos no catalogados, cuantificación de transferencias laterales, balances hídricos y proyecciones escenarios de cambio climático.
------------	-------------	---------------	--

GRUPO	Conocimiento
--------------	--------------

CARÁCTER DE LA MEDIDA:	Complementaria
-------------------------------	----------------

Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias

CLASIFICACIÓN IPH	11.04.03	Otros estudios de apoyo a la planificación
--------------------------	----------	--

CLASIFICACIÓN KTM	14	KTM14 - Investigación y mejora del conocimiento de base para reducción de la incertidumbre.
--------------------------	----	---

ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27
-----------------	----	-----------------	----	------------------------	----	---------------	------------------

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General
---------------------------	---------

PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA
	59	7	25	9

LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable	X UTM	626.150	Y UTM	4.223.150
--------------------------------	-------------------	--------------	---------	--------------	-----------

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	123.291
----------------------------	-----------	---	---	------------------------------------	---------

COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027
			1.000.000	

HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada
------------------	-----------	-----------------------------------	-------------

ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	200.000	200.000	200.000	200.000	100.000	100.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Extracción / Desvío - Agricultura
Fuentes difusas – Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

Mejora del conocimiento de las masas de agua subterránea de la demarcación con base a una mejor caracterización de los acuíferos y la identificación de nuevos no catalogados, cuantificación de transferencias laterales, balances hídricos y proyecciones a futuro en escenarios de cambio climático. Plan de acción en materia de aguas subterráneas.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2130	NOMBRE	Estudio con técnicas isotópicas para determinar el origen de la contaminación por nitratos.				
GRUPO	Conocimiento						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Otra medida básica		
Medidas para controlar fuentes difusas							
CLASIFICACIÓN IPH	11.04.02	Balances de nitratos					
CLASIFICACIÓN KTM	14	KTM14 - Investigación y mejora del conocimiento de base para reducción de la incertidumbre.					
ART. DMA	art.11.3.h)	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	59	7	25	9		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	626.150	Y UTM	4.223.150

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	190.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	36.245	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			190.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada			
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	130.000	30.000	30.000	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes difusas – Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2131	NOMBRE	Instalación de sistemas de drenaje urbano sostenible en el municipio de Cartagena.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Directiva 91/271/CEE aguas residuales urbanas							
CLASIFICACIÓN IPH	01.03.01	Gestión de aguas pluviales: Construcción de tanques de tormenta en aglomeraciones urbanas					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	677.429	Y UTM	4.165.166

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	450.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	5.400	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	38.512	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			450.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	75.000	75.000	75.000	75.000	75.000	75.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales - Desbordamientos de sistemas de saneamiento en episodios de lluvia

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2132	NOMBRE	Tanque ambiental EDAR Fuente Álamo.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Directiva 91/271/CEE aguas residuales urbanas							
CLASIFICACIÓN IPH	01.03.01	Gestión de aguas pluviales: Construcción de tanques de tormenta en aglomeraciones urbanas					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	664.799	Y UTM	4.177.646

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	6.995.138	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	83.942	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	409.567	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			6.995.138			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	1.165.856	1.165.856	1.165.856	1.165.856	1.165.856	1.165.856

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales - Desbordamientos de sistemas de saneamiento en episodios de lluvia

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2133	NOMBRE	Depósito Anti-DSU en Bº San Cayetano (Fuente Álamo).				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Directiva 91/271/CEE aguas residuales urbanas							
CLASIFICACIÓN IPH	01.03.01	Gestión de aguas pluviales: Construcción de tanques de tormenta en aglomeraciones urbanas					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	661.186	Y UTM	4.177.090

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	5.615.610	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	67.387	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	328.795	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			5.615.610			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	935.935	935.935	935.935	935.935	935.935	935.935

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales - Desbordamientos de sistemas de saneamiento en episodios de lluvia

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2134	NOMBRE	Depósito Anti-DSU en Casco urbano Fuente Álamo.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Directiva 91/271/CEE aguas residuales urbanas							
CLASIFICACIÓN IPH	01.03.01	Gestión de aguas pluviales: Construcción de tanques de tormenta en aglomeraciones urbanas					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	661.110	Y UTM	4.176.516

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	2.073.456	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	24.881	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	121.401	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			2.073.456			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	345.576	345.576	345.576	345.576	345.576	345.576

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales - Desbordamientos de sistemas de saneamiento en episodios de lluvia

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2135	NOMBRE	Depósito Anti-DSU en Bº Las Huertas (Fuente Álamo).				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Directiva 91/271/CEE aguas residuales urbanas							
CLASIFICACIÓN IPH	01.03.01	Gestión de aguas pluviales: Construcción de tanques de tormenta en aglomeraciones urbanas					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	660.686	Y UTM	4.176.084

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	2.591.820	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	31.102	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	151.752	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			2.591.820			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	431.970	431.970	431.970	431.970	431.970	431.970

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales - Desbordamientos de sistemas de saneamiento en episodios de lluvia

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2136	NOMBRE	Instalación de sistemas de drenaje urbano sostenible en el municipio de Fuente Álamo.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Directiva 91/271/CEE aguas residuales urbanas							
CLASIFICACIÓN IPH	01.03.05	Gestión de aguas pluviales: instalación de sistemas de separación de flotantes, aceites y grasas en aliviaderos					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	661.110	Y UTM	6.176.516

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	180.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	2.160	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	15.405	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			180.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales - Desbordamientos de sistemas de saneamiento en episodios de lluvia

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2137	NOMBRE	Instalación de red separativa en C/ Mayor (La Unión).				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Directiva 91/271/CEE aguas residuales urbanas							
CLASIFICACIÓN IPH	01.03.03	Gestión de aguas pluviales: Establecimiento de redes separativas para pluviales					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	686.965	Y UTM	4.164.517

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.500.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	18.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	87.825	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			1.500.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	250.000	250.000	250.000	250.000	250.000	250.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales - Desbordamientos de sistemas de saneamiento en episodios de lluvia

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2138	NOMBRE	Instalación de sistemas de drenaje urbano sostenible en el municipio de La Unión.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Directiva 91/271/CEE aguas residuales urbanas							
CLASIFICACIÓN IPH	01.03.05	Gestión de aguas pluviales: instalación de sistemas de separación de flotantes, aceites y grasas en aliviaderos					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	686.965	Y UTM	4.164.517

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	180.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	2.160	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	15.405	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			180.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales - Desbordamientos de sistemas de saneamiento en episodios de lluvia

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2139	NOMBRE	Colector de pluviales en Avda. 13 de octubre, Joaquín Blume, C/ Orense y C/ Jaén en Los Alcázares.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Directiva 91/271/CEE aguas residuales urbanas							
CLASIFICACIÓN IPH	02.01.02	Gestión de aguas pluviales: Construcción de redes de colectores de aguas pluviales					
CLASIFICACIÓN KTM	21	KTM21 - Medidas para prevenir o controlar la contaminación difusa procedente de zonas urbanas, el transporte y la infraestructuras					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	689.618	Y UTM	4.180.315

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	2.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	24.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	117.100	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			2.000.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	333.333	333.333	333.333	333.333	333.333	333.333

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	-
Ayuntamientos-Entidades Locales	-

El reparto de la inversión necesaria para el desarrollo de esta actuación será la que establezcan los agentes responsables en virtud de los acuerdos o convenios que suscriban entre ambos.

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales - Desbordamientos de sistemas de saneamiento en episodios de lluvia

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2140	NOMBRE	Tanque Anti-DSU previo a la EDAR de Baños y Mendigo (Murcia).				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Directiva 91/271/CEE aguas residuales urbanas							
CLASIFICACIÓN IPH	01.03.01	Gestión de aguas pluviales: Construcción de tanques de tormenta en aglomeraciones urbanas					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	662.199	Y UTM	4.191.399

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.014.572	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	12.175	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	59.403	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			1.014.572			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	169.095	169.095	169.095	169.095	169.095	169.095

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales - Desbordamientos de sistemas de saneamiento en episodios de lluvia

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2141	NOMBRE	Tanque anticontaminación previo a la EBAR del desarrollo urbanístico la Peraleja (Murcia).				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Directiva 91/271/CEE aguas residuales urbanas							
CLASIFICACIÓN IPH	01.03.01	Gestión de aguas pluviales: Construcción de tanques de tormenta en aglomeraciones urbanas					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	679.728	Y UTM	4.194.781

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	2.227.862	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	26.734	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	130.442	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			2.227.862			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	371.310	371.310	371.310	371.310	371.310	371.310

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales - Desbordamientos de sistemas de saneamiento en episodios de lluvia

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2142	NOMBRE	Instalación de sistemas de drenaje urbano sostenible en la cuenca vertiente al Mar Menor del municipio de Murcia.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Directiva 91/271/CEE aguas residuales urbanas							
CLASIFICACIÓN IPH	01.03.05	Gestión de aguas pluviales: instalación de sistemas de separación de flotantes, aceites y grasas en aliviaderos					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	685.709	Y UTM	4.181.779

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	180.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	2.160	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	15.405	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			180.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales - Desbordamientos de sistemas de saneamiento en episodios de lluvia

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2143	NOMBRE	Instalación de sistemas de drenaje urbano sostenible en el municipio de San Javier.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Directiva 91/271/CEE aguas residuales urbanas							
CLASIFICACIÓN IPH	01.03.05	Gestión de aguas pluviales: instalación de sistemas de separación de flotantes, aceites y grasas en aliviaderos					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	690.444	Y UTM	4.186.265

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	450.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	5.400	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	38.512	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			450.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	75.000	75.000	75.000	75.000	75.000	75.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	-
Ayuntamientos-Entidades Locales	-

El reparto de la inversión necesaria para el desarrollo de esta actuación será la que establezcan los agentes responsables en virtud de los acuerdos o convenios que suscriban entre ambos.

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales - Desbordamientos de sistemas de saneamiento en episodios de lluvia

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2144	NOMBRE	Colector de pluviales Norte y SUDS de San Pedro del Pinatar.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Directiva 91/271/CEE aguas residuales urbanas							
CLASIFICACIÓN IPH	02.01.02	Gestión de aguas pluviales: Construcción de redes de colectores de aguas pluviales					
CLASIFICACIÓN KTM	21	KTM21 - Medidas para prevenir o controlar la contaminación difusa procedente de zonas urbanas, el transporte y la infraestructuras					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	694.494	Y UTM	4.189.864

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	900.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	10.800	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	52.695	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			900.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada			
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	-
Ayuntamientos-Entidades Locales	-

El reparto de la inversión necesaria para el desarrollo de esta actuación será la que establezcan los agentes responsables en virtud de los acuerdos o convenios que suscriban entre ambos.

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales - Desbordamientos de sistemas de saneamiento en episodios de lluvia

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2145	NOMBRE	Instalación de sistemas de drenaje urbano sostenible en el municipio de San Pedro del Pinatar.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Directiva 91/271/CEE aguas residuales urbanas							
CLASIFICACIÓN IPH	01.03.05	Gestión de aguas pluviales: instalación de sistemas de separación de flotantes, aceites y grasas en aliviaderos					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	694.494	Y UTM	4.189.864

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	450.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	5.400	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	38.512	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			450.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	75.000	75.000	75.000	75.000	75.000	75.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	-
Ayuntamientos-Entidades Locales	-

El reparto de la inversión necesaria para el desarrollo de esta actuación será la que establezcan los agentes responsables en virtud de los acuerdos o convenios que suscriban entre ambos.

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales - Desbordamientos de sistemas de saneamiento en episodios de lluvia

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2146	NOMBRE	Instalación de sistemas de drenaje urbano sostenible en el municipio de Torre-Pacheco.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Directiva 91/271/CEE aguas residuales urbanas							
CLASIFICACIÓN IPH	01.03.05	Gestión de aguas pluviales: instalación de sistemas de separación de flotantes, aceites y grasas en aliviaderos					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	680.298	Y UTM	4.179.409

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	180.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	2.160	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	15.405	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			180.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales - Desbordamientos de sistemas de saneamiento en episodios de lluvia

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2147	NOMBRE	Colector de conexión de El Lentiscar (Cartagena).				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Directiva 91/271/CEE aguas residuales urbanas							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.04	Construcción y mejora o reparación de colectores y/o bombeos de aguas residuales					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	689.443	Y UTM	4.174.245

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.100.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	13.200	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	64.405	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			1.100.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	183.333	183.333	183.333	183.333	183.333	183.333

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2148	NOMBRE	Sistema de saneamiento noroeste de Cartagena.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Básica	
Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.04	Construcción y mejora o reparación de colectores y/o bombeos de aguas residuales					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	.3.a / art.10	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	677.467	Y UTM	4.165.078

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	3.700.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	44.400	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	216.636	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			3.700.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	616.667	616.667	616.667	616.667	616.667	616.667

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	-
Ayuntamientos-Entidades Locales	-

El reparto de la inversión necesaria para el desarrollo de esta actuación será la que establezcan los agentes responsables en virtud de los acuerdos o convenios que suscriban entre ambos.

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2149	NOMBRE	Colector general Los Médicos (Cartagena).				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Directiva 91/271/CEE aguas residuales urbanas							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.04	Construcción y mejora o reparación de colectores y/o bombeos de aguas residuales					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	677.467	Y UTM	4.165.078

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	360.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	4.320	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	21.078	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			360.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2150	NOMBRE	Colector general Los Pérez de Arriba (Cartagena).				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Directiva 91/271/CEE aguas residuales urbanas							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.04	Construcción y mejora o reparación de colectores y/o bombeos de aguas residuales					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	677.467	Y UTM	4.165.078

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	180.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	2.160	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	10.539	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			180.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2151	NOMBRE	Colectores generales de Tallante (Cartagena).				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Directiva 91/271/CEE aguas residuales urbanas							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.04	Construcción y mejora o reparación de colectores y/o bombeos de aguas residuales					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	662.497	Y UTM	4.168.021

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	7.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	84.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	409.851	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			7.000.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	1.166.667	1.166.667	1.166.667	1.166.667	1.166.667	1.166.667

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2152	NOMBRE	Colector de conexión de Camponubla y alrededores y Los Vivancos (Fuente Álamo).				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Directiva 91/271/CEE aguas residuales urbanas							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.04	Construcción y mejora o reparación de colectores y/o bombeos de aguas residuales					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	656.740	Y UTM	4.171.646

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	785.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	9.420	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	45.962	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			785.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	130.833	130.833	130.833	130.833	130.833	130.833

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2153	NOMBRE	Colector general de conexión de Cuevas Pagán, Aljibe y Los Lucas (Fuente Álamo).				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Directiva 91/271/CEE aguas residuales urbanas							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.04	Construcción y mejora o reparación de colectores y/o bombeos de aguas residuales					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	654.541	Y UTM	4.178.220

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.100.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	13.200	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	64.405	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			1.100.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	183.333	183.333	183.333	183.333	183.333	183.333

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2154	NOMBRE	Colector El Espinar (Fuente Álamo).				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Directiva 91/271/CEE aguas residuales urbanas							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.04	Construcción y mejora o reparación de colectores y/o bombeos de aguas residuales					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	661.701	Y UTM	4.176.709

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	750.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	9.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	43.913	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			750.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	125.000	125.000	125.000	125.000	125.000	125.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2155	NOMBRE	Colector Lo Terrer (Fuente Álamo).				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Directiva 91/271/CEE aguas residuales urbanas							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.04	Construcción y mejora o reparación de colectores y/o bombeos de aguas residuales					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	660.289	Y UTM	4.178.018

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	300.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	3.600	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	17.565	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			300.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2156	NOMBRE	Colector Los Mayordomos (Fuente Álamo).				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Directiva 91/271/CEE aguas residuales urbanas							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.04	Construcción y mejora o reparación de colectores y/o bombeos de aguas residuales					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	659.512	Y UTM	4.169.027

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	260.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	3.120	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	15.223	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			260.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	43.333	43.333	43.333	43.333	43.333	43.333

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2157	NOMBRE	Colector Los Pulidos (Fuente Álamo).				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Directiva 91/271/CEE aguas residuales urbanas							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.04	Construcción y mejora o reparación de colectores y/o bombeos de aguas residuales					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	660.880	Y UTM	4.176.376

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	255.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	3.060	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	14.930	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			255.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	42.500	42.500	42.500	42.500	42.500	42.500

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2158	NOMBRE	Colector Urb. Las Palomas (Fuente Álamo).				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Directiva 91/271/CEE aguas residuales urbanas							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.04	Construcción y mejora o reparación de colectores y/o bombeos de aguas residuales					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	660.789	Y UTM	4.175.863

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	200.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	2.400	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	11.710	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			200.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	33.333	33.333	33.333	33.333	33.333	33.333

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2159	NOMBRE	Colector de conexión de Caserío de Los Garcías (Murcia).				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Directiva 91/271/CEE aguas residuales urbanas							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.04	Construcción y mejora o reparación de colectores y/o bombeos de aguas residuales					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	667.127	Y UTM	4.192.653

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	250.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	3.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	14.638	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			250.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	41.667	41.667	41.667	41.667	41.667	41.667

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2160	NOMBRE	Colector desde la EDAR Hacienda Riquelme a la EDAR nueva Sucina (Murcia).				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Directiva 91/271/CEE aguas residuales urbanas							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.04	Construcción y mejora o reparación de colectores y/o bombeos de aguas residuales					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	678.466	Y UTM	4.196.324

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	600.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	7.200	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	35.130	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			600.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2161	NOMBRE	Saneamiento para el paraje denominado Valle del Sol en Gea y Truyols (Murcia).				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Directiva 91/271/CEE aguas residuales urbanas							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.04	Construcción y mejora o reparación de colectores y/o bombeos de aguas residuales					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	673.887	Y UTM	4.194.829

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	2.119.080	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	25.429	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	124.073	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			2.119.080			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	353.180	353.180	353.180	353.180	353.180	353.180

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2162	NOMBRE	Colector de conexión de Mosa Trayectum con la EDAR de El Valle (Murcia).				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Directiva 91/271/CEE aguas residuales urbanas							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.04	Construcción y mejora o reparación de colectores y/o bombeos de aguas residuales					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	668.579	Y UTM	4.194.133

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	850.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	10.200	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	49.768	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			850.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	141.667	141.667	141.667	141.667	141.667	141.667

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2163	NOMBRE	Rehabilitación de colectores en C/ Norte, Maestro Falla, Menéndez Pelayo y Virgen de Loreto (San Pedro del Pinatar).				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Directiva 91/271/CEE aguas residuales urbanas							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.04	Construcción y mejora o reparación de colectores y/o bombeos de aguas residuales					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	694.110	Y UTM	4.189.680

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	82.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	984	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	4.801	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			82.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	13.667	13.667	13.667	13.667	13.667	13.667

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias-Región de Murcia	-
Ayuntamientos-Entidades Locales	-

El reparto de la inversión necesaria para el desarrollo de esta actuación será la que establezcan los agentes responsables en virtud de los acuerdos o convenios que suscriban entre ambos.

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2164	NOMBRE	EDAR compacta en Casas de Tallante y Collado.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Directiva 91/271/CEE aguas residuales urbanas							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.04	Construcción y mejora o reparación de colectores y/o bombeos de aguas residuales					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	662.477	Y UTM	4.168.022

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	330.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	9.570	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	33.852	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			330.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	55.000	55.000	55.000	55.000	55.000	55.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para agricultura
Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para protección frente a inundaciones
Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2165	NOMBRE	Duplicación de línea de agua en EDAR los Martínez del Puerto.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Directiva 91/271/CEE aguas residuales urbanas							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.10	Ampliación de capacidad de instalaciones de depuración de aguas residuales urbanas					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	669.029	Y UTM	4.187.482

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	400.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	4.800	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	23.420	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			400.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	66.667	66.667	66.667	66.667	66.667	66.667

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para agricultura
Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para protección frente a inundaciones
Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2166	NOMBRE	Realización de estudios históricos y geomorfológicos y selección de tramos prioritarios en la cuenca vertiente del Mar Menor.				
GRUPO	Conocimiento						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	04.01.04	Medidas de mejora del flujo de sedimentos en el entorno fluvial (by-pass, adecuación de órganos de desagüe, limpieza, estudios...)					
CLASIFICACIÓN KTM	05	KTM5 - Mejora de la continuidad longitudinal (por ejemplo, establecimiento de escalas para peces o demolición de presas en desuso)					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	680.015	Y UTM	4.179.122

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	50.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	9.538	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			50.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada	
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	5.000	20.000	25.000	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para agricultura
Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para protección frente a inundaciones

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2167	NOMBRE	Realización de estudios técnicos para la delimitación cartográfica del dominio público hidráulico y preparación de los trámites para deslindes y otras actividades para la definición y mantenimiento de una red de drenaje natural en el Campo de Cartagena.
------------	-------------	---------------	---

GRUPO	Conocimiento
--------------	--------------

CARÁCTER DE LA MEDIDA:	Complementaria
-------------------------------	----------------

Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias

CLASIFICACIÓN IPH	04.01.04	Medidas de mejora del flujo de sedimentos en el entorno fluvial (by-pass, adecuación de órganos de desagüe, limpieza, estudios...)
--------------------------	----------	--

CLASIFICACIÓN KTM	05	KTM5 - Mejora de la continuidad longitudinal (por ejemplo, establecimiento de escalas para peces o demolición de presas en desuso)
--------------------------	----	--

ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27
-----------------	----	-----------------	----	------------------------	----	---------------	------------------

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	680.015	Y UTM	4.179.122

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.500.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	286.143	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			1.500.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	150.000	600.000	750.000	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2168	NOMBRE	Tramitación de los estudios de alternativas de actuación, deslindes en su caso y desarrollo de medidas en cauces públicos y zonas de drenaje natural en coordinación con las obras de recuperación ambiental en el Campo de Cartagena.
------------	-------------	---------------	--

GRUPO	Conocimiento
--------------	--------------

CARÁCTER DE LA MEDIDA:	Complementaria
-------------------------------	----------------

Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias

CLASIFICACIÓN IPH	04.01.04	Medidas de mejora del flujo de sedimentos en el entorno fluvial (by-pass, adecuación de órganos de desagüe, limpieza, estudios...)
--------------------------	----------	--

CLASIFICACIÓN KTM	05	KTM5 - Mejora de la continuidad longitudinal (por ejemplo, establecimiento de escalas para peces o demolición de presas en desuso)
--------------------------	----	--

ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27
-----------------	----	-----------------	----	------------------------	----	---------------	------------------

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	680.015	Y UTM	4.179.122

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	500.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	95.381	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			500.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	50.000	200.000	250.000	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA****DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2169	NOMBRE	Refuerzo labores de inspección y vigilancia explotaciones porcinas en el ámbito de la cuenca vertiente al Mar Menor.				
GRUPO	Control y vigilancia						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Directiva 91/271/CEE aguas residuales urbanas							
CLASIFICACIÓN IPH	02.02.03	Tratamiento de purines					
CLASIFICACIÓN KTM	02	KTM2 - Reducción de la contaminación por nutrientes de origen agrario					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	661.110	Y UTM	4.176.516

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	250.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	47.690	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			250.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	25.000	100.000	125.000	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes difusas – Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2170	NOMBRE	Refuerzo labores de inspección y seguimiento calidad de las aguas en zonas urbanas.				
GRUPO	Control y vigilancia						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Directiva 91/271/CEE aguas residuales urbanas							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.00	Medidas genéricas de reducción de la contaminación por vertidos urbanos					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		General				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	687.177	Y UTM	4.176.820

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	200.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	38.152	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			200.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	20.000	80.000	100.000	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2171	NOMBRE	Seguimiento y evaluación del estado y calidad de las aguas superficiales y subterráneas del Campo de Cartagena.				
GRUPO	Control y vigilancia						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	11.04.03	Otros estudios de apoyo a la planificación					
CLASIFICACIÓN KTM	14	KTM14 - Investigación y mejora del conocimiento de base para reducción de la incertidumbre.					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	680.015	Y UTM	4.179.122

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	250.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	47.690	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			250.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	25.000	100.000	125.000	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2172	NOMBRE	Colector de aguas depuradas de la EDAR de La Unión para evitar su vertido accidental a la rambla del Miedo.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Básica	
Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.04	Construcción y mejora o reparación de colectores y/o bombeos de aguas residuales					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	.3.a / art.10	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	667.018	Y UTM	4.165.478

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	6.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	72.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	351.301	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			6.000.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	600.000	2.400.000	3.000.000	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2173	NOMBRE	Colector de aguas depuradas de las EDAR de Torre-Pacheco y Los Alcázares hasta la EDAR de San Javier.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Básica	
Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.04	Construcción y mejora o reparación de colectores y/o bombeos de aguas residuales					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	.3.a / art.10	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	680.015	Y UTM	4.179.122

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	11.800.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	141.600	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	690.892	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			11.800.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	1.180.000	4.720.000	5.900.000	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2174	NOMBRE	Colector de aguas depuradas de la EDAR de Balsicas – Roldán – Lo Ferro para evitar su vertido accidental a la rambla de la Maraña.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Básica	
Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.04	Construcción y mejora o reparación de colectores y/o bombeos de aguas residuales					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	.3.a / art.10	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	679.718	Y UTM	4.185.265

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	5.400.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	64.800	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	316.171	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			5.400.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	540.000	2.160.000	2.700.000	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2175	NOMBRE	Nuevo Emisario para la EDAR de Mar Menor Sur.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Básica	
Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.04	Construcción y mejora o reparación de colectores y/o bombeos de aguas residuales					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	.3.a / art.10	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	701.769	Y UTM	4.165.900

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	8.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	96.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	468.402	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			8.000.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	800.000	3.200.000	4.000.000	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2176	NOMBRE	Colector de aguas depuradas de la EDAR de Fuente Álamo para evitar su vertido accidental a la rambla del Albujón.				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Básica	
Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.04	Construcción y mejora o reparación de colectores y/o bombeos de aguas residuales					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	.3.a / art.10	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	664.845	Y UTM	4.177.618

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	6.600.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	79.200	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	386.431	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			6.600.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada			
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	660.000	2.640.000	3.300.000	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2177	NOMBRE	Estudio de alternativas para mejora de procesos hidrológicos y reducción de contaminación difusa en el Campo de Cartagena: mejora modelo PATRICAL, nuevos puntos de control, modelización numérica del ciclo hidrológico y de la contaminación difusa.
------------	-------------	---------------	--

GRUPO	Planificación
--------------	---------------

CARÁCTER DE LA MEDIDA:	Complementaria
-------------------------------	----------------

Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias

CLASIFICACIÓN IPH	02.00.00	Reducción de la Contaminación difusa genérica
--------------------------	----------	---

CLASIFICACIÓN KTM	99-02	KTM99-02 - Otras medidas nacionales para la reducción de la contaminación difusa
--------------------------	-------	--

ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27
-----------------	----	-----------------	----	------------------------	----	---------------	------------------

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	680.015	Y UTM	4.179.122

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	5.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	953.810
----------------------------	-----------	---	---	------------------------------------	---------

COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027
			5.000.000	

HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada
------------------	-----------	-----------------------------------	-------------

ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	2.000.000	3.000.000	0	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes difusas – Agricultura
Fuentes difusas - Escorrentía urbana

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

Mejora del modelo PATRICAL y actuaciones de definición de los nuevos puntos de control. Modelización numérica del ciclo hidrológico superficial y subterráneo y de la contaminación difusa. Estudios de alternativas de actuación para la mejora de procesos hidrológicos y de reducción de la contaminación difusa en el Campo de Cartagena.

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2178	NOMBRE	Evolución tecnológica de los estudios de infiltración, humedad del suelo, procesos hidrológicos y de reducción de la contaminación difusa en el Campo de Cartagena.				
GRUPO	Contaminación difusa						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	02.00.00	Reducción de la Contaminación difusa genérica					
CLASIFICACIÓN KTM	99-02	KTM99-02 - Otras medidas nacionales para la reducción de la contaminación difusa					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	680.015	Y UTM	4.179.122

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	5.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	953.810	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			5.000.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	0	0	1.000.000	2.000.000	2.000.000	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Recarga de aguas subterráneas
Fuentes difusas – Agricultura
Fuentes difusas - Escorrentía urbana

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2179	NOMBRE	Sistema de Drenaje Urbano Sostenible SUDS para la protección frente a inundaciones del norte del casco urbano de Los Alcázares (TT.MM de Los Alcázares. Prov. Murcia).
------------	-------------	---------------	--

GRUPO	Defensa contra avenidas
--------------	-------------------------

CARÁCTER DE LA MEDIDA:	Complementaria
-------------------------------	----------------

Complementarias de protección adicional o de mejora

CLASIFICACIÓN IPH	14.04.01	Medidas que implican intervenciones físicas para reducir las inundaciones por aguas superficiales, por lo general, aunque no exclusivamente, en un entorno urbano, como la mejora de la capacidad de drenaje artificial o sistemas de drenaje sostenible (SuDS)
--------------------------	----------	---

CLASIFICACIÓN KTM	23	KTM23 - Medidas de retención natural de agua
--------------------------	----	--

ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27
-----------------	----	-----------------	----	------------------------	----	---------------	------------------

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	688.645	Y UTM	4.180.686

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.900.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	22.800	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	162.605	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			1.900.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	316.667	316.665	316.667	316.667	316.667	316.667

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**

Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura
--

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2180	NOMBRE	Proyecto de Canalización frente a inundaciones en el Pilar de la Horadada y San Pedro del Pinatar.				
GRUPO	Defensa contra avenidas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	14.01.01	Medidas en la cuenca: Restauración hidrológico-forestal y ordenaciones agrohidrológicas, incluyendo medidas de retención natural del agua.					
CLASIFICACIÓN KTM	17	KTM17 - Medidas para reducir los sedimentos procedentes de la erosión del suelo y la escorrentía superficial					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia y Comunidad Valenciana		X UTM	693.578	Y UTM	4.193.288

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	9.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	108.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	1.824.857	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			9.000.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	1.500.000	1.500.000	1.500.000	1.500.000	1.500.000	1.500.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**

Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2181	NOMBRE	Actuaciones para la Intercepción de Escorrentía Difusa aguas abajo de la AP-7 y Canalización hacia la rambla de la Pescadería T.M. de Los Alcázares (Murcia).				
GRUPO	Defensa contra avenidas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	14.01.01	Medidas en la cuenca: Restauración hidrológico-forestal y ordenaciones agrohidrológicas, incluyendo medidas de retención natural del agua.					
CLASIFICACIÓN KTM	17	KTM17 - Medidas para reducir los sedimentos procedentes de la erosión del suelo y la escorrentía superficial					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	688.450	Y UTM	4.176.446

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.464.649	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	17.576	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	85.755	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			1.464.649			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada	
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	244.108	244.108	244.108	244.108	244.108	244.109

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**

Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2182	NOMBRE	Canalización hacia la Rambla de Pescadería por la Avenida Fernando Muñoz Zambudio. T.M. Los Alcázares.				
GRUPO	Defensa contra avenidas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	14.01.01	Medidas en la cuenca: Restauración hidrológico-forestal y ordenaciones agrohidrológicas, incluyendo medidas de retención natural del agua.					
CLASIFICACIÓN KTM	17	KTM17 - Medidas para reducir los sedimentos procedentes de la erosión del suelo y la escorrentía superficial					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	688.450	Y UTM	4.176.446

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	6.249.454	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	74.993	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	365.907	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			6.249.454			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	1.041.575	1.041.575	1.041.576	1.041.576	1.041.576	1.041.576

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**

Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2183	NOMBRE	Canalización Rambla de la Pescadería, tramo bajo T.M. de Los Alcázares (Murcia).				
GRUPO	Defensa contra avenidas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	14.01.01	Medidas en la cuenca: Restauración hidrológico-forestal y ordenaciones agrohidrológicas, incluyendo medidas de retención natural del agua.					
CLASIFICACIÓN KTM	17	KTM17 - Medidas para reducir los sedimentos procedentes de la erosión del suelo y la escorrentía superficial					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	688.450	Y UTM	4.176.446

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	2.800.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	33.600	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	163.941	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			2.800.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	466.665	466.667	466.667	466.667	466.667	466.667

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**

Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2184	NOMBRE	Plan de permeabilización de infraestructuras lineales y eliminación de estrangulamientos en pasos en ramblas y zonas inundables en la Red de Carreteras del Estado (N-332).
------------	-------------	---------------	---

GRUPO	Defensa contra avenidas
--------------	-------------------------

CARÁCTER DE LA MEDIDA:	No aplicable
-------------------------------	--------------

CLASIFICACIÓN IPH	14.03.01	Mejora del drenaje de infraestructuras lineales: carreteras, ferrocarriles
--------------------------	----------	--

CLASIFICACIÓN KTM	NA	No aplicable
--------------------------	----	--------------

ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27
-----------------	--	-----------------	--	------------------------	----	---------------	------------------

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
		100				
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	626.100	Y UTM	4.223.100

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	50.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	600	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	2.928	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			50.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada			
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	0	0	0	0	25.000	25.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana-Administración del Estado	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

Plan de Gestión del Riesgo de Inundación en la Demarcación Hidrográfica del Segura
--

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2185	NOMBRE	Actuaciones de restauración de ecosistemas en franja perimetral del Mar Menor y creación de Cinturón Verde.				
GRUPO	Contaminación Difusa						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Directiva 91/676/CEE nitratos							
CLASIFICACIÓN IPH	02.11.01	Creación / mantenimiento de bandas de vegetación (buffer zones) para retener arrastres por escorrentía de contaminación y sedimentos y evitar su llegada a las masas de agua					
CLASIFICACIÓN KTM	17	KTM17 - Medidas para reducir los sedimentos procedentes de la erosión del suelo y la escorrentía superficial					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	688.300	Y UTM	4.173.491

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	52.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	2.420.610	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			52.000.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	12.000.000	4.000.000	12.000.000	12.000.000	12.000.000	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General de Biodiversidad, Bosques y Desertificación-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes difusas – Agricultura
Fuentes difusas - Escorrentía urbana

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2186	NOMBRE	Actuaciones de restauración de emplazamientos mineros peligrosos abandonados y restauración de las zonas afectadas por la minería en la zona de influencia del Mar Menor.				
GRUPO	Contaminación Difusa						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	02.08.01	Medidas para reducir contaminación difusa por minería					
CLASIFICACIÓN KTM	99-02	KTM99-02 - Otras medidas nacionales para la reducción de la contaminación difusa					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	689.700	Y UTM	4.165.400

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	40.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	1.862.008	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			40.000.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	6.000.000	8.000.000	8.000.000	9.000.000	9.000.000	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General de Biodiversidad, Bosques y Desertificación-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes difusas – Minería

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2187	NOMBRE	Refuerzo de la vigilancia e inspección para el cumplimiento de la normativa vigente en las actividades agrarias y ganaderas en el entorno del Mar Menor.				
GRUPO	Contaminación Difusa						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Directiva 91/676/CEE nitratos							
CLASIFICACIÓN IPH	02.02.00	Otras medidas de reducción de contaminación difusa por agricultura					
CLASIFICACIÓN KTM	99-02	KTM99-02 - Otras medidas nacionales para la reducción de la contaminación difusa					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	680.015	Y UTM	4.179.122

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	18.470.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	184.700	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	3.708.072	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			18.470.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	7.000.000	4.570.000	2.300.000	2.300.000	2.300.000	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	50
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	50

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes difusas – Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2188	NOMBRE	Convocatoria pública de subvenciones para la restauración y mejora ambiental en las explotaciones agrarias ubicadas en el ámbito del Mar Menor.				
GRUPO	Contaminación Difusa						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Directiva 91/676/CEE nitratos							
CLASIFICACIÓN IPH	02.02.00	Otras medidas de reducción de contaminación difusa por agricultura					
CLASIFICACIÓN KTM	99-02	KTM99-02 - Otras medidas nacionales para la reducción de la contaminación difusa					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	680.015	Y UTM	4.179.122

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	20.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	3.815.238	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			20.000.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	2.000.000	9.000.000	9.000.000	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Secretaría de Estado de Medio Ambiente-Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes difusas – Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2189	NOMBRE	Protección y recuperación morfológica de la ribera del Mar Menor.				
GRUPO	Restauración Ambiental del litoral						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					No aplicable		
CLASIFICACIÓN IPH	19.05.01	Todo tipo de presiones que supongan alteración morfológica del cauce y cuyo fin no sea el uso del agua ni la protección frente a inundaciones (espigones, recubrimientos de márgenes ...)					
CLASIFICACIÓN KTM	NA	No aplicable					
ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	693.000	Y UTM	4.183.000

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	21.300.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	991.519	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			21.300.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	7.000.000	7.000.000	7.300.000	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General de la Costa y el Mar-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA****DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2190	NOMBRE	Protección y recuperación morfológica de la ribera mediterránea ubicada en el entorno del Mar Menor.				
GRUPO	Restauración Ambiental del litoral						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						No aplicable	
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	19.04.04	Actuaciones de carácter paisajístico y fomento del uso social					
CLASIFICACIÓN KTM	99-19	KTM99-19 - Otras medidas nacionales win-win para satisfacer otros usos asociados al agua					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	700.000	Y UTM	4.180.000

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	6.400.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	297.921	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			6.400.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	2.000.000	2.000.000	2.400.000	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General de la Costa y el Mar-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA****DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2191	NOMBRE	Renovación de la impulsión de las aguas freáticas y superficiales desde la desembocadura de la rambla del Albuñón hasta El Mojón.				
GRUPO	Contaminación difusa						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	02.02.00	Otras medidas de reducción de contaminación difusa por agricultura					
CLASIFICACIÓN KTM	99-02	KTM99-02 - Otras medidas nacionales para la reducción de la contaminación difusa					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	688.584	Y UTM	4.176.527

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	14.900.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	178.800	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	1.132.578	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			14.900.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	3.750.000	3.750.000	3.750.000	3.650.000	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes difusas – Agricultura
Fuentes difusas - Escorrentía urbana

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2192	NOMBRE	Ayudas a la implantación de actuaciones complementarias de saneamiento y depuración en la cuenca vertiente al Mar Menor, de competencia municipal.				
GRUPO	Contaminación puntual						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Directiva 91/271/CEE aguas residuales urbanas							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.00	Medidas genéricas de reducción de la contaminación por vertidos urbanos					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	691.000	Y UTM	4.181.000

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	20.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	3.815.238	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			20.000.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	5.000.000	15.000.000	0	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes puntuales - Desbordamientos de sistemas de saneamiento en episodios de lluvia
Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2193	NOMBRE	Creación de un centro para la conservación de la biodiversidad propia del ecosistema del Mar Menor, incluyendo especies terrestres, marinas así como la producción de especies marinas para proyectos de restauración.
------------	-------------	---------------	--

GRUPO	Restauración ambiental del litoral
--------------	------------------------------------

CARÁCTER DE LA MEDIDA:	No aplicable
-------------------------------	--------------

Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias

CLASIFICACIÓN IPH	19.00.00	Medidas genéricas para satisfacer otros usos asociados al agua
--------------------------	----------	--

CLASIFICACIÓN KTM	99-19	KTM99-19 - Otras medidas nacionales win-win para satisfacer otros usos asociados al agua
--------------------------	-------	--

ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27
-----------------	----	-----------------	----	------------------------	----	---------------	------------------

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica
---------------------------	----------------------

PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA
	100			

LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia	X UTM	695.000	Y UTM	4.187.580
--------------------------------	------------------	--------------	---------	--------------	-----------

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	4.500.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	5.400	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	336.518
----------------------------	-----------	---	-------	------------------------------------	---------

COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027
			4.500.000	

HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada
------------------	-----------	-----------------------------------	-------------

ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	1.000.000	1.000.000	1.000.000	1.500.000	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Instituto Español de Oceanografía-Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas	50
Dirección General de Biodiversidad, Bosques y Desertificación-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	50

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA****DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2194	NOMBRE	Implementación de un sistema de seguimiento científico integral del Mar Menor, con recopilación de datos oceanográficos e integración en una geodatabase.				
GRUPO	Conocimiento						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	06.03.05	Instrumentos de ordenación para la protección de habitats y especies					
CLASIFICACIÓN KTM	99-06	KTM99-06 - Otras medidas nacionales de conservación y mejora de la estructura y funcionamiento de los ecosistemas acuáticos					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	695.000	Y UTM	4.187.580

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	4.500.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	858.429	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			4.500.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	2.000.000	2.500.000	0	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Instituto Español de Oceanografía-Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas	33,34
Dirección General de la Costa y el Mar-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	33,33
Dirección General de Biodiversidad, Bosques y Desertificación-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	33,33

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes difusas – Agricultura
Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2195	NOMBRE	Estudio para la modelización de los ciclos bioquímicos y su impacto sobre la biota del Mar Menor.				
GRUPO	Conocimiento						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	06.03.05	Instrumentos de ordenación para la protección de habitats y especies					
CLASIFICACIÓN KTM	99-06	KTM99-06 - Otras medidas nacionales de conservación y mejora de la estructura y funcionamiento de los ecosistemas acuáticos					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	695.000	Y UTM	4.187.580

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	500.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	95.381	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			500.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	200.000	300.000	0	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Instituto Español de Oceanografía-Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas	50
Dirección General de la Costa y el Mar-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	50

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes difusas – Agricultura
Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2196	NOMBRE	Implantación de un sistema de integración de la información y de soporte a la decisión (DSS) en el Mar Menor en relación con los parámetros medibles en el ecosistema, evaluación de las actuaciones realizadas y prospección de escenarios futuros.
------------	-------------	---------------	--

GRUPO	Conocimiento
--------------	--------------

CARÁCTER DE LA MEDIDA:	Complementaria
-------------------------------	----------------

Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias

CLASIFICACIÓN IPH	06.03.05	Instrumentos de ordenación para la protección de habitats y especies
--------------------------	----------	--

CLASIFICACIÓN KTM	99-06	KTM99-06 - Otras medidas nacionales de conservación y mejora de la estructura y funcionamiento de los ecosistemas acuáticos
--------------------------	-------	---

ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27
-----------------	----	-----------------	----	------------------------	----	---------------	------------------

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	695.000	Y UTM	4.187.580

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	400.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	4.800	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	54.116
----------------------------	---------	---	-------	------------------------------------	--------

COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027
			400.000	

HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada
------------------	-----------	-----------------------------------	-------------

ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	400.000	0	0	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General de Biodiversidad, Bosques y Desertificación-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes difusas – Agricultura

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2197	NOMBRE	Implantación de un sistema de integración de seguimiento y evaluación independiente de los resultados obtenidos con las actuaciones realizadas en el entorno del Mar Menor.				
GRUPO	Conocimiento						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	06.03.05	Instrumentos de ordenación para la protección de habitats y especies					
CLASIFICACIÓN KTM	99-06	KTM99-06 - Otras medidas nacionales de conservación y mejora de la estructura y funcionamiento de los ecosistemas acuáticos					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	678.400	Y UTM	4.163.342

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	200.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	2.400	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	27.058	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			200.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	100.000	100.000	0	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General de Universidades-Consejería de Empresa, Empleo, Universidades y Portavocía	50
Dirección General de Biodiversidad, Bosques y Desertificación-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	50

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA****DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2198	NOMBRE	Protección de la vegetación de ribera y, protección y restauración de alteraciones hidromorfológicas del río Luchena.				
GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	04.02.07	Mejora de la morfología, de ríos, lagos y embalses para facilitar el desarrollo de vegetación de ribera, incluyendo también su plantación					
CLASIFICACIÓN KTM	06	KTM6 - Mejora de las condiciones hidromorfológicas de las masas de agua (diferentes a mejora de la continuidad longitudinal, por ejemplo, restauración fluvial, mejora de las zonas ribereñas, eliminación de terraplenes duros, reconexión de los ríos con sus llanur					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	595.688	Y UTM	4.181.898

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	500.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	23.275	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			500.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	100.000	200.000	100.000	100.000	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Otras alteraciones hidromorfológicas
Presas, obstáculos y esclusas para otros usos
Presas, obstáculos y esclusas para regadío

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2199	NOMBRE	Determinación de perímetros de protección en la masa de agua subterránea Caravaca para la protección de los valores ecológicos, paisajísticos, culturales y económicos de sus principales fuentes y manantiales.				
GRUPO	Contaminación difusa						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	02.02.00	Otras medidas de reducción de contaminación difusa por agricultura					
CLASIFICACIÓN KTM	99-02	KTM99-02 - Otras medidas nacionales para la reducción de la contaminación difusa					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	587.065	Y UTM	4.214.179

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	100.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	19.076	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			100.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	0	50.000	50.000	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Extracción / Desvío - Agricultura
Fuentes difusas – Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2200	NOMBRE	Conexión de la red de distribución de los regadíos de Aledo con la infraestructura del postrasvase Tajo-Segura M.D. para la eliminación de la sobreexplotación de sus aguas subterráneas con base a la aportación de recursos desalinizados.
------------	-------------	---------------	--

GRUPO	Atención de las demandas
--------------	--------------------------

CARÁCTER DE LA MEDIDA:	No aplicable
-------------------------------	--------------

CLASIFICACIÓN IPH	12.03.01	Incremento de los recursos disponibles mediante desalación de agua marina
--------------------------	----------	---

CLASIFICACIÓN KTM	NA	No aplicable
--------------------------	----	--------------

ART. DMA		ART. RPH		INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27
-----------------	--	-----------------	--	------------------------	----	---------------	------------------

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	627.623	Y UTM	4.179.409

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.500.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	18.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	87.825	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			1.500.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada			
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	0	0	500.000	500.000	500.000	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
PARTICULARES-	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Extracción / Desvío - Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2201	NOMBRE	Estudio para la identificación de las actuaciones necesarias para la defensa contra inundaciones en las ramblas de la Boquera, rambla Celada, del Molino, de las Ramblillas y las Salinas en Alhama de Murcia.				
GRUPO	Atención de las demandas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	02.00.00	Reducción de la Contaminación difusa genérica					
CLASIFICACIÓN KTM	99-02	KTM99-02 - Otras medidas nacionales para la reducción de la contaminación difusa					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	636.417	Y UTM	4.189.228

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	100.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	19.076	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			100.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	0	50.000	50.000	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes difusas – Agricultura
Fuentes difusas - Escorrentía urbana

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2202	NOMBRE	Mejora de la coordinación entre la CHS y las CCAA para la mejora del acceso a la información geográfica sobre ubicación de las instalaciones ganadera de cara al seguimiento de los planes hidrológicos.
------------	-------------	---------------	--

GRUPO	Contaminación difusa
--------------	----------------------

CARÁCTER DE LA MEDIDA:	Complementaria
-------------------------------	----------------

Directiva 91/676/CEE nitratos

CLASIFICACIÓN IPH	02.02.03	Tratamiento de purines
--------------------------	----------	------------------------

CLASIFICACIÓN KTM	02	KTM2 - Reducción de la contaminación por nutrientes de origen agrario
--------------------------	----	---

ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27
-----------------	----	-----------------	----	------------------------	----	---------------	------------------

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General
---------------------------	---------

PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA
	59	7	25	9

LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable	X UTM	638.115	Y UTM	4.233.853
--------------------------------	-------------------	--------------	---------	--------------	-----------

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	20.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	1.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	4.815
----------------------------	--------	---	-------	------------------------------------	-------

COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027
			20.000	

HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada
------------------	-----------	-----------------------------------	-------------

ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	0	10.000	10.000	0	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes difusas – Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2203	NOMBRE	Medidas de recuperación prioritaria del Barbo Gitano en tramos de los ríos Segura, Mula, Quípar y Alhárabe.				
GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	06.03.01	Actuaciones de protección de especies amenazadas relacionadas con ecosistemas acuáticos					
CLASIFICACIÓN KTM	20	KTM20 - Medidas para prevenir o controlar los impactos negativos de la pesca y otros tipos de explotación / eliminación de animales y plantas					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		General				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	638.115	Y UTM	4.233.853

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	200.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	38.152	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			200.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	0	0	100.000	100.000	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA****DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2204	NOMBRE	Metodología para considerar los ecosistemas costeros y marinos en los caudales ecológicos.				
GRUPO	Conocimiento						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias de protección adicional o de mejora							
CLASIFICACIÓN IPH	11.04.03	Otros estudios de apoyo a la planificación					
CLASIFICACIÓN KTM	14	KTM14 - Investigación y mejora del conocimiento de base para reducción de la incertidumbre.					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	59	7	25	9		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	706.846	Y UTM	4.220.441

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	9.615	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	23.273	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			9.615			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado			
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	22.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Subdirección General para la Protección del Mar-Dirección General de la Costa y el Mar	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA****DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2205	NOMBRE	Realización y recopilación de nuevos estudios para la mejora del conocimiento sobre los efectos del boro contenido en el agua desalinizada en los distintos tipos de cultivos a largo plazo.				
GRUPO	Conocimiento						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Complementarias de protección adicional o de mejora							
CLASIFICACIÓN IPH	11.04.03	Otros estudios de apoyo a la planificación					
CLASIFICACIÓN KTM	14	KTM14 - Investigación y mejora del conocimiento de base para reducción de la incertidumbre.					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	69	29		3		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	638.115	Y UTM	4.233.853

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	100.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	19.076	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			100.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	25.000	25.000	25.000	25.000	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA****DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2206	NOMBRE	Seguimiento adaptativo del régimen de caudales ecológicos a lo largo del ciclo de planificación hidrológica.				
GRUPO	Conocimiento						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	11.04.03	Otros estudios de apoyo a la planificación					
CLASIFICACIÓN KTM	14	KTM14 - Investigación y mejora del conocimiento de base para reducción de la incertidumbre.					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		General				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	46	4	37	13		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	638.115	Y UTM	4.233.853

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	150.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	7.500	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	25.994	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			150.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Alteración hidrológica – agricultura
Extracción / Desvío - Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2207	NOMBRE	Mejora del conocimiento, del régimen de funcionamiento y de las relaciones río-acuífero en el tramo del río Taibilla comprendido entre la presa de toma de abastecimiento y el Arroyo de las Herrerías.
------------	-------------	---------------	---

GRUPO	Conocimiento
--------------	--------------

CARÁCTER DE LA MEDIDA:	Complementaria
-------------------------------	----------------

Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias

CLASIFICACIÓN IPH	11.04.01	Modelos de simulación de calidad y cantidad
--------------------------	----------	---

CLASIFICACIÓN KTM	14	KTM14 - Investigación y mejora del conocimiento de base para reducción de la incertidumbre.
--------------------------	----	---

ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27
-----------------	----	-----------------	----	------------------------	----	---------------	------------------

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica
---------------------------	----------------------

PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA
			100	

LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Castilla-La Mancha	X UTM	564.819	Y UTM	4.236.025
--------------------------------	--------------------	--------------	---------	--------------	-----------

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	100.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	5.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	17.329
----------------------------	---------	---	-------	------------------------------------	--------

COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027
			100.000	

HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada
------------------	-----------	-----------------------------------	-------------

ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	0	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Recarga de aguas subterráneas
Alteración hidrológica – agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2208	NOMBRE	Estudio preliminar de alternativas para la renaturalización de los tramos del Arroyo de Letur, Arroyo de la Mora, Arrollo del Gollizno y el Arroyo del Chotil en las inmediaciones de los núcleos urbanos.				
GRUPO	Restauración de riberas y zonas húmedas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	04.02.07	Mejora de la morfología, de ríos, lagos y embalses para facilitar el desarrollo de vegetación de ribera, incluyendo también su plantación					
CLASIFICACIÓN KTM	06	KTM6 - Mejora de las condiciones hidromorfológicas de las masas de agua (diferentes a mejora de la continuidad longitudinal, por ejemplo, restauración fluvial, mejora de las zonas ribereñas, eliminación de terraplenes duros, reconexión de los ríos con sus llanur					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
			100			
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Castilla-La Mancha		X UTM	578.502	Y UTM	4.246.745

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	50.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	9.538	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			50.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	0	0	25.000	25.000	0	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Otras alteraciones hidromorfológicas
Presas, obstáculos y esclusas para otros usos
Alteración de la morfología de el canal/lecho/ribera/orillas de una masa de agua para agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2209	NOMBRE	Establecimiento de puntos de control para el seguimiento de los caudales circulantes en los tramos del río Taibilla aguas abajo de la presa de toma de abastecimiento .				
GRUPO	Conocimiento						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	11.04.01	Modelos de simulación de calidad y cantidad					
CLASIFICACIÓN KTM	14	KTM14 - Investigación y mejora del conocimiento de base para reducción de la incertidumbre.					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
			100			
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Castilla-La Mancha		X UTM	564.819	Y UTM	4.236.025

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	100.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	7.358	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			100.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	0	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederacion Hidrografica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Alteración hidrológica – agricultura
Extracción / Desvío - Abastecimiento
Extracción / Desvío - Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2210	NOMBRE	Creación de una base de datos para la recopilación de la información de las columnas litológicas de los sondeos aportadas por los usuarios en cumplimiento de las condiciones de las autorizaciones otorgadas.				
GRUPO	Conocimiento						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	11.04.03	Otros estudios de apoyo a la planificación					
CLASIFICACIÓN KTM	14	KTM14 - Investigación y mejora del conocimiento de base para reducción de la incertidumbre.					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	59	7	25	9		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	638.115	Y UTM	4.233.853

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	10.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	500	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	2.408	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			10.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	0	0	0	5.000	5.000	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederacion Hidrografica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA****DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2211	NOMBRE	Realización de los estudios de viabilidad del suministro de agua potable a los municipios del Altiplano de Murcia desde las infraestructuras de abastecimiento del sistema principal de la demarcación.				
GRUPO	Atención de las demandas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						No aplicable	
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	12.04.06	Nuevas captaciones o mejora de las existentes					
CLASIFICACIÓN KTM	99-12	KTM99-12 - Otras medidas nacionales win-win de incremento de recursos disponibles					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia		X UTM	646.354	Y UTM	4.260.000

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	500.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	95.381	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			500.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	0	0	200.000	200.000	100.000	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Extracción / Desvío - Abastecimiento

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2212	NOMBRE	Inventario y recopilación de la información documental de los regadíos históricos de la demarcación.				
GRUPO	Conocimiento						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias de protección adicional o de mejora							
CLASIFICACIÓN IPH	11.04.03	Otros estudios de apoyo a la planificación					
CLASIFICACIÓN KTM	14	KTM14 - Investigación y mejora del conocimiento de base para reducción de la incertidumbre.					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		General				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	59	7	25	9		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	664.616	Y UTM	420.592

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	10.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	1.908	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			10.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	0	0	0	5.000	5.000	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederacion Hidrografica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Extracción / Desvío - Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2213	NOMBRE	Ejecución de nuevos puntos de control SAIH para la medición de los volúmenes que retornan los principales azarbes de la Vega Baja al río Segura. Seguimiento del volumen circulante por el cauce del río Segura aguas abajo del Azud de San Antonio.
------------	-------------	---------------	--

GRUPO	Control y Vigilancia
--------------	----------------------

CARÁCTER DE LA MEDIDA:	Otra medida básica
-------------------------------	--------------------

Medidas de control general (Incluye OMB06,OMB7 y OMB08)

CLASIFICACIÓN IPH	11.01.07	Redes de control integradas de información hidrológica
--------------------------	----------	--

CLASIFICACIÓN KTM	14	KTM14 - Investigación y mejora del conocimiento de base para reducción de la incertidumbre.
--------------------------	----	---

ART. DMA	11.3.g) a 11	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27
-----------------	--------------	-----------------	----	------------------------	----	---------------	------------------

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	Actuación Específica
---------------------------	----------------------

PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA
			100	

LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Comunidad Valenciana	X UTM	705.675	Y UTM	4.220.518
--------------------------------	----------------------	--------------	---------	--------------	-----------

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	500.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	25.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	61.791
----------------------------	---------	---	--------	------------------------------------	--------

COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027
			500.000	

HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada
------------------	-----------	-----------------------------------	-------------

ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	0	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Alteración hidrológica – agricultura
Extracción / Desvío - Abastecimiento

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2214	NOMBRE	Coordinación entre la Confederación Hidrográfica del Segura y la Junta de Andalucía para la gestión de los aprovechamientos existentes en las masas subterráneas compartidas de la Demarcación Hidrográfica del Segura y la de las Cuencas Mediterránea Andaluz
------------	-------------	---------------	---

GRUPO	Planificación
--------------	---------------

CARÁCTER DE LA MEDIDA:	Complementaria
-------------------------------	----------------

Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias

CLASIFICACIÓN IPH	07.01.02	Establecimiento de normas para las extracciones y el otorgamiento de concesiones en masas de agua subterránea
--------------------------	----------	---

CLASIFICACIÓN KTM	99-07	KTM99-07 - Otras medidas nacionales ligadas a impactos
--------------------------	-------	--

ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27
-----------------	----	-----------------	----	------------------------	----	---------------	------------------

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	50			50		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Andalucía		X UTM	666.638	Y UTM	4.256.748

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	12.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	0	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	2.289
----------------------------	--------	---	---	------------------------------------	-------

COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027
			12.000	

HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada
------------------	-----------	-----------------------------------	-------------

ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
D. G. de Recursos Hídricos-Secretaría General del Agua	50
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	50

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Extracción / Desvío - Agricultura

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2215	NOMBRE	Estudio de las zonas de captación y análisis de riesgo previstos en los artículos 7 y 8 de la Directiva 2020/2184 relativa a la calidad de las aguas destinadas al consumo humano.				
GRUPO	Control y vigilancia						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	09.01.00	Actuaciones de protección de aguas potables y prepotables					
CLASIFICACIÓN KTM	13	KTM13 - Medidas de protección del agua potable (por ejemplo, establecimiento de perímetros de protección, buffer zones, etc)					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	59	7	25	9		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	666.638	Y UTM	4.256.748

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	60.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	3.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	10.397	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			60.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederacion Hidrografica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Alteración hidrológica – agricultura
Extracción / Desvío - Agricultura
Fuentes difusas – Agricultura
Fuentes difusas - Escorrentía urbana
Fuentes puntuales - Desbordamientos de sistemas de saneamiento en episodios de lluvia
Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2216	NOMBRE	Actuaciones del Plan Estatal de Protección de la Ribera del Mar contra la Contaminación (Plan Ribera) aprobado por Orden AAA/702/2014. Horizonte 2022-2027				
GRUPO	Restauración Ambiental del litoral						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	06.03.05	Instrumentos de ordenación para la protección de habitats y especies					
CLASIFICACIÓN KTM	99-06	KTM99-06 - Otras medidas nacionales de conservación y mejora de la estructura y funcionamiento de los ecosistemas acuáticos					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	706.846	Y UTM	4.220.441

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	115.846	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	389	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	962	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			115.846			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	2.000	2.000	1.000	1.000	1.000	788

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Subdirección General para la Protección del Mar-Dirección General de la Costa y el Mar	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

Fuentes difusas – Agricultura
Fuentes difusas - Escorrentía urbana
Fuentes puntuales - Desbordamientos de sistemas de saneamiento en episodios de lluvia
Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2217	NOMBRE	Proyecto para la mejora de la eficiencia hídrica y energética de los regadíos de la Comunidad General de Regantes de Sierra Espuña (Murcia).				
GRUPO	Regadíos						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Complementarias de protección adicional o de mejora							
CLASIFICACIÓN IPH	03.01.03	Modernización de regadíos en redes de transporte y distribución					
CLASIFICACIÓN KTM	08	KTM8 - Medidas técnicas de eficiencia de agua para el riego, la industria, la energía y los hogares					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	706.846	Y UTM	4.220.441

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	2.870.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)		
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			2.870.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	0	717.500	717.500	717.500	717.500	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Sociedad Estatal de Infraestructuras Agrarias, S.A.-Dirección General de Desarrollo Rural, Innovación y Política Forestal	80
Comunidades de Usuarios-PARTICULARES	20

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA****DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2218	NOMBRE	Proyecto para la mejora de la regulación y gestión de las aguas para la Comunidad de Regantes de Lorca (Murcia).				
GRUPO	Regadíos						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Complementarias de protección adicional o de mejora							
CLASIFICACIÓN IPH	03.01.03	Modernización de regadíos en redes de transporte y distribución					
CLASIFICACIÓN KTM	08	KTM8 - Medidas técnicas de eficiencia de agua para el riego, la industria, la energía y los hogares					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	100					
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	706.846	Y UTM	4.220.441

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	13.630.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)		
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			13.630.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	0	3.407.500	3.407.500	3.407.500	3.407.500	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Sociedad Estatal de Infraestructuras Agrarias, S.A.-Dirección General de Desarrollo Rural, Innovación y Política Forestal	80
Comunidades de Usuarios-PARTICULARES	20

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA****DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2219	NOMBRE	Actuaciones para aislamiento de núcleos urbanos de la Vega Baja de manera similar a islas polder y actuaciones complementarias necesarias. Plan Vega Renhace: SUDS.				
GRUPO	Defensa contra avenidas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	14.04.01	Medidas que implican intervenciones físicas para reducir las inundaciones por aguas superficiales, por lo general, aunque no exclusivamente, en un entorno urbano, como la mejora de la capacidad de drenaje artificial o sistemas de drenaje sostenible (SuDS)					
CLASIFICACIÓN KTM	23	KTM23 - Medidas de retención natural de agua					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		General				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
		100				
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Comunidad Valenciana		X UTM	696.124	Y UTM	4.221.950

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	20.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)	240.000	COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	1.711.635	
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			20.000.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	2.000.000	2.000.000	4.000.000	4.000.000	4.000.000	4.000.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica- Generalitat Valenciana	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA****DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2220	NOMBRE	Proyecto para la implementación de energías renovables en los bombeos de la Comunidad de Regantes Abenuj de Tobarra (Albacete).				
GRUPO	Atención de las demandas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias de protección adicional o de mejora							
CLASIFICACIÓN IPH	03.01.04	Reducción de consumos energéticos en regadíos					
CLASIFICACIÓN KTM	08	KTM8 - Medidas técnicas de eficiencia de agua para el riego, la industria, la energía y los hogares					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
			100			
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Castilla-La Mancha		X UTM	611.647	Y UTM	4.272.614

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	563.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)		
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			563.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	0	140.750	140.750	140.750	140.750	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Sociedad Estatal de Infraestructuras Agrarias, S.A.-Dirección General de Desarrollo Rural, Innovación y Política Forestal	80
Comunidades de Usuarios-PARTICULARES	20

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA****DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2221	NOMBRE	Proyecto de implementación de energías renovables mediante paneles fotovoltaicos. Comunidad de Regantes las Colleras (Albacete).				
GRUPO	Atención de las demandas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias de protección adicional o de mejora							
CLASIFICACIÓN IPH	03.01.04	Reducción de consumos energéticos en regadíos					
CLASIFICACIÓN KTM	08	KTM8 - Medidas técnicas de eficiencia de agua para el riego, la industria, la energía y los hogares					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
			100			
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Castilla-La Mancha		X UTM	633.302	Y UTM	4.285.204

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	1.503.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)		
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			1.503.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	0	375.750	375.750	375.750	375.750	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Sociedad Estatal de Infraestructuras Agrarias, S.A.-Dirección General de Desarrollo Rural, Innovación y Política Forestal	80
Comunidades de Usuarios-PARTICULARES	20

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA****DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2222	NOMBRE	Proyecto de mejora y modernización de la red de riego de la Comunidad de Regantes de Pulpí.				
GRUPO	Regadíos						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias de protección adicional o de mejora							
CLASIFICACIÓN IPH	03.01.03	Modernización de regadíos en redes de transporte y distribución					
CLASIFICACIÓN KTM	08	KTM8 - Medidas técnicas de eficiencia de agua para el riego, la industria, la energía y los hogares					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
				100		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Andalucía		X UTM	612.131	Y UTM	4.141.252

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	2.660.582	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)		
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			2.660.582			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	0	665.145	665.145	665.145	665.145	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Sociedad Estatal de Infraestructuras Agrarias, S.A.-Dirección General de Desarrollo Rural, Innovación y Política Forestal	80
Comunidades de Usuarios-PARTICULARES	20

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA****DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2227	NOMBRE	Proyecto para la mejora del aprovechamiento de las aguas regeneradas procedentes de las EDAR Orihuela Costa y Torreveja para las Comunidades de Regantes de San Miguel de Salinas, Campo Salinas, Santo Domingo y Villa Martín (Alicante).				
GRUPO	Atención de las demandas						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Directiva 91/271/CEE aguas residuales urbanas							
CLASIFICACIÓN IPH	03.01.03	Modernización de regadíos en redes de transporte y distribución					
CLASIFICACIÓN KTM	08	KTM8 - Medidas técnicas de eficiencia de agua para el riego, la industria, la energía y los hogares					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
		100				
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Comunidad Valenciana		X UTM	692.756	Y UTM	4.203.763

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	14.010.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)		
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			14.010.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	0	3.502.500	3.502.500	3.502.500	3.502.500	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Sociedad Estatal de Infraestructuras Agrarias, S.A.-Dirección General de Desarrollo Rural, Innovación y Política Forestal	80
Comunidades de Usuarios-PARTICULARES	20

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA****DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	2228	NOMBRE	Ampliación de la impulsión de la EDAR de San Javier al emisario de San Pedro del Pinatar				
GRUPO	Saneamiento y depuración						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Básica	
Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.							
CLASIFICACIÓN IPH	01.01.04	Construcción y mejora o reparación de colectores y/o bombeos de aguas residuales					
CLASIFICACIÓN KTM	01	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales					
ART. DMA	.3.a / art.10	ART. RPH	44	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		Actuación Específica			
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA	
	100				
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA		X UTM	691.981	Y UTM	4.184.177

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	5.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)		
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			5.000.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada			
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	0	1.250.000	1.250.000	1.250.000	1.250.000	0

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN**PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**

Fuentes puntuales - Desbordamientos de sistemas de saneamiento en episodios de lluvia

Fuentes puntuales – Vertidos urbanos

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA**DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	AGE01	NOMBRE	Trabajos y estudios derivados de la declaración ambiental estratégica, de noviembre de 2022, para refuerzo del plan hidrológico				
GRUPO							
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	11.04.03	Otros estudios de apoyo a la planificación					
CLASIFICACIÓN KTM	14	KTM14 - Investigación y mejora del conocimiento de base para reducción de la incertidumbre.					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General					
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	59	7	25	9		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	706.846	Y UTM	4.220.441

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	50.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)		
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			50.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado			
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	8.333	8.333	8.333	8.333	8.333	8.333

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.-Dirección General del Agua	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	PEATS_11	NOMBRE	Seguimiento y control por técnicas de observación de la Tierra de las superficies atendidas con recursos del TTS: identificación de los cultivos y estimación de sus necesidades hídricas
------------	-----------------	---------------	---

GRUPO	Conocimiento
--------------	--------------

CARÁCTER DE LA MEDIDA:	Complementaria
-------------------------------	----------------

Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias

CLASIFICACIÓN IPH	11.02.03	Registro y control de volúmenes detraídos y retornados a las masas de agua
--------------------------	----------	--

CLASIFICACIÓN KTM	14	KTM14 - Investigación y mejora del conocimiento de base para reducción de la incertidumbre.
--------------------------	----	---

ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27
-----------------	----	-----------------	----	------------------------	----	---------------	------------------

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN	General
---------------------------	---------

PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA
	69	29		3

LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia, Andalucía y Comunidad Valenciana	X UTM		Y UTM	
--------------------------------	--	--------------	--	--------------	--

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	100.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)	
----------------------------	---------	---	--	------------------------------------	--

COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027
			100.000	

HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado
------------------	-----------	-----------------------------------	-------------

ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	16.667	16.667	16.667	16.667	16.667	16.667

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA****DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	PEATS_12	NOMBRE	Instalación de contadores, seguimiento y control de las aguas subterráneas utilizadas por los aprovechamientos en el ámbito del Acueducto Tajo-Segura				
GRUPO	Control y Vigilancia						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	11.02.04	Registro y control de volúmenes detraídos de aguas subterráneas: control de potencias instaladas consumos de energía					
CLASIFICACIÓN KTM	14	KTM14 - Investigación y mejora del conocimiento de base para reducción de la incertidumbre.					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		General				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	69	29		3		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia, Andalucía y Comunidad Valenciana		X UTM		Y UTM	

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	2.000.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)		
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			2.000.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	333.333	333.333	333.333	333.333	333.333	333.333

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	PEATS_13	NOMBRE	Mejora del seguimiento y control de los usos del agua utilizada por los aprovechamientos en el ámbito del Acueducto Tajo-Segura				
GRUPO	Conocimiento						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	11.07.02	Inspección de concesiones					
CLASIFICACIÓN KTM	99-11	KTM99-11 - Otras medidas nacionales (no ligadas directamente a presiones ni impactos): Gobernanza					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		General				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	69	29		3		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia, Andalucía y Comunidad Valenciana		X UTM		Y UTM	

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	200.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)		
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			200.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	33.333	33.333	33.333	33.333	33.333	33.333

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA

PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	PEATS_14	NOMBRE	Refuerzo de los medios necesarios para implementar el plan de inspecciones y cortes de suministro a superficies de regadíos sin derechos				
GRUPO	Control y Vigilancia						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	11.07.02	Inspección de concesiones					
CLASIFICACIÓN KTM	99-11	KTM99-11 - Otras medidas nacionales (no ligadas directamente a presiones ni impactos): Gobernanza					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		General				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	59	7	25	9		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM	706.846	Y UTM	4.220.441

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	600.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)		
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			600.000			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciado			
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Dirección General del Agua-Secretaría de Estado de Medio Ambiente	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA****DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	PEATS_15	NOMBRE	Evaluación y seguimiento de las tarifas abonadas por el uso del agua por las CCRR integradas en el SCRATS				
GRUPO	Conocimiento						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:					Complementaria		
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	03.04.01	Progreso en política de precios (agricultura): Propuestas de revisión de las estructuras tarifarias en alta					
CLASIFICACIÓN KTM	11	KTM11 - Medidas de política de tarificación del agua para la aplicación de la recuperación de costes de los servicios de agua procedentes de la agricultura					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		General				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	69	29		3		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Región de Murcia, Andalucía y Comunidad Valenciana		X UTM		Y UTM	

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	200.000	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)		
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			200.000			
HORIZONTE	2022-2027		ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN	No iniciada		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	33.333	33.333	33.333	33.333	33.333	33.333

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN**PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA****PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA****DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--

DATOS BÁSICOS DE LA MEDIDA

COD	PROTMAR02	NOMBRE	Actualización del análisis de vulnerabilidad de la costas del Plan Ribera				
GRUPO	Restauración Ambiental del litoral						
CARÁCTER DE LA MEDIDA:						Complementaria	
Complementarias necesarias no vinculadas a directivas propias							
CLASIFICACIÓN IPH	07.02.00	Medidas para mitigar impactos de contaminación					
CLASIFICACIÓN KTM	99-07	KTM99-07 - Otras medidas nacionales ligadas a impactos					
ART. DMA	--	ART. RPH	--	INTERÉS GENERAL	NO	ORIGEN	Nueva PHCS 22/27

ÁMBITO TERRITORIAL

ÁMBITO DE AFECCIÓN		General				
PRESENCIA DE LA MEDIDA (PESOS) EN LAS CCAA	REGIÓN DE MURCIA	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTILLA LA MANCHA	ANDALUCÍA		
	80	14		6		
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	No Regionalizable		X UTM		Y UTM	

COSTES PREVISTOS

COSTE INVERSIÓN (€)	4.522	COSTES EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO (€)		COSTE ANUAL EQUIVALENTE (€)		
COSTES INVERSIÓN HORIZONTES (€)	ANTES 2016	2016-2021	2022-2027	POST.2027		
			4.522			
HORIZONTE	2022-2027	ESTADO ACTUAL DE EJECUCIÓN		No iniciado		
ANUALIDADES	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	754	754	754	754	754	754

ADMINISTRACIONES COMPETENTES - FINANCIACIÓN

AGENTE	FINANCIACIÓN (%)
Subdirección General para la Protección del Mar-Dirección General de la Costa y el Mar	100

PRESIONES ELIMINADAS O MITIGADAS POR LA APLICACIÓN DE LA MEDIDA**PLANES QUE CONTEMPLAN LA MEDIDA****DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA**

--