

Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Segura

Revisión de tercer ciclo (2021-2027)

DOCUMENTOS INICIALES

PROGRAMA, CALENDARIO, ESTUDIO GENERAL SOBRE LA DEMARCACIÓN Y FÓRMULAS DE CONSULTA

ANEJOS

19 de octubre de 2018

Confederación Hidrográfica del Segura O.A.



Índice

PROGRAMA, CALENDARIO, ESTUDIO GENERAL SOBRE LA DEMARCACIÓN Y FÓRMULAS DE CONSULTA

ANEJOS

Anejo nº 1. Autoridades competentes.....	1
Anejo nº 2. Listado de masas de agua	11
Anejo nº 3. Inventario de presiones	25
Anejo nº 4. Datos de control de contadores en masas de agua subterránea.....	209
Anejo nº 5. Impactos registrados en las masas de agua	239
Anejo nº 6. Evaluación de riesgos.....	249

Anejo nº 1. Autoridades competentes

De acuerdo al ordenamiento constitucional las competencias sobre las materias que interesan en la planificación hidrológica están muy repartidas entre distintas autoridades competentes que ejercen su actividad en el ámbito de la demarcación.

Por consiguiente, todas esas autoridades son corresponsables en el logro de los objetivos de la planificación hidrológica y resulta imprescindible la involucración activa de todas ellas apoyando al organismo de cuenca que tiene la responsabilidad de preparar los documentos técnicos que configuran el plan hidrológico.

En este marco, los requisitos concretos de la Comisión Europea a estos efectos (Comisión Europea, 2014) se traducen en la necesidad de comunicar formalmente, a través de la base de datos con la que transmite la información de los planes hidrológicos, listados con la identificación de aquellas autoridades que tienen competencias sobre distintos aspectos que se diferencian a lo largo del proceso de planificación. Para ello se define una lista de ‘roles’, que no es exhaustiva ni cubre todas las materias que deben ser objeto de colaboración, a los que se deben asociar las Administraciones públicas con responsabilidad o competencia sobre la materia. Estos “roles” son los siguientes:

- 1) Análisis de presiones e impactos
- 2) Análisis económico
- 3) Control de aguas superficiales
- 4) Control de aguas subterráneas
- 5) Valoración del estado de las aguas superficiales
- 6) Valoración del estado de las aguas subterráneas
- 7) Preparación del plan hidrológico de la demarcación
- 8) Preparación del programa de medidas
- 9) Implementación de las medidas
- 10) Participación pública
- 11) Cumplimiento de la normativa (vigilancia, policía y sanción)
- 12) Coordinación de la implementación
- 13) Reporting a la Comisión Europea

La lista de ‘roles’ debe cruzarse con otra lista de ‘autoridades competentes’ que identifique con claridad la participación de las distintas Administraciones y entidades públicas en el proceso.

Para configurar esta relación de una manera sistemática se inicia seguidamente una explicación temática (por roles) del mapa de responsabilidades que se identifica para la demarcación hidrográfica del Segura.

1. Análisis de presiones e impactos

Nombre de la Autoridad Competente	Responsabilidad	Aporta información (S/N)	Observaciones
CH Segura	Estudio de presiones e impactos		
	Inventario vertidos aguas continentales		
	Autorizaciones de obras en DPH		
	Registro de Aguas		
	Control de extracciones		
	Hidrología, alteración del régimen		
	Autorizaciones de recarga de acuíferos		
	Alteración nivel acuíferos - piezometría		
	Identificación de puertos en DPH		
C.A. de Castilla-La Mancha- Consejería de Agricultura, Medio Ambiente y Desarrollo Rural- Viceconsejería de Medio Ambiente	Vertederos de residuos sólidos		
C.A. de Castilla-La Mancha- Consejería de Agricultura, Medio Ambiente y Desarrollo Rural- DG de Política Forestal y Espacios Naturales	Inventario de suelos contaminados		
C.A. de Andalucía - Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio -Delegaciones territoriales	Biodiversidad – Especies alóctonas		
C.A. de Andalucía - Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio-Dirección General de Prevención y Calidad Ambiental	Vertederos de residuos sólidos		
C.A. de Murcia - Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería y Pesca	Autorización o concesión del uso del DPMT		
C.A. de Murcia- Consejería de Turismo, Cultura y Medio Ambiente	Identificación de puertos en DPMT		
C.A. Valenciana- Conselleria de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural – DG del Agua	Inventario de suelos contaminados		
C.A. Valenciana- Conselleria de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural	Biodiversidad – Especies alóctonas		
	Vertederos de residuos sólidos		
	Inventario vertidos aguas costeras		
	Identificación de puertos en DPMT		

Nombre de la Autoridad Competente	Responsabilidad	Aporta información (S/N)	Observaciones
C.A. Valenciana - Conselleria de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural – DG de Cambio Climático y Calidad Ambiental	Vertederos de residuos sólidos		
	Inventario de suelos contaminados		
C.A. Valenciana - Conselleria de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural – DG Medio Natural y Evaluación Ambiental	Biodiversidad – Especies alóctonas		
Secretaría General Técnica - MAPA	Cargas ganaderas – Censo agrario		
	Cargas ganaderas – Encuestas		
DG de Producciones y Mercados Agrarios - MAPA	Balance de nitratos		
DG del Agua -MITECO	Balance de nitratos – Reporting D 91/676		
DG de Calidad, Evaluación Ambiental y Medio Natural – MITECO	Inventario Nacional – Especies alóctonas		
Instituto Geográfico Nacional – M. de Fomento	Mapa de ocupación del suelo		
DG Sostenibilidad de la Costa y del Mar- MITECO	Inventario de obras IG promovidas en DPMT		
	Autorizaciones de obras en el DPMT		
	Autorización o concesión del uso del DPMT		
Autoridad Portuaria de Cartagena – Puertos del Estado	Inventario de obras, tanto de dragado como nuevas infraestructuras o alteraciones		
	Inventario de vertidos directos al mar o a fosas sépticas		
	Autorización de conexiones a la red de saneamiento portuario.		
	Autorización de concesiones demaniales		

2. Análisis económico

Nombre de la Autoridad Competente	Responsabilidad	Aporta información (S/N)	Observaciones
CH Segura	Estudio análisis económico y de recuperación de costes Recauda Canon de Regulación Recauda Tarifa de Utilización del Agua Recauda Canon de Control de Vertidos Recauda canon de ocupación Recauda canon concesional hidroeléctrico Recauda canon producción energía eléctrica		
C.A. de Castilla La Mancha- Agencia del Agua de Castilla La Mancha- Ente Público Infraestructuras del Agua de CLM-Área Financiera	Recaudación Canon Aducción Recaudación canon Depuración		
C.A. de Andalucía – Agencia Tributaria de Andalucía- Agencia Tributaria de Andalucía	Recauda Impuesto sobre vertido a las aguas litorales Recauda Canon de mejora de infraestructuras hidráulicas de depuración de interés de la Comunidad Autónoma. Recauda Canon de mejora de infraestructuras hidráulicas de competencia de las Entidades Locales.		
C.A de Murcia- Agencia Tributaria de la Región de Murcia	Recauda impuesto sobre vertidos en aguas litorales Recauda Canon de saneamiento		
C. A Valenciana- Conselleria de Hacienda y Modelo Económico	Recauda Canon de saneamiento Recauda Impuesto sobre actividades que inciden en el medio ambiente Recauda canon de vertido de tierra a mar		
Autoridad Portuaria de Cartagena – Puertos del Estado	Recauda Tasa de ocupación del Dominio Público Portuario		

Nombre de la Autoridad Competente	Responsabilidad	Aporta información (S/N)	Observaciones
Administración local	Recauda Tarifas de abastecimiento y saneamiento por servicios urbanos		
Mancomunidad de los Canales del Taibilla	Recauda Tarifa de abastecimiento		
	Recauda Tarifa de trasvase		
ACUAMED	Recauda Tarifas de la sociedad estatal		
SEIASA	Recauda Tarifas de la sociedad estatal		
DG Sostenibilidad de la Costa y del Mar- MAPAMA	Recauda el canon de ocupación y aprovechamiento del DPMT		

3. Control de aguas superficiales

Nombre de la Autoridad Competente	Responsabilidad	Aporta información (S/N)	Observaciones
CH Segura	Integración de datos		
	Seguimiento y control en aguas continentales		
C.A. de Andalucía - Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio	Seguimiento y control en aguas costeras y de transición		
C.A. Valenciana - Conselleria de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural – DG de Cambio Climático y Calidad Ambiental	Seguimiento y control en aguas costeras y de transición		
C.A. de Murcia - Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería y Pesca	Seguimiento y control en aguas costeras y de transición		
Administración local	Seguimiento y control en aguas de baño		La información nacional se reúne por el MSSSI
	Seguimiento y control en abastecimiento (potables)		La información nacional se reúne por el MSSSI
DG de Salud Pública, Calidad e Innovación - MSSSI	Reúne y reporta datos aguas de consumo humano		

Nombre de la Autoridad Competente	Responsabilidad	Aporta información (S/N)	Observaciones
	Reúne y reporta datos aguas de baño		
	Reúne y reporta datos aguas regeneradas		

4. Control de aguas subterráneas

Nombre de la Autoridad Competente	Responsabilidad	Aporta información (S/N)	Observaciones
CH Segura	Integración de datos Seguimiento cuantitativo y químico		
Entidades locales	Seguimiento y control en abastecimiento (potables)		La información nacional se reúne por el MSSSI
DG de Salud Pública, Calidad e Innovación - MSSSI	Reúne y reporta datos aguas de consumo humano		

5. Valoración del estado de las aguas superficiales

Nombre de la Autoridad Competente	Responsabilidad	Aporta información (S/N)	Observaciones
CH Segura	Diagnóstico aguas epicontinentales		
C.A. de Andalucía - Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio- DG Planif. y Gestión DPH	Diagnóstico en aguas costeras y de transición		
C.A. Valenciana - Conselleria de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural – DG de Cambio Climático y Calidad Ambiental	Diagnóstico en aguas costeras y de transición		
C.A. de Murcia - Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería y Pesca	Diagnóstico en aguas costeras y de transición		

6. Valoración del estado de las aguas subterráneas

Nombre de la Autoridad Competente	Responsabilidad	Aporta información (S/N)	Observaciones
CH Segura	Diagnóstico aguas subterráneas		

7. Preparación del plan hidrológico de la demarcación

Nombre de la Autoridad Competente	Responsabilidad	Aporta información (S/N)	Observaciones
CH Segura	Preparación Plan Hidrológico		

8. Preparación del programa de medidas

Nombre de la Autoridad Competente	Responsabilidad	Aporta información (S/N)	Observaciones
CH Segura	Reunión y seguimiento del programa de medidas		
Departamentos Ministeriales en el CAC	Expresión de conformidad, impulso de adopción y seguimiento		
Andalucía	Expresión de conformidad, impulso de adopción y seguimiento		
Castilla-La Mancha	Expresión de conformidad, impulso de adopción y seguimiento		
Murcia	Expresión de conformidad, impulso de adopción y seguimiento		
C. Valenciana	Expresión de conformidad, impulso de adopción y seguimiento		
Entidades Locales (Federación Española de Municipios y Provincias)	Expresión de conformidad, impulso de adopción y seguimiento		

9. Implementación de las medidas

Nombre de la Autoridad Competente	Responsabilidad	Aporta información (S/N)	Observaciones
CH Segura	Implantación de las medidas		

10. Participación pública

Nombre de la Autoridad Competente	Responsabilidad	Aporta información (S/N)	Observaciones
CH Segura	Preparación de documentos, publicación Web y valoración de aportaciones		

11. Cumplimiento de la normativa (vigilancia, policía y sanción)

Nombre de la Autoridad Competente	Responsabilidad	Aporta información (S/N)	Observaciones
CH Segura	Tutela del DPH		
DG Sostenibilidad de la Costa y del Mar- MITECO	Tutela del DPMT		

12. Coordinación de la implementación

Nombre de la Autoridad Competente	Responsabilidad	Aporta información (S/N)	Observaciones
CH Segura	Coordinación en RBD		
Departamentos Ministeriales en el CAC	Coordinación en el ámbito del departamento correspondiente		
Andalucía	Coordinación en la C. Autónoma		
Castilla-La Mancha	Coordinación en la C. Autónoma		
Murcia	Coordinación en la C. Autónoma		
C. Valenciana	Coordinación en la C. Autónoma		
Entidades Locales (Federación Española de Municipios y Provincias)	Coordinación Admón. Local		

13. Reporting a la Comisión Europea

Nombre de la Autoridad Competente	Responsabilidad	Aporta información (S/N)	Observaciones
CH Segura	Envío a la DG del Agua	Realizado	

Anejo nº 2. Listado de masas de agua

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA

Masas de agua superficial

Masas de agua de la categoría “río” naturales

Código EU	Código DHS	Nombre	Tipo	Longitud (km)
ES070MSPF001010101	ES0701010101	Río Segura desde cabecera hasta embalse de Anchuricas	R-T12	47,84
ES070MSPF001010103	ES0701010103	Río Segura desde embalse de Anchuricas hasta confluencia con río Zumeta	R-T12	11,34
ES070MSPF001010104	ES0701010104	Río Segura después de confluencia con río Zumeta hasta embalse de la Fuensanta	R-T09	33,44
ES070MSPF001010106	ES0701010106	Río Segura desde el embalse de la Fuensanta a confluencia con río Taibilla	R-T09	7,61
ES070MSPF001010107	ES0701010107	Río Segura desde confluencia con río Taibilla a embalse del Cenajo	R-T16	28,70
ES070MSPF001010109	ES0701010109	Río Segura desde Cenajo hasta CH de Cañaverosa	R-T16	39,86
ES070MSPF001010110	ES0701010110	Río Segura desde CH Cañaverosa a Quípar	R-T16	18,63
ES070MSPF001010111	ES0701010111	Río Segura desde confluencia con río Quípar a Azud de Ojós	R-T14	32,75
ES070MSPF001010113	ES0701010113	Río Segura desde el Azud de Ojós a depuradora aguas abajo de Archena	R-T14	12,71
ES070MSPF001010114	ES0701010114	Río Segura desde depuradora de Archena hasta Contraparada	R-T14	23,28
ES070MSPF001010201	ES0701010201	Río Caramel	R-T09	16,94
ES070MSPF001010203	ES0701010203	Río Luchena hasta embalse de Puentes	R-T09	16,76
ES070MSPF001010205	ES0701010205	Río Guadalentín antes de Lorca desde embalse de Puentes	R-T09	12,83
ES070MSPF001010206	ES0701010206	Río Guadalentín desde Lorca hasta surgencia de agua	R-T09	39,87
ES070MSPF001010207	ES0701010207	Río Guadalentín después de surgencia de agua hasta embalse del Romeral	R-T13	8,38
ES070MSPF001010209	ES0701010209	Río Guadalentín desde el embalse del Romeral hasta el Reguerón	R-T13	11,69
ES070MSPF001010301	ES0701010301	Río Mundo desde cabecera hasta confluencia con el río Bogarra	R-T12	46,89
ES070MSPF001010302	ES0701010302	Río Mundo desde confluencia con el río Bogarra hasta embalse del Talave	R-T09	37,47

Código EU	Código DHS	Nombre	Tipo	Longitud (km)
ES070MSPF001010304	ES0701010304	Río Mundo desde embalse del Talave hasta confluencia con el embalse de Camarillas	R-T09	30,10
ES070MSPF001010306	ES0701010306	Río Mundo desde embalse de Camarillas hasta confluencia con río Segura	R-T09	4,05
ES070MSPF001010401	ES0701010401	Río Zumeta desde su cabecera hasta confluencia con río Segura	R-T12	68,12
ES070MSPF001010501	ES0701010501	Arroyo Benizar	R-T09	12,64
ES070MSPF001010601	ES0701010601	Arroyo de la Espinea	R-T12	6,58
ES070MSPF001010701	ES0701010701	Río Tus aguas arriba del Balneario de Tus	R-T12	23,34
ES070MSPF001010702	ES0701010702	Río Tus desde Balneario de Tus hasta embalse de la Fuensanta	R-T09	18,16
ES070MSPF001010801	ES0701010801	Arroyo Collados	R-T09	3,99
ES070MSPF001010901	ES0701010901	Arroyo Morote	R-T09	6,71
ES070MSPF001011001	ES0701011001	Arroyo de Elche	R-T09	31,88
ES070MSPF001011101	ES0701011101	Río Taibilla hasta confluencia con embalse del Taibilla	R-T12	26,25
ES070MSPF001011103	ES0701011103	Río Taibilla desde embalse del Taibilla hasta arroyo de las Herrerías	R-T12	24,90
ES070MSPF001011104	ES0701011104	Río Taibilla desde arroyo de Herrerías hasta confluencia con río Segura	R-T09	23,59
ES070MSPF001011201	ES0701011201	Arroyo Blanco hasta confluencia con embalse del Taibilla	R-T12	10,14
ES070MSPF001011301	ES0701011301	Rambla de Letur	R-T09	17,87
ES070MSPF001011401	ES0701011401	Río Bogarra hasta confluencia con el río Mundo	R-T12	46,82
ES070MSPF001011501	ES0701011501	Rambla Honda	R-T12	6,81
ES070MSPF001011701	ES0701011701	Rambla de Mullidor	R-T12	23,27
ES070MSPF001011702	ES0701011702	Arroyo Tobarra hasta confluencia con rambla Ortigosa	R-T09	32,35
ES070MSPF001011801	ES0701011801	Río Alhárabe hasta camping La Puerta	R-T09	21,56
ES070MSPF001011802	ES0701011802	Río Alhárabe aguas abajo de camping La Puerta	R-T09	18,59
ES070MSPF001011803	ES0701011803	Moratalla en embalse	R-T09	5,38
ES070MSPF001011804	ES0701011804	Río Moratalla aguas abajo del embalse	R-T09	4,80
ES070MSPF001011901	ES0701011901	Río Argos antes del embalse	R-T09	32,59

Código EU	Código DHS	Nombre	Tipo	Longitud (km)
ES070MSPF001011903	ES0701011903	Río Argos después del embalse	R-T09	15,07
ES070MSPF001012001	ES0701012001	Rambla Tarragoya y Barranco Junquera	R-T12	29,40
ES070MSPF001012002	ES0701012002	Río Quípar antes del embalse	R-T09	55,48
ES070MSPF001012004	ES0701012004	Río Quípar después del embalse	R-T13	1,79
ES070MSPF001012101	ES0701012101	Rambla del Judío antes del embalse	R-T13	28,78
ES070MSPF001012102	ES0701012102	Rambla del Judío en embalse	R-T13	2,72
ES070MSPF001012103	ES0701012103	Rambla del Judío desde embalse hasta confluencia con río Segura	R-T13	5,06
ES070MSPF001012201	ES0701012201	Rambla del Moro antes de embalse	R-T13	8,50
ES070MSPF001012202	ES0701012202	Rambla del Moro en embalse	R-T13	2,82
ES070MSPF001012203	ES0701012203	Rambla del Moro desde embalse hasta confluencia con río Segura	R-T13	5,09
ES070MSPF001012301	ES0701012301	Río Mula hasta el embalse de La Cierva	R-T09	22,32
ES070MSPF001012303	ES0701012303	Río Mula desde el embalse de La Cierva a río Pliego	R-T09	5,59
ES070MSPF001012304	ES0701012304	Río Mula desde el río Pliego hasta embalse de Los Rodeos	R-T13	17,78
ES070MSPF001012306	ES0701012306	Río Mula desde embalse de Los Rodeos hasta el Azud de la Acequia de Torres de Cotillas	R-T13	2,87
ES070MSPF001012307	ES0701012307	Río Mula desde el Azud de la Acequia de Torres de Cotillas hasta confluencia con río Segura	R-T13	6,54
ES070MSPF001012401	ES0701012401	Río Pliego	R-T09	12,84
ES070MSPF001012501	ES0701012501	Rambla Salada aguas arriba del embalse de Santomera	R-T13	5,30
ES070MSPF001012601	ES0701012601	Río Chícamo aguas arriba del partidor	R-T13	6,53
ES070MSPF001012602	ES0701012602	Río Chícamo aguas abajo del partidor	R-T13	20,11
ES070MSPF001012701	ES0701012701	Río Turrilla hasta confluencia con el río Luchena	R-T09	9,04
ES070MSPF001012801	ES0701012801	Rambla del Albujón	R-T13	29,91
ES070MSPF001012901	ES0701012901	Rambla de Chirivel	R-T12	11,36
ES070MSPF001012902	ES0701012902	Río Corneros	R-T09	37,12
ES070MSPF001013001	ES0701013001	Rambla del Algarrobo	R-T09	3,54

Código EU	Código DHS	Nombre	Tipo	Longitud (km)
ES070MSPF001013101	ES0701013101	Arroyo Chopillo	R-T09	1,41
ES070MSPF001013201	ES0701013201	Río en embalse de Bayco	R-T13	2,36
ES070MSPF001013202	ES0701013202	Rambla de Ortigosa desde embalse de Bayco hasta confluencia con arroyo de Tobarra	R-T13	23,26

Masas de agua de la categoría “lago” naturales

Código EU	Código DHS	Nombre	Tipo	Superficie (km ²)
ES070MSPF001020001	ES0701020001	Hoya Grande de Corral-Rubio	L-T23	0,84

Masas de agua de la categoría “aguas costeras” naturales

Código EU	Código DHS	Nombre	Tipo	Superficie (km ²)
ES070MSPF010300010	ES0701030001	Guardamar del Segura-Cabo Cervera	AC-T05	108,79
ES070MSPF010300020	ES0701030002	Cabo Cervera-Límite CV	AC-T06	138,47
ES070MSPF010300030	ES0701030003	Mojón-Cabo Palos	AC-T05	91,28
ES070MSPF010300040	ES0701030004	Cabo de Palos-Punta de la Espada	AC-T06	5,75
ES070MSPF010300050	ES0701030005	Mar Menor	AC-T11	135,15
ES070MSPF010300060	ES0701030006	La Podadera-Cabo Tiñoso	AC-T06	7,16
ES070MSPF010300070	ES0701030007	Puntas de Calnegre-Punta Parda	AC-T06	21,51
ES070MSPF010300080	ES0701030008	Mojón-Cabo Negrete	AC-T07	149,61
ES070MSPF010300090	ES0701030009	Punta Espada-Cabo Negrete	AC-T05	17,31
ES070MSPF010300100	ES0701030010	La Manceba-Punta Parda	AC-T07	390,67
ES070MSPF010300110	ES0701030011	Punta de la Azohía-Punta de Calnegre	AC-T05	29,20

Código EU	Código DHS	Nombre	Tipo	Superficie (km ²)
ES070MSPF010300120	ES0701030012	Cabo Tiñoso-Punta de la Azohía	AC-T21	0,79
ES070MSPF010300130	ES0701030013	La Manceba-Punta Aguilones	AC-T05	1,84
ES070MSPF010300140	ES0701030014	Límite cuenca mediterránea/Comunidad Autónoma de Murcia	AC-T07	94,58

Masas de agua artificiales y muy modificadas

1. Categoría “río”

A. Categoría “río”. Masas de agua muy modificadas “río”

Código EU	Código DHS	Nombre	Tipo	Longitud (km)
ES070MSPF002050208	ES0702050208	Río Guadalentín en embalse del Romeral	R-T13-HM	7,72
ES070MSPF002052305	ES0702052305	Río Mula en embalse de Los Rodeos	R-T13-HM	4,62
ES070MSPF002080115	ES0702080115	Encauzamiento río Segura, entre Contraparada y Reguerón	R-T14-HM	18,08
ES070MSPF002080116	ES0702080116	Encauzamiento río Segura, desde Reguerón a desembocadura	R-T17-HM	49,04
ES070MSPF002080210	ES0702080210	Reguerón	R-T13-HM	15,43
ES070MSPF002081601	ES0702081601	Rambla de Talave	R-T09-HM	9,34
ES070MSPF002081703	ES0702081703	Arroyo de Tobarra desde confluencia con rambla de Ortigosa hasta río Mundo	R-T09-HM	10,67
ES070MSPF002082503	ES0702082503	Rambla Salada	R-T13-HM	12,62

B. Categoría “río”. Masas de agua muy modificadas “embalse”

Código EU	Código DHS	Nombre	Tipo	Superficie (km ²)
ES070MSPF002050102	ES0702050102	Embalse de Anchuricas	E-T07	0,54
ES070MSPF002050105	ES0702050105	Embalse de la Fuensanta	E-T11	8,55
ES070MSPF002050108	ES0702050108	Embalse del Cenajo	E-T11	16,95
ES070MSPF002050112	ES0702050112	Azud de Ojós	E-T11	0,59
ES070MSPF002050202	ES0702050202	Embalse de Valdeinfierro	E-T10	2,09
ES070MSPF002050204	ES0702050204	Embalse de Puentes	E-T11	3,17

Código EU	Código DHS	Nombre	Tipo	Superficie (km ²)
ES070MSPF002050305	ES0702050305	Embalse de Camarillas	E-T11	2,58
ES070MSPF002051102	ES0702051102	Embalse del Taibilla	E-T10	0,70
ES070MSPF002051603	ES0702051603	Embalse de Talave	E-T10	2,48
ES070MSPF002051902	ES0702051902	Embalse de Argos	E-T10	0,93
ES070MSPF002052003	ES0702052003	Embalse de Alfonso XIII	E-T10	2,74
ES070MSPF002052302	ES0702052302	Embalse de la Cierva	E-T10	1,60
ES070MSPF002052502	ES0702052502	Embalse de Santomera	E-T10	1,28

2. Categoría “lago”

A. Categoría “lago”. Masas de agua muy modificadas “lago”

Código EU	Código DHS	Nombre	Tipo	Superficie (km ²)
ES070MSPF002100001	ES0702100001	Laguna del Hondo	L-T28-HM	20,11
ES070MSPF002120002	ES0702120002	Laguna Salada de Pétrola	L-T23-HM	1,50

B. Categoría “lago”. Masas de agua artificiales “lago”

Código EU	Código DHS	Nombre	Tipo	Superficie (km ²)
ES070MSPF003190001	ES0703190001	Embalse de Crevillente	E-T10	0,87
ES070MSPF003190002	ES0703190002	Embalse de la Pedrera	E-T10	12,73
ES070MSPF003190003	ES0703190003	Rambla de Algeciras	E-T10	2,29

3. Categoría “aguas de transición”

A. Masas de agua muy modificadas “aguas de transición”

Código EU	Código DHS	Nombre	Tipo	Superficie (km ²)
ES070MSPF002120001	ES0702120001	Lagunas de La Mata-Torrevieja	AT-T07-HM	25,17

4. Categoría ‘aguas costeras’

A. Masas de agua muy modificadas ‘aguas costeras’

Código EU	Código DHS	Nombre	Tipo	Superficie (km ²)
ES070MSPF002120005	ES0702120005	Punta Aguilones-La Podadera	AMP-T05	4,22
ES070MSPF002150006	ES0702150006	Cabo Negrete-La Manceba (profundidad menor a -30 msnm)	AC-T05-HM	2,51
ES070MSPF002150007	ES0702150007	Cabo Negrete-La Manceba (profundidad mayor a -30 msnm)	AC-T07-HM	10,47

Masas de agua subterránea

Código EU	Código DHS	Nombre	Horizonte	Superficie (km ²)
ES070MSBT000000001	070.001	CORRAL RUBIO	1	187,59
ES070MSBT000000002	070.002	SINCLINAL DE LA HIGUERA	1	209,06
ES070MSBT000000003	070.003	ALCADOZO	1	454,72
ES070MSBT000000004	070.004	BOQUERÓN	1	356,54
ES070MSBT000000005	070.005	TOBARRA-TEDERA-PINILLA	1	144,56
ES070MSBT000000006	070.006	PINO	1	47,61
ES070MSBT000000007	070.007	CONEJEROS-ALBATANA	1	156,89
ES070MSBT000000008	070.008	ONTUR	1	248,19
ES070MSBT000000009	070.009	SIERRA DE LA OLIVA	1	86,18
ES070MSBT000000010	070.010	PLIEGUES JURÁSICOS DEL MUNDO	1	965,12
ES070MSBT000000011	070.011	CUCHILLOS-CABRAS	1	206,80
ES070MSBT000000012	070.012	CINGLA	1	378,21
ES070MSBT000000013	070.013	MORATILLA	1	26,96
ES070MSBT000000014	070.014	CALAR DEL MUNDO	1	98,81
ES070MSBT000000015	070.015	SEGURA-MADERA-TUS	1	295,13
ES070MSBT000000016	070.016	FUENTE SEGURA-FUENSANTA	1	804,36
ES070MSBT000000017	070.017	ACUÍFEROS INFERIORES DE LA SIERRA DEL SEGURA	2	1.585,62
ES070MSBT000000018	070.018	MACHADA	1	48,74
ES070MSBT000000019	070.019	TAIBILLA	1	68,35
ES070MSBT000000020	070.020	ANTICLINAL DE SOCOVOS	1	750,55
ES070MSBT000000021	070.021	EL MOLAR	1	286,91
ES070MSBT000000022	070.022	SINCLINAL DE CALASPARRA	1	331,95
ES070MSBT000000023	070.023	JUMILLA-YECLA	1	259,47

Código EU	Código DHS	Nombre	Horizonte	Superficie (km ²)
ES070MSBT000000024	070.024	LÁCERA	1	7,28
ES070MSBT000000025	070.025	ASCOY-SOPALMO	1	369,16
ES070MSBT000000026	070.026	EL CANTAL-VIÑA PI	1	40,04
ES070MSBT000000027	070.027	SERRAL-SALINAS	1	97,03
ES070MSBT000000028	070.028	BAÑOS DE FORTUNA	1	84,73
ES070MSBT000000029	070.029	QUÍBAS	1	135,05
ES070MSBT000000030	070.030	SIERRA DEL ARGALLET	1	7,31
ES070MSBT000000031	070.031	SIERRA DE CREVILLENTE	1	22,68
ES070MSBT000000032	070.032	CARAVACA	1	676,42
ES070MSBT000000033	070.033	BAJO QUÍPAR	1	60,62
ES070MSBT000000034	070.034	ORO-RICOTE	1	66,31
ES070MSBT000000035	070.035	CUATERNARIO DE FORTUNA	1	15,22
ES070MSBT000000036	070.036	VEGA MEDIA Y BAJA DEL SEGURA	1	752,34
ES070MSBT000000037	070.037	SIERRA DE LA ZARZA	1	16,81
ES070MSBT000000038	070.038	ALTO QUÍPAR	1	181,03
ES070MSBT000000039	070.039	BULLAS	1	278,56
ES070MSBT000000040	070.040	SIERRA ESPUÑA	1	628,98
ES070MSBT000000041	070.041	VEGA ALTA DEL SEGURA	1	27,50
ES070MSBT000000042	070.042	TERCIARIO DE TORREVIEJA	1	168,71
ES070MSBT000000043	070.043	VALDEINFIERNO	1	167,62
ES070MSBT000000044	070.044	VÉLEZ BLANCO-MARÍA	1	72,31
ES070MSBT000000045	070.045	DETRÍTICO DE CHIRIVEL-MALÁGUIDE	1	93,53
ES070MSBT000000046	070.046	PUENTES	1	121,29
ES070MSBT000000047	070.047	TRIÁSICO MALÁGUIDE DE SIERRA ESPUÑA	1	49,87
ES070MSBT000000048	070.048	SANTA-YÉCHAR	1	59,03

Código EU	Código DHS	Nombre	Horizonte	Superficie (km ²)
ES070MSBT000000049	070.049	ALEDO	1	70,19
ES070MSBT000000050	070.050	BAJO GUADALENTÍN	1	321,63
ES070MSBT000000051	070.051	CRESTA DEL GALLO	1	24,68
ES070MSBT000000052	070.052	CAMPO DE CARTAGENA	1	1.238,72
ES070MSBT000000053	070.053	CABO ROIG	1	61,52
ES070MSBT000000054	070.054	TRIÁSICO DE LAS VICTORIAS	1	109,72
ES070MSBT000000055	070.055	TRIÁSICO DE CARRASCOY	1	107,68
ES070MSBT000000056	070.056	SIERRA DE LAS ESTANCIAS	1	6,71
ES070MSBT000000057	070.057	ALTO GUADALENTÍN	1	275,43
ES070MSBT000000058	070.058	MAZARRÓN	1	277,21
ES070MSBT000000059	070.059	ENMEDIO-CABEZO DE JARA	1	50,02
ES070MSBT000000060	070.060	LAS NORIAS	1	17,83
ES070MSBT000000061	070.061	ÁGUILAS	1	377,95
ES070MSBT000000062	070.062	SIERRA DE ALMAGRO	1	20,32
ES070MSBT000000063	070.063	SIERRA DE CARTAGENA	1	66,13

Anejo nº 3. Inventario de presiones

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA

Presiones sobre las masas de agua superficial

Tabla Ia. Presiones de fuente puntual. Situación actual y prevista para el horizonte 2021 (conteo de presiones).

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos y nº de presiones de fuente puntual sobre cada masa de agua superficial								
			1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9
ES070MSPF001010501	Arroyo Benizar	Río natural	2								
ES070MSPF001011201	Arroyo Blanco hasta confluencia con Embalse del Taibilla	Río natural									
ES070MSPF001013101	Arroyo Chopillo	Río natural									
ES070MSPF001010801	Arroyo Collados	Río natural									
ES070MSPF001011001	Arroyo de Elche	Río natural	1						4		1
ES070MSPF001010601	Arroyo de la Espinea	Río natural									
ES070MSPF001010901	Arroyo Morote	Río natural	1								
ES070MSPF001011702	Arroyo Tobarra hasta confluencia con rambla Ortigosa	Río natural	1								
ES070MSPF001011803	Moratalla en embalse	Río natural									
ES070MSPF001012901	Rambla de Chirivel	Río natural	1								
ES070MSPF001011301	Rambla de Letur	Río natural	1								
ES070MSPF001011701	Rambla de Mullidar	Río natural									
ES070MSPF001013202	Rambla de Ortigosa desde embalse de Bayco hasta confluencia con arroyo de Tobarra	Río natural	2								
ES070MSPF001012801	Rambla del Albujón	Río natural	5						2		
ES070MSPF001013001	Rambla del Algarrobo	Río natural									
ES070MSPF001012101	Rambla del Judío antes del embalse	Río natural	4						3		
ES070MSPF001012103	Rambla del Judío desde embalse hasta confluencia con río Segura	Río natural									
ES070MSPF001012102	Rambla del Judío en embalse	Río natural									
ES070MSPF001012201	Rambla del Moro antes de embalse	Río natural									
ES070MSPF001012203	Rambla del Moro desde embalse hasta confluencia con río Segura	Río natural									
ES070MSPF001012202	Rambla del Moro en embalse	Río natural									
ES070MSPF001011501	Rambla Honda	Río natural									
ES070MSPF001012501	Rambla Salada aguas arriba del embalse de Santomera	Río natural	1			1					

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos y nº de presiones de fuente puntual sobre cada masa de agua superficial								
			1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9
ES070MSPF001012001	Rambla Tarragona y Barranco Junquera	Río natural									
ES070MSPF001011802	Río Alhárate aguas abajo de camping La Puerta	Río natural	2			1					
ES070MSPF001011801	Río Alhárate hasta camping La Puerta	Río natural	1			1					
ES070MSPF001011901	Río Argos antes del embalse	Río natural	2						5		
ES070MSPF001011903	Río Argos después del embalse	Río natural	2								
ES070MSPF001011401	Río Bogarra hasta confluencia con el río Mundo	Río natural	1								
ES070MSPF001010201	Río Caramel	Río natural	1								
ES070MSPF001012602	Río Chícamo aguas abajo del partidor	Río natural	2						2		
ES070MSPF001012601	Río Chícamo aguas arriba del partidor	Río natural	4								
ES070MSPF001012902	Río Corneros	Río natural	3						1		
ES070MSPF001013201	Río en embalse de Bayco	Río natural	1								
ES070MSPF001010205	Río Guadalentín antes de Lorca desde embalse de Puentes	Río natural	1		1						
ES070MSPF001010209	Río Guadalentín desde el embalse del Romeral hasta el Reguerón	Río natural	2			1					
ES070MSPF001010206	Río Guadalentín desde Lorca hasta surgencia de agua	Río natural	3		1				1		
ES070MSPF001010207	Río Guadalentín después de surgencia de agua hasta embalse del Romeral	Río natural								1	
ES070MSPF001010203	Río Luchena hasta embalse de Puentes	Río natural									
ES070MSPF001011804	Río Moratalla aguas abajo del embalse	Río natural									
ES070MSPF001012307	Río Mula desde el Azud de la Acequia de Torres de Cotillas hasta confluencia con río Segura	Río natural	1						1		
ES070MSPF001012303	Río Mula desde el embalse de La Cierva a río Pliego	Río natural	1								
ES070MSPF001012304	Río Mula desde el río Pliego hasta Embalse de Los Rodeos	Río natural	2			1					
ES070MSPF001012306	Río Mula desde embalse de Los Rodeos hasta el Azud de la Acequia de Torres de Cotillas	Río natural									
ES070MSPF001012301	Río Mula hasta el embalse de La Cierva	Río natural									
ES070MSPF001010301	Río Mundo desde cabecera hasta confluencia con el río Bogarra	Río natural	2								1
ES070MSPF001010302	Río Mundo desde confluencia con el río Bogarra hasta embalse del Talave	Río natural	2								
ES070MSPF001010306	Río Mundo desde embalse de Camarillas hasta confluencia con río Segura	Río natural									
ES070MSPF001010304	Río Mundo desde embalse del Talave hasta confluencia con el embalse de Camarillas	Río natural	3								

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos y nº de presiones de fuente puntual sobre cada masa de agua superficial								
			1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9
ES070MSPF001012401	Río Pliego	Río natural	1								
ES070MSPF001012002	Río Quípar antes del embalse	Río natural	1						1		
ES070MSPF001012004	Río Quípar después del embalse	Río natural									
ES070MSPF001010101	Río Segura desde cabecera hasta embalse de Anchuricas	Río natural									
ES070MSPF001010109	Río Segura desde Cenajo hasta CH de Cañaverosa	Río natural									
ES070MSPF001010110	Río Segura desde CH Cañaverosa a Quípar	Río natural									
ES070MSPF001010111	Río Segura desde confluencia con río Quípar a Azud de Ojós	Río natural	2			1		1			
ES070MSPF001010107	Río Segura desde confluencia con río Taibilla a Embalse del Cenajo	Río natural	1								
ES070MSPF001010114	Río Segura desde depuradora de Archena hasta Contraparada	Río natural	6			1		4			
ES070MSPF001010113	Río Segura desde el Azud de Ojós a depuradora aguas abajo de Archena	Río natural	1		2					1	
ES070MSPF001010106	Río Segura desde el embalse de la Fuensanta a confluencia con río Taibilla	Río natural									
ES070MSPF001010103	Río Segura desde embalse de Anchuricas hasta confluencia con río Zumeta	Río natural									
ES070MSPF001010104	Río Segura después de confluencia con río Zumeta hasta embalse de la Fuensanta	Río natural									
ES070MSPF001011104	Río Taibilla desde arroyo de Herrerías hasta confluencia con río Segura	Río natural									
ES070MSPF001011103	Río Taibilla desde Embalse del Taibilla hasta Arroyo de las Herrerías	Río natural									
ES070MSPF001011101	Río Taibilla hasta confluencia con Embalse del Taibilla	Río natural	2								
ES070MSPF001012701	Río Turrilla hasta confluencia con el río Luchena	Río natural	2								
ES070MSPF001010701	Río Tus aguas arriba del Balneario de Tus	Río natural									
ES070MSPF001010702	Río Tus desde Balneario de Tus hasta embalse de la Fuensanta	Río natural								1	
ES070MSPF001010401	Río Zumeta desde su cabecera hasta confluencia con río Segura	Río natural	3								
ES070MSPF002081703	Arroyo de Tobarra desde confluencia con rambla de Ortigosa hasta río Mundo	Río HMWB encauzamiento	1								
ES070MSPF002080116	Encauzamiento río Segura, desde Reguerón a desembocadura	Río HMWB encauzamiento	11		1	1		1			
ES070MSPF002080115	Encauzamiento río Segura, entre Contraparada y Reguerón	Río HMWB encauzamiento							2		

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos y nº de presiones de fuente puntual sobre cada masa de agua superficial								
			1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9
ES070MSPF002081601	Rambla de Talave	Río HMWB encauzamiento									
ES070MSPF002082503	Rambla Salada	Río HMWB encauzamiento	5		1	3		3			1
ES070MSPF002080210	Reguerón	Río HMWB encauzamiento							3		
ES070MSPF002050208	Río Guadalentín en embalse del Romeral	Río HMWB por efecto aguas arriba presas de laminación	4						3		
ES070MSPF002052305	Río Mula en embalse de Los Rodeos	Río HMWB por efecto aguas arriba presas de laminación									
ES070MSPF002050112	Azud de Ojós	Río HMWB por embalse	1								
ES070MSPF002052003	Embalse de Alfonso XIII	Río HMWB por embalse									
ES070MSPF002050102	Embalse de Anchuricas	Río HMWB por embalse									
ES070MSPF002051902	Embalse de Argos	Río HMWB por embalse									
ES070MSPF002050305	Embalse de Camarillas	Río HMWB por embalse									
ES070MSPF002052302	Embalse de la Cierva	Río HMWB por embalse									
ES070MSPF002050105	Embalse de la Fuensanta	Río HMWB por embalse	1								
ES070MSPF002050204	Embalse de Puentes	Río HMWB por embalse									
ES070MSPF002052502	Embalse de Santomera	Río HMWB por embalse							1		
ES070MSPF002051603	Embalse de Talave	Río HMWB por embalse									
ES070MSPF002050202	Embalse de Valdeinfierro	Río HMWB por embalse									
ES070MSPF002050108	Embalse del Cenajo	Río HMWB por embalse									
ES070MSPF002051102	Embalse del Taibilla	Río HMWB por embalse									
ES070MSPF001020001	Hoya Grande de Corral-Rubio	Lago natural									
ES070MSPF002100001	Laguna del Hondo	Lago HMWB por fluctuaciones artificiales de nivel	3		1	1		1			
ES070MSPF002120002	Laguna Salada de Pétrola	Lago HMWB por extracción de productos naturales	1								
ES070MSPF003190001	Embalse de Crevillente	AW									
ES070MSPF003190002	Embalse de la Pedrera	AW									
ES070MSPF003190003	Rambla de Algeciras	AW	1								
ES070MSPF002120001	Lagunas de La Mata-Torrevieja	Lago de transición HMWB por extracción de productos natural	1								
ES070MSPF010300020	Cabo Cervera-Límite CV	Costera natural	4								1
ES070MSPF010300040	Cabo de Palos-Punta de la Espada	Costera natural	1								1

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos y nº de presiones de fuente puntual sobre cada masa de agua superficial								
			1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9
ES070MSPF010300120	Cabo Tiñoso-Punta de la Azohía	Costera natural									
ES070MSPF010300010	Guardamar del Segura-Cabo Cervera	Costera natural	5		2			1			
ES070MSPF010300130	La Manceba-Punta Aguilones	Costera natural			2						2
ES070MSPF010300100	La Manceba-Punta Parda	Costera natural									
ES070MSPF010300060	La Podadera-Cabo Tiñoso	Costera natural	1								
ES070MSPF010300140	Límite cuenca mediterránea/Comunidad Autónoma de Murcia	Costera natural	2								1
ES070MSPF010300050	Mar Menor	Costera natural	5								2
ES070MSPF010300080	Mojón-Cabo Negrete	Costera natural									
ES070MSPF010300030	Mojón-Cabo Palos	Costera natural	2	9							1
ES070MSPF010300110	Punta de la Azohía-Punta de Calnegre	Costera natural	7		2				1		3
ES070MSPF010300090	Punta Espada-Cabo Negrete	Costera natural									
ES070MSPF010300070	Puntas de Calnegre-Punta Parda	Costera natural	2								3
ES070MSPF002150007	Cabo Negrete-La Manceba (profundidad mayor a -30 msnm)	Costera HMWB por extracción de productos naturales									
ES070MSPF002150006	Cabo Negrete-La Manceba (profundidad menor a -30 msnm)	Costera HMWB por extracción de productos naturales									
ES070MSPF002120005	Punta Aguilones-La Podadera	Costera HMWB por puertos y otras infraestructuras portuarias	1		7	5					1

Tabla Ib. Presiones de fuente puntual. Situación actual (magnitud de presión).

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Indicador de magnitud)										
			1.1		1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8		
			Tn/año DBO ₅	Hab-eq	Nº vertidos	Nº vertidos	Nº vertidos	Nº emplazamientos	Nº emplazamientos	nº vertidos	Tn/año DBO ₅	Hab-eq	nº vertidos
ES070MSPF001010501	Arroyo Benizar	Río natural	3,49	159,16									
ES070MSPF001011201	Arroyo Blanco hasta confluencia con Embalse del Taibilla	Río natural											
ES070MSPF001013101	Arroyo Chopillo	Río natural											
ES070MSPF001010801	Arroyo Collados	Río natural											
ES070MSPF001011001	Arroyo de Elche	Río natural	9,10	415,69						4			1
ES070MSPF001010601	Arroyo de la Espinea	Río natural											
ES070MSPF001010901	Arroyo Morote	Río natural	0,29	13,44									
ES070MSPF001011702	Arroyo Tobarra hasta confluencia con rambla Ortigosa	Río natural	1,17	53,36									
ES070MSPF001011803	Moratalla en embalse	Río natural	20,22	923,28									
ES070MSPF001012901	Rambla de Chirivel	Río natural	2,29	104,56									
ES070MSPF001011301	Rambla de Letur	Río natural	3,90	178,00									
ES070MSPF001011701	Rambla de Mullidor	Río natural											
ES070MSPF001013202	Rambla de Ortigosa desde embalse de Bayco hasta confluencia con arroyo de Tobarra	Río natural	39,76	1.815,44									
ES070MSPF001012801	Rambla del Albujón	Río natural	1,60	73,28						2			
ES070MSPF001013001	Rambla del Algarrobo	Río natural											
ES070MSPF001012101	Rambla del Judío antes del embalse	Río natural								3			
ES070MSPF001012103	Rambla del Judío desde embalse hasta confluencia con río Segura	Río natural	8,64	394,32									
ES070MSPF001012102	Rambla del Judío en embalse	Río natural	8,64	394,32									
ES070MSPF001012201	Rambla del Moro antes de embalse	Río natural	8,64	394,32									
ES070MSPF001012203	Rambla del Moro desde embalse hasta confluencia con río Segura	Río natural											
ES070MSPF001012202	Rambla del Moro en embalse	Río natural											

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Indicador de magnitud)										
			1.1		1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8		
			Tn/año DBO ₅	Hab-eq	Nº vertidos	Nº vertidos	Nº vertidos	Nº emplazamientos	Nº emplazamientos	nº vertidos	Tn/año DBO ₅	Hab-eq	nº vertidos
ES070MSPF001011501	Rambla Honda	Río natural											
ES070MSPF001012501	Rambla Salada aguas arriba del embalse de Santomera	Río natural						1					
ES070MSPF001012001	Rambla Tarragoya y Barranco Junquera	Río natural											
ES070MSPF001011802	Río Alhárabe aguas abajo de camping La Puerta	Río natural	20,22	923,28				1					
ES070MSPF001011801	Río Alhárabe hasta camping La Puerta	Río natural	0,73	33,36				1					
ES070MSPF001011901	Río Argos antes del embalse	Río natural	16,14	736,81						5			
ES070MSPF001011903	Río Argos después del embalse	Río natural	78,65	3.591,45									
ES070MSPF001011401	Río Bogarra hasta confluencia con el río Mundo	Río natural	0,66	30,16									
ES070MSPF001010201	Río Caramel	Río natural	33,75	1.541,00									
ES070MSPF001012602	Río Chícamo aguas abajo del partidor	Río natural	2,12	96,72						2			
ES070MSPF001012601	Río Chícamo aguas arriba del partidor	Río natural	2,12	96,72									
ES070MSPF001012902	Río Corneros	Río natural	63,79	2.912,97						1			
ES070MSPF001013201	Río en embalse de Bayco	Río natural	3,63	165,76									
ES070MSPF001010205	Río Guadalentín antes de Lorca desde embalse de Puentes	Río natural	104,39	4.766,77		1							
ES070MSPF001010209	Río Guadalentín desde el embalse del Romeral hasta el Reguerón	Río natural	134,21	6.128,53				1					
ES070MSPF001010206	Río Guadalentín desde Lorca hasta surgencia de agua	Río natural	127,30	5.812,61		1				1			
ES070MSPF001010207	Río Guadalentín después de surgencia de agua hasta embalse del Romeral	Río natural	127,30	5.812,61						1			
ES070MSPF001010203	Río Luchena hasta embalse de Puentes	Río natural	40,21	1.835,88									
ES070MSPF001011804	Río Moratalla aguas abajo del embalse	Río natural	20,22	923,28									

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Indicador de magnitud)										
			1.1		1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8		1.9
			Tn/año DBO ₅	Hab-eq	Nº vertidos	Nº vertidos	Nº vertidos	Nº emplazamientos	Nº emplazamientos	nº vertidos	Tn/año DBO ₅	Hab-eq	nº vertidos
ES070MSPF001012307	Río Mula desde el Azud de la Acequia de Torres de Cotillas hasta confluencia con río Segura	Río natural	15,83	722,88					1				
ES070MSPF001012303	Río Mula desde el embalse de La Cierva a río Pliego	Río natural											
ES070MSPF001012304	Río Mula desde el río Pliego hasta Embalse de Los Rodeos	Río natural	15,83	722,88			1						
ES070MSPF001012306	Río Mula desde embalse de Los Rodeos hasta el Azud de la Acequia de Torres de Cotillas	Río natural	15,83	722,88									
ES070MSPF001012301	Río Mula hasta el embalse de La Cierva	Río natural											
ES070MSPF001010301	Río Mundo desde cabecera hasta confluencia con el río Bogarra	Río natural	6,50	296,80									
ES070MSPF001010302	Río Mundo desde confluencia con el río Bogarra hasta embalse del Talave	Río natural	13,63	622,24									
ES070MSPF001010306	Río Mundo desde embalse de Camarillas hasta confluencia con río Segura	Río natural	138,39	6.319,01									
ES070MSPF001010304	Río Mundo desde embalse del Talave hasta confluencia con el embalse de Camarillas	Río natural	96,22	4.393,65									
ES070MSPF001012401	Río Pliego	Río natural	9,92	452,80									
ES070MSPF001012002	Río Quípar antes del embalse	Río natural	6,67	304,77					1				
ES070MSPF001012004	Río Quípar después del embalse	Río natural	6,67	304,77									
ES070MSPF001010101	Río Segura desde cabecera hasta embalse de Anchuricas	Río natural											
ES070MSPF001010109	Río Segura desde Cenajo hasta CH de Cañaverosa	Río natural	187,59	8.565,63									
ES070MSPF001010110	Río Segura desde CH Cañaverosa a Quípar	Río natural	266,24	12.157,07									
ES070MSPF001010111	Río Segura desde confluencia con río Quípar a Azud de Ojos	Río natural	315,06	14.386,52			1		1				

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Indicador de magnitud)										
			1.1		1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8		1.9
			Tn/año DBO ₅	Hab-eq	Nº vertidos	Nº vertidos	Nº vertidos	Nº emplazamientos	Nº emplazamientos	nº vertidos	Tn/año DBO ₅	Hab-eq	nº vertidos
ES070MSPF001010107	Río Segura desde confluencia con río Taibilla a Embalse del Cenajo	Río natural	25,50	1.164,17									
ES070MSPF001010114	Río Segura desde depuradora de Archena hasta Contraparada	Río natural	429,59	19.616,20			1		4				
ES070MSPF001010113	Río Segura desde el Azud de Ojós a depuradora aguas abajo de Archena	Río natural	407,01	18.584,76		2				1			
ES070MSPF001010106	Río Segura desde el embalse de la Fuensanta a confluencia con río Taibilla	Río natural	8,65	394,88									
ES070MSPF001010103	Río Segura desde embalse de Anchuricas hasta confluencia con río Zumeta	Río natural											
ES070MSPF001010104	Río Segura después de confluencia con río Zumeta hasta embalse de la Fuensanta	Río natural	6,02	275,04									
ES070MSPF001011104	Río Taibilla desde arroyo de Herrerías hasta confluencia con río Segura	Río natural	1,22	55,60									
ES070MSPF001011103	Río Taibilla desde Embalse del Taibilla hasta Arroyo de las Herrerías	Río natural	1,22	55,60									
ES070MSPF001011101	Río Taibilla hasta confluencia con Embalse del Taibilla	Río natural	1,22	55,60									
ES070MSPF001012701	Río Turrilla hasta confluencia con el río Luchena	Río natural	6,46	294,88									
ES070MSPF001010701	Río Tus aguas arriba del Balneario de Tus	Río natural											
ES070MSPF001010702	Río Tus desde Balneario de Tus hasta embalse de la Fuensanta	Río natural								1			
ES070MSPF001010401	Río Zumeta desde su cabecera hasta confluencia con río Segura	Río natural	6,02	275,04									
ES070MSPF002081703	Arroyo de Tobarra desde confluencia con rambla de Ortigosa hasta río Mundo	Río HMWB encauzamiento	42,17	1.925,36									

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Indicador de magnitud)										
			1.1		1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8		1.9
			Tn/año DBO ₅	Hab-eq	Nº vertidos	Nº vertidos	Nº vertidos	Nº emplazamientos	Nº emplazamientos	nº vertidos	Tn/año DBO ₅	Hab-eq	nº vertidos
ES070MSPF002080116	Encauzamiento río Segura, desde Reguerón a desembocadura	Río HMWB encauzamiento	1.409,90	64.379,22		1	1		1				
ES070MSPF002080115	Encauzamiento río Segura, entre Contraparada y Reguerón	Río HMWB encauzamiento	429,59	19.616,20						2			
ES070MSPF002081601	Rambla de Talave	Río HMWB encauzamiento											
ES070MSPF002082503	Rambla Salada	Río HMWB encauzamiento	100,31	4.580,48		1	3		3				1
ES070MSPF002080210	Reguerón	Río HMWB encauzamiento	134,21	6.128,53					3				
ES070MSPF002050208	Río Guadalentín en embalse del Romeral	Río HMWB por efecto aguas arriba presas de laminación	133,76	6.107,81					3				
ES070MSPF002052305	Río Mula en embalse de Los Rodeos	Río HMWB por efecto aguas arriba presas de laminación	15,83	722,88									
ES070MSPF002050112	Azud de Ojós	Río HMWB por embalse	315,06	14.386,52									
ES070MSPF002052003	Embalse de Alfonso XIII	Río HMWB por embalse	6,67	304,77									
ES070MSPF002050102	Embalse de Anchuricas	Río HMWB por embalse											
ES070MSPF002051902	Embalse de Argos	Río HMWB por embalse	16,14	736,81									
ES070MSPF002050305	Embalse de Camarillas	Río HMWB por embalse	138,39	6.319,01									
ES070MSPF002052302	Embalse de la Cierva	Río HMWB por embalse											
ES070MSPF002050105	Embalse de la Fuensanta	Río HMWB por embalse	8,65	394,88									
ES070MSPF002050204	Embalse de Puentes	Río HMWB por embalse	104,00	4.748,85									
ES070MSPF002052502	Embalse de Santomera	Río HMWB por embalse							1				

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Indicador de magnitud)										
			1.1		1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8		1.9
			Tn/año DBO ₅	Hab-eq	Nº vertidos	Nº vertidos	Nº vertidos	Nº emplazamientos	Nº emplazamientos	nº vertidos	Tn/año DBO ₅	Hab-eq	nº vertidos
ES070MSPF002051603	Embalse de Talave	Río HMWB por embalse	13,63	622,24									
ES070MSPF002050202	Embalse de Valdeinfierro	Río HMWB por embalse	33,75	1.541,00									
ES070MSPF002050108	Embalse del Cenajo	Río HMWB por embalse	28,98	1.323,33									
ES070MSPF002051102	Embalse del Taibilla	Río HMWB por embalse	1,22	55,60									
ES070MSPF001020001	Hoya Grande de Corral-Rubio	Lago natural											
ES070MSPF002100001	Laguna del Hondo	Lago HMWB por fluctuaciones artificiales de nivel	0,59	27,04		1	1		1				
ES070MSPF002120002	Laguna Salada de Pétrola	Lago HMWB por extracción de productos naturales	31,47	1.437,15									
ES070MSPF003190001	Embalse de Crevillente	AW											
ES070MSPF003190002	Embalse de la Pedrera	AW											
ES070MSPF003190003	Rambla de Algeciras	AW	1,52	69,36									
ES070MSPF002120001	Lagunas de La Mata-Torrevieja	Lago de transición HMWB por extracción de productos natural											
ES070MSPF010300020	Cabo Cervera-Límite CV	Costera natural	0,70	32,00									1
ES070MSPF010300040	Cabo de Palos-Punta de la Espada	Costera natural	86,00	3.927,10									1
ES070MSPF010300120	Cabo Tiñoso-Punta de la Azohía	Costera natural											
ES070MSPF010300010	Guardamar del Segura-Cabo Cervera	Costera natural	0,59	27,04		2			1				
ES070MSPF010300130	La Manceba-Punta Aguilones	Costera natural				2							2
ES070MSPF010300100	La Manceba-Punta Parda	Costera natural											

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Indicador de magnitud)										
			1.1		1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8		1.9
			Tn/año DBO ₅	Hab-eq	Nº vertidos	Nº vertidos	Nº vertidos	Nº emplazamientos	Nº emplazamientos	nº vertidos	Tn/año DBO ₅	Hab-eq	nº vertidos
ES070MSPF010300060	La Podadera-Cabo Tiñoso	Costera natural											
ES070MSPF010300140	Límite cuenca mediterránea/Comunidad Autónoma de Murcia	Costera natural	36,67	1.674,56									1
ES070MSPF010300050	Mar Menor	Costera natural	1,60	73,28									2
ES070MSPF010300080	Mojón-Cabo Negrete	Costera natural											
ES070MSPF010300030	Mojón-Cabo Palos	Costera natural	114,92	5.247,28	9								1
ES070MSPF010300110	Punta de la Azohía-Punta de Calnegre	Costera natural	177,19	8.090,99		2					1		3
ES070MSPF010300090	Punta Espada-Cabo Negrete	Costera natural											
ES070MSPF010300070	Puntas de Calnegre-Punta Parda	Costera natural	56,88	2.597,39									3
ES070MSPF002150007	Cabo Negrete-La Manceba (profundidad mayor a -30 msnm)	Costera HMWB por extracción de productos naturales											
ES070MSPF002150006	Cabo Negrete-La Manceba (profundidad menor a -30 msnm)	Costera HMWB por extracción de productos naturales											
ES070MSPF002120005	Punta Aguilones-La Podadera	Costera HMWB por puertos y otras infraestructuras portuarias					7	5					1

Tabla IIa. Presiones de fuente difusa. Situación actual y prevista para el horizonte 2021 (conteo de presiones).

Para el tipo 2.2 grupo se emplean dos indicadores de magnitud, 2.2.A (superficie agrícola, tanto secano como regadío, obtenida de los usos del suelo del SIOSE (2014)), y 2.2.B (superficie de regadío, teniendo en cuenta la superficie bruta de las unidades de demanda agraria del PHDS 2015/21)

Se han considerado como umbrales de inventariado: 1% de superficie acumulada para los tipos 2.1 y 2.4; 5% para el tipo 2.2A (cultivos); 1% para el tipo 2.2B (regadío); no se considera presión ocasionada por el uso 2.3 (ver justificación en memoria); no se define umbral mínimo de inventario para los usos 2.5, 2.8 y 2.9. La existencia de presión en masa de agua se representa como “1”.

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial										
			2.1	2.2		2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10
				A	B								
ES070MSPF001010501	Arroyo Benizar	Río natural		1	1				1				
ES070MSPF001011201	Arroyo Blanco hasta confluencia con Embalse del Taibilla	Río natural		1					1				
ES070MSPF001013101	Arroyo Chopillo	Río natural		1	1								
ES070MSPF001010801	Arroyo Collados	Río natural		1									
ES070MSPF001011001	Arroyo de Elche	Río natural		1	1				1			1	
ES070MSPF001010601	Arroyo de la Espinea	Río natural											
ES070MSPF001010901	Arroyo Morote	Río natural		1	1								
ES070MSPF001011702	Arroyo Tobarra hasta confluencia con rambla Ortigosa	Río natural		1	1				1			1	
ES070MSPF001011803	Moratalla en embalse	Río natural		1	1				1				
ES070MSPF001012901	Rambla de Chirivel	Río natural		1	1							1	
ES070MSPF001011301	Rambla de Letur	Río natural		1	1								
ES070MSPF001011701	Rambla de Mullidor	Río natural		1	1								
ES070MSPF001013202	Rambla de Ortigosa desde embalse de Bayco hasta confluencia con arroyo de Tobarra	Río natural		1	1								
ES070MSPF001012801	Rambla del Albujón	Río natural	1	1	1			1	1			1	
ES070MSPF001013001	Rambla del Algarrobo	Río natural		1	1							1	
ES070MSPF001012101	Rambla del Judío antes del embalse	Río natural	1	1	1				1			1	
ES070MSPF001012103	Rambla del Judío desde embalse hasta confluencia con río Segura	Río natural	1	1	1				1			1	
ES070MSPF001012102	Rambla del Judío en embalse	Río natural	1	1	1				1			1	

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial										
			2.1	2.2		2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10
				A	B								
ES070MSPF001012201	Rambla del Moro antes de embalse	Río natural		1	1			1					
ES070MSPF001012203	Rambla del Moro desde embalse hasta confluencia con río Segura	Río natural		1	1			1			1		
ES070MSPF001012202	Rambla del Moro en embalse	Río natural		1	1			1					
ES070MSPF001011501	Rambla Honda	Río natural		1	1								
ES070MSPF001012501	Rambla Salada aguas arriba del embalse de Santomera	Río natural	1	1	1			1					
ES070MSPF001012001	Rambla Tarragoya y Barranco Junquera	Río natural		1	1								
ES070MSPF001011802	Río Alhárabe aguas abajo de camping La Puerta	Río natural		1	1			1					
ES070MSPF001011801	Río Alhárabe hasta camping La Puerta	Río natural		1	1								
ES070MSPF001011901	Río Argos antes del embalse	Río natural	1	1	1			1					
ES070MSPF001011903	Río Argos después del embalse	Río natural	1	1	1			1					
ES070MSPF001011401	Río Bogarra hasta confluencia con el río Mundo	Río natural		1	1								
ES070MSPF001010201	Río Caramel	Río natural		1	1								
ES070MSPF001012602	Río Chícamo aguas abajo del partidor	Río natural	1	1	1			1			1		
ES070MSPF001012601	Río Chícamo aguas arriba del partidor	Río natural	1	1	1			1			1		
ES070MSPF001012902	Río Corneros	Río natural		1	1			1					
ES070MSPF001013201	Río en embalse de Bayco	Río natural		1	1								
ES070MSPF001010205	Río Guadalentín antes de Lorca desde embalse de Puentes	Río natural		1	1			1			1		
ES070MSPF001010209	Río Guadalentín desde el embalse del Romeral hasta el Reguerón	Río natural	1	1	1			1			1		
ES070MSPF001010206	Río Guadalentín desde Lorca hasta surgencia de agua	Río natural	1	1	1			1			1		
ES070MSPF001010207	Río Guadalentín después de surgencia de agua hasta embalse del Romeral	Río natural	1	1	1			1			1		
ES070MSPF001010203	Río Luchena hasta embalse de Puentes	Río natural		1	1			1			1		
ES070MSPF001011804	Río Moratalla aguas abajo del embalse	Río natural		1	1			1					
ES070MSPF001012307	Río Mula desde el Azud de la Acequia de Torres de Cotillas hasta confluencia con río Segura	Río natural	1	1	1			1			1		
ES070MSPF001012303	Río Mula desde el embalse de La Cierva a río Pliego	Río natural	1	1	1			1			1		
ES070MSPF001012304	Río Mula desde el río Pliego hasta Embalse de Los Rodeos	Río natural	1	1	1			1			1		
ES070MSPF001012306	Río Mula desde embalse de Los Rodeos hasta el Azud de la Acequia de Torres de Cotillas	Río natural	1	1	1			1			1		
ES070MSPF001012301	Río Mula hasta el embalse de La Cierva	Río natural	1	1	1			1			1		
ES070MSPF001010301	Río Mundo desde cabecera hasta confluencia con el río Bogarra	Río natural		1	1								
ES070MSPF001010302	Río Mundo desde confluencia con el río Bogarra hasta embalse del	Río natural		1	1								

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial										
			2.1	2.2		2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10
				A	B								
	Talave												
ES070MSPF001010306	Río Mundo desde embalse de Camarillas hasta confluencia con río Segura	Río natural		1	1			1			1		
ES070MSPF001010304	Río Mundo desde embalse del Talave hasta confluencia con el embalse de Camarillas	Río natural		1	1						1		
ES070MSPF001012401	Río Pliego	Río natural		1	1						1		
ES070MSPF001012002	Río Quípar antes del embalse	Río natural	1	1	1			1			1		
ES070MSPF001012004	Río Quípar después del embalse	Río natural	1	1	1			1			1		
ES070MSPF001010101	Río Segura desde cabecera hasta embalse de Anchuricas	Río natural											
ES070MSPF001010109	Río Segura desde Cenajo hasta CH de Cañaverosa	Río natural		1	1						1		
ES070MSPF001010110	Río Segura desde CH Cañaverosa a Quípar	Río natural		1	1			1			1		
ES070MSPF001010111	Río Segura desde confluencia con río Quípar a Azud de Ojós	Río natural		1	1			1			1		
ES070MSPF001010107	Río Segura desde confluencia con río Taibilla a Embalse del Cenajo	Río natural		1	1								
ES070MSPF001010114	Río Segura desde depuradora de Archena hasta Contraparada	Río natural	1	1	1			1			1		
ES070MSPF001010113	Río Segura desde el Azud de Ojós a depuradora aguas abajo de Archena	Río natural		1	1			1			1		
ES070MSPF001010106	Río Segura desde el embalse de la Fuensanta a confluencia con río Taibilla	Río natural		1	1								
ES070MSPF001010103	Río Segura desde embalse de Anchuricas hasta confluencia con río Zumeta	Río natural											
ES070MSPF001010104	Río Segura después de confluencia con río Zumeta hasta embalse de la Fuensanta	Río natural		1	1								
ES070MSPF001011104	Río Taibilla desde arroyo de Herrerías hasta confluencia con río Segura	Río natural		1	1								
ES070MSPF001011103	Río Taibilla desde Embalse del Taibilla hasta Arroyo de las Herrerías	Río natural		1	1			1					
ES070MSPF001011101	Río Taibilla hasta confluencia con Embalse del Taibilla	Río natural		1	1								
ES070MSPF001012701	Río Turrilla hasta confluencia con el río Luchena	Río natural		1	1			1			1		
ES070MSPF001010701	Río Tus aguas arriba del Balneario de Tus	Río natural			1								
ES070MSPF001010702	Río Tus desde Balneario de Tus hasta embalse de la Fuensanta	Río natural		1	1								
ES070MSPF001010401	Río Zumeta desde su cabecera hasta confluencia con río Segura	Río natural		1	1			1					
ES070MSPF002081703	Arroyo de Tobarra desde confluencia con rambla de Ortigosa hasta río Mundo	Río HMWB encauzamiento		1	1			1			1		
ES070MSPF002080116	Encauzamiento río Segura, desde Reguerón a desembocadura	Río HMWB encauzamiento	1	1	1			1			1		

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial										
			2.1	2.2		2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10
				A	B								
ES070MSPF002080115	Encauzamiento río Segura, entre Contraparada y Reguerón	Río HMWB encauzamiento	1	1	1			1			1		
ES070MSPF002081601	Rambla de Talave	Río HMWB encauzamiento		1	1								
ES070MSPF002082503	Rambla Salada	Río HMWB encauzamiento	1	1	1		1	1			1		
ES070MSPF002080210	Reguerón	Río HMWB encauzamiento	1	1	1			1			1		
ES070MSPF002050208	Río Guadalentín en embalse del Romeral	Río HMWB por efecto aguas arriba presas de laminación	1	1	1			1			1		
ES070MSPF002052305	Río Mula en embalse de Los Rodeos	Río HMWB por efecto aguas arriba presas de laminación	1	1	1			1			1		
ES070MSPF002050112	Azud de Ojós	Río HMWB por embalse		1	1			1			1		
ES070MSPF002052003	Embalse de Alfonso XIII	Río HMWB por embalse	1	1	1			1			1		
ES070MSPF002050102	Embalse de Anchuricas	Río HMWB por embalse											
ES070MSPF002051902	Embalse de Argos	Río HMWB por embalse	1	1	1			1					
ES070MSPF002050305	Embalse de Camarillas	Río HMWB por embalse		1	1			1			1		
ES070MSPF002052302	Embalse de la Cierva	Río HMWB por embalse	1	1	1			1			1		
ES070MSPF002050105	Embalse de la Fuensanta	Río HMWB por embalse		1	1								
ES070MSPF002050204	Embalse de Puentes	Río HMWB por embalse		1	1			1			1		
ES070MSPF002052502	Embalse de Santomera	Río HMWB por embalse	1	1	1			1					
ES070MSPF002051603	Embalse de Talave	Río HMWB por embalse		1	1								
ES070MSPF002050202	Embalse de Valdeinfierno	Río HMWB por		1	1						1		

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial										
			2.1	2.2		2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10
				A	B								
		embalse											
ES070MSPF002050108	Embalse del Cenajo	Río HMWB por embalse		1	1						1		
ES070MSPF002051102	Embalse del Taibilla	Río HMWB por embalse		1	1			1					
ES070MSPF001020001	Hoya Grande de Corral-Rubio	Lago natural		1	1								
ES070MSPF002100001	Laguna del Hondo	Lago HMWB por fluctuaciones artificiales de nivel	1	1	1		1	1				1	
ES070MSPF002120002	Laguna Salada de Pétrola	Lago HMWB por extracción de productos naturales		1	1							1	
ES070MSPF003190001	Embalse de Crevillente	AW	1	1	1								
ES070MSPF003190002	Embalse de la Pedrera	AW	1	1	1			1					
ES070MSPF003190003	Rambla de Algeciras	AW		1	1								
ES070MSPF002120001	Lagunas de La Mata-Torrevieja	Lago de transición HMWB por extracción de productos natural	1	1	1			1				1	
ES070MSPF010300020	Cabo Cervera-Límite CV	Costera natural	1	1	1			1			1	1	
ES070MSPF010300040	Cabo de Palos-Punta de la Espada	Costera natural	1					1					
ES070MSPF010300120	Cabo Tiñoso-Punta de la Azohía	Costera natural											
ES070MSPF010300010	Guardamar del Segura-Cabo Cervera	Costera natural	1	1	1			1			1	1	
ES070MSPF010300130	La Manceba-Punta Aguilones	Costera natural	1			1							
ES070MSPF010300100	La Manceba-Punta Parda	Costera natural										1	
ES070MSPF010300060	La Podadera-Cabo Tiñoso	Costera natural	1	1	1		1	1			1		
ES070MSPF010300140	Límite cuenca mediterránea/Comunidad Autónoma de Murcia	Costera natural	1	1	1							1	
ES070MSPF010300050	Mar Menor	Costera natural	1	1	1		1	1				1	
ES070MSPF010300080	Mojón-Cabo Negrete	Costera natural										1	
ES070MSPF010300030	Mojón-Cabo Palos	Costera natural	1		1								
ES070MSPF010300110	Punta de la Azohía-Punta de Calnegre	Costera natural	1	1	1			1			1		
ES070MSPF010300090	Punta Espada-Cabo Negrete	Costera natural											
ES070MSPF010300070	Puntas de Calnegre-Punta Parda	Costera natural	1	1	1		1	1					

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial										
			2.1	2.2		2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10
				A	B								
ES070MSPF002150007	Cabo Negrete-La Manceba (profundidad mayor a -30 msnm)	Costera HMWB por extracción de productos naturales										1	
ES070MSPF002150006	Cabo Negrete-La Manceba (profundidad menor a -30 msnm)	Costera HMWB por extracción de productos naturales	1					1			1		
ES070MSPF002120005	Punta Aguilones-La Podadera	Costera HMWB por puertos y otras infraestructuras portuarias	1	1	1		1	1			1		

Tabla IIb. Presiones de fuente difusa. Situación actual (magnitud de presión).

Para el tipo 2.2 grupo se emplean dos indicadores de magnitud, 2.2.A (superficie agrícola, tanto secano como regadío, obtenida de los usos del suelo del SIOSE (2014)), y 2.2.B (superficie de regadío, teniendo en cuenta la superficie bruta de las unidades de demanda agraria del PHDS 2015/21)

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial (% cuenca vertiente acumulada para usos del suelo, y km ² para explotaciones acuícolas marinas)																
			2.1		2.2				2.3	2.4		2.5		2.6	2.7	2.8		2.9	2.10
			% cuenca vertiente masa	% cuenca vertiente acumulada	% cuenca vertiente masa	% cuenca vertiente acumulada	% cuenca vertiente masa	% cuenca vertiente acumulada		% cuenca vertiente masa	% cuenca vertiente acumulada	% cuenca vertiente masa	% cuenca vertiente acumulada			% cuenca vertiente masa	% cuenca vertiente acumulada		
ES070MSPF001010501	Arroyo Benizar	Río natural			33,3	33,3	4,8	4,8				0,2	0,2						
ES070MSPF001011201	Arroyo Blanco hasta confluencia con Embalse del Taibilla	Río natural			20,4	20,4						0,1	0,1						
ES070MSPF001013101	Arroyo Chopillo	Río natural			26,8	26,8	13,3	13,3											
ES070MSPF001010801	Arroyo Collados	Río natural			7,5	7,5													
ES070MSPF001011001	Arroyo de Elche	Río natural			37,9	37,9	4,0	4,0				0,1	0,1			0,6	0,6		
ES070MSPF001010601	Arroyo de la Espinea	Río natural																	
ES070MSPF001010901	Arroyo Morote	Río natural			27,8	27,8	1,3	1,3											
ES070MSPF001011702	Arroyo Tobarra hasta confluencia con rambla Ortigosa	Río natural			66,9	61,0	28,3	21,0				0,1	0,1			0,1	0,1		
ES070MSPF001011803	Moratalla en embalse	Río natural			33,9	42,8	1,8	12,9				0,4	0,1						
ES070MSPF001012901	Rambla de Chirivel	Río natural			61,8	61,8	3,9	3,9								0,1	0,1		
ES070MSPF001011301	Rambla de Letur	Río natural			11,4	11,4	3,6	3,6											
ES070MSPF001011701	Rambla de Mullidor	Río natural			46,6	46,6	3,3	3,3											
ES070MSPF001013202	Rambla de Ortigosa desde embalse de Bayco hasta confluencia con arroyo de Tobarra	Río natural			70,6	70,9	25,5	28,2											

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial (% cuenca vertiente acumulada para usos del suelo, y km ² para explotaciones acuícolas marinas)																
			2.1		2.2				2.3	2.4		2.5		2.6	2.7	2.8		2.9	2.10
			% cuenca vertiente masa	% cuenca vertiente acumulada	% cuenca vertiente masa	% cuenca vertiente acumulada	% cuenca vertiente masa	% cuenca vertiente acumulada		% cuenca vertiente masa	% cuenca vertiente acumulada	% cuenca vertiente masa	% cuenca vertiente acumulada			% cuenca vertiente masa	% cuenca vertiente acumulada		
			% cuenca vertiente masa	% cuenca vertiente acumulada	% cuenca vertiente masa	% cuenca vertiente acumulada	% cuenca vertiente masa	% cuenca vertiente acumulada		% cuenca vertiente masa	% cuenca vertiente acumulada	% cuenca vertiente masa	% cuenca vertiente acumulada			% cuenca vertiente masa	% cuenca vertiente acumulada		
ES070MSPF001012801	Rambla del Albujón	Río natural	6,2	6,2	71,8	71,8	52,9	52,9		1,8	1,8	0,5	0,5			0,1	0,1		
ES070MSPF001013001	Rambla del Algarrobo	Río natural			28,8	28,8	16,8	16,8								0,7	0,7		
ES070MSPF001012101	Rambla del Judío antes del embalse	Río natural	2,3	2,3	57,8	57,8	24,2	24,2				0,2	0,2			0,1	0,1		
ES070MSPF001012103	Rambla del Judío desde embalse hasta confluencia con río Segura	Río natural	8,7	2,3	51,2	54,3	61,9	24,3				0,0	0,2			0,0	0,1		
ES070MSPF001012102	Rambla del Judío en embalse	Río natural	0,3	2,1	22,0	54,4	15,3	23,3				0,0	0,2			0,0	0,1		
ES070MSPF001012201	Rambla del Moro antes de embalse	Río natural			46,5	46,5	18,3	18,3				0,5	0,5						
ES070MSPF001012203	Rambla del Moro desde embalse hasta confluencia con río Segura	Río natural			59,6	47,8	38,3	20,9				1,5	0,5			3,4	0,2		
ES070MSPF001012202	Rambla del Moro en embalse	Río natural			70,2	47,3	77,0	20,2				0,0	0,4						
ES070MSPF001011501	Rambla Honda	Río natural			15,4	15,4	1,5	1,5											
ES070MSPF001012501	Rambla Salada aguas arriba del embalse de Santomera	Río natural	3,9	3,9	60,0	60,0	44,6	44,6				0,5	0,5						
ES070MSPF001012001	Rambla Tarragoña y Barranco Junquera	Río natural			60,9	60,9	5,1	5,1											
ES070MSPF001011802	Río Alhárabe aguas abajo de camping La Puerta	Río natural			47,9	43,4	19,0	13,6				0,1	0,1						
ES070MSPF001011801	Río Alhárabe hasta camping La Puerta	Río natural			37,6	37,6	6,7	6,7											
ES070MSPF001011901	Río Argos antes del embalse	Río natural	1,7	1,7	35,8	35,8	18,2	18,2				0,2	0,2						

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial (% cuenca vertiente acumulada para usos del suelo, y km ² para explotaciones acuícolas marinas)																
			2.1		2.2				2.3	2.4		2.5		2.6	2.7	2.8		2.9	2.10
			% cuenca vertiente masa	% cuenca vertiente acumulada	% cuenca vertiente masa	% cuenca vertiente acumulada	% cuenca vertiente masa	% cuenca vertiente acumulada		% cuenca vertiente masa	% cuenca vertiente acumulada	% cuenca vertiente masa	% cuenca vertiente acumulada			% cuenca vertiente masa	% cuenca vertiente acumulada		
			% cuenca vertiente masa	% cuenca vertiente acumulada	% cuenca vertiente masa	% cuenca vertiente acumulada	% cuenca vertiente masa	% cuenca vertiente acumulada		% cuenca vertiente masa	% cuenca vertiente acumulada	% cuenca vertiente masa	% cuenca vertiente acumulada			% cuenca vertiente masa	% cuenca vertiente acumulada		
ES070MSPF001011903	Río Argos después del embalse	Río natural	4,3	2,0	57,2	38,4	19,5	18,5				0,8	0,5						
ES070MSPF001011401	Río Bogarra hasta confluencia con el río Mundo	Río natural			16,1	16,1	2,6	2,6											
ES070MSPF001010201	Río Caramel	Río natural			36,3	36,3	1,3	1,3											
ES070MSPF001012602	Río Chícamo aguas abajo del partidor	Río natural	2,5	2,4	50,3	51,8	36,5	29,8				1,9	1,1			1,0	1,7		
ES070MSPF001012601	Río Chícamo aguas arriba del partidor	Río natural	2,2	2,2	53,2	53,2	23,0	23,0				0,3	0,3			2,3	2,3		
ES070MSPF001012902	Río Corneros	Río natural			45,0	50,6	13,5	10,3				0,1	0,1						
ES070MSPF001013201	Río en embalse de Bayco	Río natural			71,3	71,3	32,5	32,5											
ES070MSPF001010205	Río Guadalentín antes de Lorca desde embalse de Puentes	Río natural			41,7	44,7	9,5	7,6				0,3	0,1			0,2	0,1		
ES070MSPF001010209	Río Guadalentín desde el embalse del Romeral hasta el Reguerón	Río natural	3,1	1,9	53,2	49,3	54,3	23,7				0,1	0,2			0,0	0,1		
ES070MSPF001010206	Río Guadalentín desde Lorca hasta surgencia de agua	Río natural	3,1	1,5	57,9	48,7	40,5	17,7				0,3	0,2			0,1	0,1		
ES070MSPF001010207	Río Guadalentín después de surgencia de agua hasta embalse del Romeral	Río natural	4,8	1,6	63,0	49,2	54,6	19,0				0,3	0,2			1,1	0,2		
ES070MSPF001010203	Río Luchena hasta embalse de Puentes	Río natural			32,0	41,5	5,1	5,2				0,0	0,1			0,0	0,2		
ES070MSPF001011804	Río Moratalla aguas abajo del embalse	Río natural			35,1	42,6	25,8	13,2				0,0	0,1						
ES070MSPF001012307	Río Mula desde el Azud de la Acequia de Torres	Río natural	22,3	1,5	64,1	52,8	58,4	16,1				0,6	0,3			0,0	0,1		

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial (% cuenca vertiente acumulada para usos del suelo, y km ² para explotaciones acuícolas marinas)																
			2.1		2.2				2.3	2.4		2.5		2.6	2.7	2.8		2.9	2.10
			% cuenca vertiente masa	% cuenca vertiente acumulada	% cuenca vertiente masa	% cuenca vertiente acumulada	% cuenca vertiente masa	% cuenca vertiente acumulada		% cuenca vertiente masa	% cuenca vertiente acumulada	% cuenca vertiente masa	% cuenca vertiente acumulada			% cuenca vertiente masa	% cuenca vertiente acumulada		
	de Cotillas hasta confluencia con río Segura																		
ES070MSPF001012303	Río Mula desde el embalse de La Cierva a río Pliego	Río natural	1,0	1,0	49,9	43,4	45,9	14,0				0,0	0,2			0,0	0,4		
ES070MSPF001012304	Río Mula desde el río Pliego hasta Embalse de Los Rodeos	Río natural	1,4	1,0	67,3	51,8	19,2	15,4				0,3	0,2			0,0	0,1		
ES070MSPF001012306	Río Mula desde embalse de Los Rodeos hasta el Azud de la Acequia de Torres de Cotillas	Río natural	5,7	1,1	74,1	52,6	46,2	15,4				0,0	0,3			0,0	0,1		
ES070MSPF001012301	Río Mula hasta el embalse de La Cierva	Río natural	1,1	1,1	43,3	43,3	12,4	12,4				0,2	0,2			0,3	0,3		
ES070MSPF001010301	Río Mundo desde cabecera hasta confluencia con el río Bogarra	Río natural			9,3	9,3	1,1	1,1											
ES070MSPF001010302	Río Mundo desde confluencia con el río Bogarra hasta embalse del Talave	Río natural			23,9	15,6	0,8	1,5											
ES070MSPF001010306	Río Mundo desde embalse de Camarillas hasta confluencia con río Segura	Río natural			5,2	45,2	6,8	17,5				0,0	0,1			0,0	0,1		
ES070MSPF001010304	Río Mundo desde embalse del Talave hasta confluencia con el embalse de Camarillas	Río natural			39,1	23,4	27,4	9,2								0,2	0,1		
ES070MSPF001012401	Río Pliego	Río natural			47,9	47,9	14,0	14,0								0,1	0,1		

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial (% cuenca vertiente acumulada para usos del suelo, y km ² para explotaciones acuícolas marinas)																
			2.1		2.2				2.3	2.4		2.5		2.6	2.7	2.8		2.9	2.10
			% cuenca vertiente masa	% cuenca vertiente acumulada	% cuenca vertiente masa	% cuenca vertiente acumulada	% cuenca vertiente masa	% cuenca vertiente acumulada		% cuenca vertiente masa	% cuenca vertiente acumulada	% cuenca vertiente masa	% cuenca vertiente acumulada			% cuenca vertiente masa	% cuenca vertiente acumulada		
ES070MSPF001012002	Río Quípar antes del embalse	Río natural	1,4	1,0	54,6	57,4	16,0	11,2				0,2	0,1			0,1	0,1		
ES070MSPF001012004	Río Quípar después del embalse	Río natural	0,0	1,0	0,0	56,2	0,0	11,0				0,0	0,1			0,0	0,1		
ES070MSPF001010101	Río Segura desde cabecera hasta embalse de Anchuricas	Río natural																	
ES070MSPF001010109	Río Segura desde Cenajo hasta CH de Cañaverosa	Río natural			13,1	29,8	10,0	10,2								0,2	0,1		
ES070MSPF001010110	Río Segura desde CH Cañaverosa a Quípar	Río natural			40,3	30,6	35,9	11,1				0,0	0,1			0,1	0,1		
ES070MSPF001010111	Río Segura desde confluencia con río Quípar a Azud de Ojós	Río natural			47,3	36,5	32,8	13,6				0,2	0,1			0,1	0,1		
ES070MSPF001010107	Río Segura desde confluencia con río Taibilla a Embalse del Cenajo	Río natural			23,8	13,7	4,7	2,6											
ES070MSPF001010114	Río Segura desde depuradora de Archena hasta Contraparada	Río natural	13,7	1,3	57,4	38,5	32,2	15,0				1,2	0,2			0,3	0,1		
ES070MSPF001010113	Río Segura desde el Azud de Ojós a depuradora aguas abajo de Archena	Río natural			47,7	36,8	39,8	14,3				0,3	0,1			0,0	0,1		
ES070MSPF001010106	Río Segura desde el embalse de la Fuensanta a confluencia con río Taibilla	Río natural			28,4	9,0	1,6	1,9											
ES070MSPF001010103	Río Segura desde embalse de Anchuricas	Río natural																	

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial (% cuenca vertiente acumulada para usos del suelo, y km ² para explotaciones acuícolas marinas)																
			2.1		2.2				2.3	2.4		2.5		2.6	2.7	2.8		2.9	2.10
			% cuenca vertiente masa	% cuenca vertiente acumulada	A	B	% cuenca vertiente acumulada	% cuenca vertiente masa		% cuenca vertiente acumulada	% cuenca vertiente masa	% cuenca vertiente acumulada	% cuenca vertiente masa			% cuenca vertiente acumulada	% cuenca vertiente masa		
			% cuenca vertiente masa	% cuenca vertiente acumulada	% cuenca vertiente masa	% cuenca vertiente acumulada	% cuenca vertiente masa	% cuenca vertiente acumulada		% cuenca vertiente acumulada	% cuenca vertiente masa	% cuenca vertiente acumulada	% cuenca vertiente masa			% cuenca vertiente acumulada	% cuenca vertiente masa		
	hasta confluencia con río Zumeta																		
ES070MSPF001010104	Río Segura después de confluencia con río Zumeta hasta embalse de la Fuensanta	Río natural			7,6	6,3	2,6	1,6											
ES070MSPF001011104	Río Taibilla desde arroyo de Herrerías hasta confluencia con río Segura	Río natural			17,4	14,2	4,6	2,8											
ES070MSPF001011103	Río Taibilla desde Embalse del Taibilla hasta Arroyo de las Herrerías	Río natural			8,9	13,0	0,6	2,1								0,1	0,1		
ES070MSPF001011101	Río Taibilla hasta confluencia con Embalse del Taibilla	Río natural			11,5	11,5	3,7	3,7											
ES070MSPF001012701	Río Turrilla hasta confluencia con el río Luchena	Río natural			53,0	53,0	10,3	10,3								0,2	0,2	0,2	
ES070MSPF001010701	Río Tus aguas arriba del Balneario de Tus	Río natural					1,1	1,1											
ES070MSPF001010702	Río Tus desde Balneario de Tus hasta embalse de la Fuensanta	Río natural			9,7	5,7	3,9	2,3											
ES070MSPF001010401	Río Zumeta desde su cabecera hasta confluencia con río Segura	Río natural			8,3	8,3	2,1	2,1								0,1	0,1		
ES070MSPF002081703	Arroyo de Tobarra desde confluencia con rambla de Ortigosa hasta río	Río HMWB encauzamiento			44,7	64,9	19,8	24,5								0,0	0,1	0,2	

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial (% cuenca vertiente acumulada para usos del suelo, y km ² para explotaciones acuícolas marinas)																
			2.1		2.2				2.3	2.4		2.5		2.6	2.7	2.8		2.9	2.10
			% cuenca vertiente masa	% cuenca vertiente acumulada	% cuenca vertiente masa	% cuenca vertiente acumulada	% cuenca vertiente masa	% cuenca vertiente acumulada		% cuenca vertiente masa	% cuenca vertiente acumulada	% cuenca vertiente masa	% cuenca vertiente acumulada			% cuenca vertiente masa	% cuenca vertiente acumulada		
			% cuenca vertiente masa	% cuenca vertiente acumulada	% cuenca vertiente masa	% cuenca vertiente acumulada	% cuenca vertiente masa	% cuenca vertiente acumulada		% cuenca vertiente masa	% cuenca vertiente acumulada	% cuenca vertiente masa	% cuenca vertiente acumulada			% cuenca vertiente masa	% cuenca vertiente acumulada		
	Mundo																		
ES070MSPF002080116	Encauzamiento río Segura, desde Reguerón a desembocadura	Río HMWB encauzamiento	8,5	2,1	53,8	42,1	52,4	19,4				0,3	0,2			0,2	0,1		
ES070MSPF002080115	Encauzamiento río Segura, entre Contraparada y Reguerón	Río HMWB encauzamiento	32,6	1,4	47,3	38,6	41,7	15,1				0,5	0,2			0,0	0,1		
ES070MSPF002081601	Rambla de Talave	Río HMWB encauzamiento			31,0	31,0	3,6	3,6											
ES070MSPF002082503	Rambla Salada	Río HMWB encauzamiento	19,6	11,4	42,8	51,0	52,3	48,6		2,3	1,4	1,4	0,9			0,3	0,1		
ES070MSPF002080210	Reguerón	Río HMWB encauzamiento	16,8	2,3	39,9	49,0	36,0	24,1				0,3	0,2			0,0	0,1		
ES070MSPF002050208	Río Guadalentín en embalse del Romeral	Río HMWB por efecto aguas arriba presas de laminación	3,4	1,8	48,7	49,1	43,7	22,4				0,4	0,2			0,1	0,1		
ES070MSPF002052305	Río Mula en embalse de Los Rodeos	Río HMWB por efecto aguas arriba presas de laminación	2,6	1,1	76,1	52,4	2,6	15,1				0,2	0,4			0,0	0,1		
ES070MSPF002050112	Azud de Ojós	Río HMWB por embalse			40,1	36,5	31,3	13,6				0,5	0,1			0,0	0,1		
ES070MSPF002052003	Embalse de Alfonso XIII	Río HMWB por embalse	0,0	1,0	18,6	56,3	3,2	11,0				0,0	0,1			0,0	0,1		
ES070MSPF002050102	Embalse de Anchuricas	Río HMWB por embalse																	
ES070MSPF002051902	Embalse de Argos	Río HMWB por embalse	0,6	1,7	37,0	35,9	20,6	18,4				4,1	0,5						
ES070MSPF002050305	Embalse de Camarillas	Río HMWB por embalse			38,1	45,2	19,6	17,5				0,2	0,1			0,0	0,1		

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial (% cuenca vertiente acumulada para usos del suelo, y km ² para explotaciones acuícolas marinas)																
			2.1		2.2				2.3	2.4		2.5		2.6	2.7	2.8		2.9	2.10
			% cuenca vertiente masa	% cuenca vertiente acumulada	% cuenca vertiente masa	% cuenca vertiente acumulada	% cuenca vertiente masa	% cuenca vertiente acumulada		% cuenca vertiente masa	% cuenca vertiente acumulada	% cuenca vertiente masa	% cuenca vertiente acumulada			% cuenca vertiente masa	% cuenca vertiente acumulada		
ES070MSPF002052302	Embalse de la Cierva	Río HMWB por embalse	0,0	1,0	39,4	43,2	21,5	12,9				0,0	0,2			1,9	0,4		
ES070MSPF002050105	Embalse de la Fuensanta	Río HMWB por embalse			19,2	8,4	3,6	1,9											
ES070MSPF002050204	Embalse de Puentes	Río HMWB por embalse			58,8	45,4	1,9	7,1				0,0	0,1			0,0	0,1		
ES070MSPF002052502	Embalse de Santomera	Río HMWB por embalse	2,6	3,7	47,4	58,6	48,6	45,1				0,8	0,5						
ES070MSPF002051603	Embalse de Talave	Río HMWB por embalse			8,3	16,9	1,2	1,7											
ES070MSPF002050202	Embalse de Valdeinfierno	Río HMWB por embalse			21,1	33,7	0,4	1,2								0,9	0,2		
ES070MSPF002050108	Embalse del Cenajo	Río HMWB por embalse			17,8	15,1	0,9	2,9								0,0	0,1		
ES070MSPF002051102	Embalse del Taibilla	Río HMWB por embalse			8,4	14,5	0,0	2,6				0,0	0,1						
ES070MSPF001020001	Hoya Grande de Corral-Rubio	Lago natural			83,1	83,1	8,3	8,3											
ES070MSPF002100001	Laguna del Hondo	Lago HMWB por fluctuaciones artificiales de nivel	10,0	10,0	49,9	49,9	58,1	58,1		1,3	1,3	0,2	0,2			0,6	0,6		
ES070MSPF002120002	Laguna Salada de Pétrola	Lago HMWB por extracción de productos naturales			80,1	80,1	23,1	23,1								0,3	0,3		
ES070MSPF003190001	Embalse de Crevillente	AW	1,5	1,5	7,3	7,3	1,1	1,1											
ES070MSPF003190002	Embalse de la Pedrera	AW	1,4	1,4	40,7	40,7	25,6	25,6				0,1	0,1						
ES070MSPF003190003	Rambla de Algeciras	AW			17,9	17,9	3,4	3,4											
ES070MSPF002120001	Lagunas de La Mata-Torrevieja	Lago de transición	15,7	15,7	41,7	41,7	52,2	52,2				0,1	0,1			0,2	0,2		

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial (% cuenca vertiente acumulada para usos del suelo, y km ² para explotaciones acuícolas marinas)																
			2.1		2.2				2.3	2.4		2.5		2.6	2.7	2.8		2.9	2.10
			% cuenca vertiente masa	% cuenca vertiente acumulada	% cuenca vertiente masa	% cuenca vertiente acumulada	% cuenca vertiente masa	% cuenca vertiente acumulada		% cuenca vertiente masa	% cuenca vertiente acumulada	% cuenca vertiente masa	% cuenca vertiente acumulada			% cuenca vertiente masa	% cuenca vertiente acumulada		
		HMWB por extracción de productos natural																	
ES070MSPF010300020	Cabo Cervera-Límite CV	Costera natural	13,1	14	17,2	26,0	20,5	31,9				0,1	0,1			0,0	0,1	0,04	
ES070MSPF010300040	Cabo de Palos-Punta de la Espada	Costera natural	8,6	8,6								0,1	0,1						
ES070MSPF010300120	Cabo Tiñoso-Punta de la Azohía	Costera natural																	
ES070MSPF010300010	Guardamar del Segura-Cabo Cervera	Costera natural	9,7	9,9	41,5	46,4	48,5	54,1				0,1	0,1			0,4	0,5	0,24	
ES070MSPF010300130	La Manceba-Punta Aguilones	Costera natural	8,0	8,0							4,0	4,0							
ES070MSPF010300100	La Manceba-Punta Parda	Costera natural																0,31	
ES070MSPF010300060	La Podadera-Cabo Tiñoso	Costera natural	8,9	8,9	54,0	54,0	26,6	26,6		1,6	1,6	0,3	0,3			0,1	0,1		
ES070MSPF010300140	Límite cuenca mediterránea/Comunidad Autónoma de Murcia	Costera natural	1,8	1,8	13,8	13,8	12,8	12,8								0,2	0,2		
ES070MSPF010300050	Mar Menor	Costera natural	8,0	7,1	56,0	64,1	53,4	53,2		1,7	1,7	0,5	0,5			0,9	0,5		
ES070MSPF010300080	Mojón-Cabo Negrete	Costera natural																0,91	
ES070MSPF010300030	Mojón-Cabo Palos	Costera natural	8,3	8,3			2,0	2,0											
ES070MSPF010300110	Punta de la Azohía-Punta de Calnegre	Costera natural	3,1	3,1	38,2	38,2	16,2	16,2				0,3	0,3			0,2	0,2		
ES070MSPF010300090	Punta Espada-Cabo Negrete	Costera natural																	
ES070MSPF010300070	Puntas de Calnegre-Punta Parda	Costera natural	3,1	3,1	31,8	31,8	25,3	25,3		1,0	1,0	0,2	0,2						
ES070MSPF002150007	Cabo Negrete-La Manceba (profundidad)	Costera HMWB por																0,13	

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial (% cuenca vertiente acumulada para usos del suelo, y km ² para explotaciones acuícolas marinas)																
			2.1		2.2				2.3	2.4		2.5		2.6	2.7	2.8		2.9	2.10
			% cuenca vertiente masa	% cuenca vertiente acumulada	A	B	% cuenca vertiente masa	% cuenca vertiente acumulada		% cuenca vertiente masa	% cuenca vertiente acumulada	% cuenca vertiente masa	% cuenca vertiente acumulada			% cuenca vertiente masa	% cuenca vertiente acumulada		
	mayor a -30 msnm)	extracción de productos naturales																	
ES070MSPF002150006	Cabo Negrete-La Manceba (profundidad menor a -30 msnm)	Costera HMWB por extracción de productos naturales	1,9	1,9										14,3	14,3		5,4	5,4	
ES070MSPF002120005	Punta Aguilones-La Podadera	Costera HMWB por puertos y otras infraestructuras portuarias	22,7	22,7	10,9	10,9	12,1	12,1		4,0	4,0	7,4	7,4				0,2	0,2	

Tabla IIIa. Presiones por extracción de agua y derivación del flujo. Situación actual y prevista para el horizonte 2021 (conteo de presiones).

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial.						
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7
ES070MSPF001010501	Arroyo Benizar	Río natural	4						
ES070MSPF001011201	Arroyo Blanco hasta confluencia con Embalse del Taibilla	Río natural	1						
ES070MSPF001013101	Arroyo Chopillo	Río natural	1						
ES070MSPF001010801	Arroyo Collados	Río natural							
ES070MSPF001011001	Arroyo de Elche	Río natural	5						
ES070MSPF001010601	Arroyo de la Espinea	Río natural	1						
ES070MSPF001010901	Arroyo Morote	Río natural							
ES070MSPF001011702	Arroyo Tobarra hasta confluencia con rambla Ortigosa	Río natural							
ES070MSPF001011803	Moratalla en embalse	Río natural							
ES070MSPF001012901	Rambla de Chirivel	Río natural	1						
ES070MSPF001011301	Rambla de Letur	Río natural	3						
ES070MSPF001011701	Rambla de Mullidor	Río natural							
ES070MSPF001013202	Rambla de Ortigosa desde embalse de Bayco hasta confluencia con arroyo de Tobarra	Río natural							
ES070MSPF001012801	Rambla del Albujón	Río natural							
ES070MSPF001013001	Rambla del Algarrobo	Río natural							
ES070MSPF001012101	Rambla del Judío antes del embalse	Río natural							
ES070MSPF001012103	Rambla del Judío desde embalse hasta confluencia con río Segura	Río natural							
ES070MSPF001012102	Rambla del Judío en embalse	Río natural							
ES070MSPF001012201	Rambla del Moro antes de embalse	Río natural							
ES070MSPF001012203	Rambla del Moro desde embalse hasta confluencia con río Segura	Río natural							
ES070MSPF001012202	Rambla del Moro en embalse	Río natural							
ES070MSPF001011501	Rambla Honda	Río natural							
ES070MSPF001012501	Rambla Salada aguas arriba del embalse de Santomera	Río natural							
ES070MSPF001012001	Rambla Tarragoya y Barranco Junquera	Río natural	7						
ES070MSPF001011802	Río Alhárabe aguas abajo de camping La Puerta	Río natural	5						
ES070MSPF001011801	Río Alhárabe hasta camping La Puerta	Río natural							
ES070MSPF001011901	Río Argos antes del embalse	Río natural	22						
ES070MSPF001011903	Río Argos después del embalse	Río natural	2						

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial.						
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7
ES070MSPF001011401	Río Bogarra hasta confluencia con el río Mundo	Río natural	1						
ES070MSPF001010201	Río Caramel	Río natural							
ES070MSPF001012602	Río Chícamo aguas abajo del partidor	Río natural							
ES070MSPF001012601	Río Chícamo aguas arriba del partidor	Río natural							
ES070MSPF001012902	Río Corneros	Río natural	3						
ES070MSPF001013201	Río en embalse de Bayco	Río natural							
ES070MSPF001010205	Río Guadalentín antes de Lorca desde embalse de Puentes	Río natural	1						
ES070MSPF001010209	Río Guadalentín desde el embalse del Romeral hasta el Reguerón	Río natural							
ES070MSPF001010206	Río Guadalentín desde Lorca hasta surgencia de agua	Río natural							
ES070MSPF001010207	Río Guadalentín después de surgencia de agua hasta embalse del Romeral	Río natural							
ES070MSPF001010203	Río Luchena hasta embalse de Puentes	Río natural							
ES070MSPF001011804	Río Moratalla aguas abajo del embalse	Río natural							
ES070MSPF001012307	Río Mula desde el Azud de la Acequia de Torres de Cotillas hasta confluencia con río Segura	Río natural							
ES070MSPF001012303	Río Mula desde el embalse de La Cierva a río Pliego	Río natural	3						
ES070MSPF001012304	Río Mula desde el río Pliego hasta Embalse de Los Rodeos	Río natural	3						
ES070MSPF001012306	Río Mula desde embalse de Los Rodeos hasta el Azud de la Acequia de Torres de Cotillas	Río natural							
ES070MSPF001012301	Río Mula hasta el embalse de La Cierva	Río natural	4						
ES070MSPF001010301	Río Mundo desde cabecera hasta confluencia con el río Bogarra	Río natural	1						
ES070MSPF001010302	Río Mundo desde confluencia con el río Bogarra hasta embalse del Talave	Río natural	2	1					
ES070MSPF001010306	Río Mundo desde embalse de Camarillas hasta confluencia con río Segura	Río natural	1						
ES070MSPF001010304	Río Mundo desde embalse del Talave hasta confluencia con el embalse de Camarillas	Río natural	6						
ES070MSPF001012401	Río Pliego	Río natural	2						
ES070MSPF001012002	Río Quípar antes del embalse	Río natural	20						
ES070MSPF001012004	Río Quípar después del embalse	Río natural							
ES070MSPF001010101	Río Segura desde cabecera hasta embalse de Anchuricas	Río natural	2						
ES070MSPF001010109	Río Segura desde Cenajo hasta CH de Cañaverosa	Río natural	8	1					
ES070MSPF001010110	Río Segura desde CH Cañaverosa a Quípar	Río natural	2						

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial.						
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7
ES070MSPF001010111	Río Segura desde confluencia con río Quípar a Azud de Ojós	Río natural	6	2					
ES070MSPF001010107	Río Segura desde confluencia con río Taibilla a Embalse del Cenajo	Río natural	1						
ES070MSPF001010114	Río Segura desde depuradora de Archena hasta Contraparada	Río natural	9	1					
ES070MSPF001010113	Río Segura desde el Azud de Ojós a depuradora aguas abajo de Archena	Río natural	7						
ES070MSPF001010106	Río Segura desde el embalse de la Fuensanta a confluencia con río Taibilla	Río natural							
ES070MSPF001010103	Río Segura desde embalse de Anchuricas hasta confluencia con río Zumeta	Río natural							
ES070MSPF001010104	Río Segura después de confluencia con río Zumeta hasta embalse de la Fuensanta	Río natural	2						
ES070MSPF001011104	Río Taibilla desde arroyo de Herrerías hasta confluencia con río Segura	Río natural							
ES070MSPF001011103	Río Taibilla desde Embalse del Taibilla hasta Arroyo de las Herrerías	Río natural	1	1					
ES070MSPF001011101	Río Taibilla hasta confluencia con Embalse del Taibilla	Río natural	5						
ES070MSPF001012701	Río Turrilla hasta confluencia con el río Luchena	Río natural							
ES070MSPF001010701	Río Tus aguas arriba del Balneario de Tus	Río natural	1						
ES070MSPF001010702	Río Tus desde Balneario de Tus hasta embalse de la Fuensanta	Río natural							
ES070MSPF001010401	Río Zumeta desde su cabecera hasta confluencia con río Segura	Río natural	5						
ES070MSPF002081703	Arroyo de Tobarra desde confluencia con rambla de Ortigosa hasta río Mundo	Río HMWB encauzamiento	3						
ES070MSPF002080116	Encauzamiento río Segura, desde Reguerón a desembocadura	Río HMWB encauzamiento	12						1
ES070MSPF002080115	Encauzamiento río Segura, entre Contraparada y Reguerón	Río HMWB encauzamiento							
ES070MSPF002081601	Rambla de Talave	Río HMWB encauzamiento							
ES070MSPF002082503	Rambla Salada	Río HMWB encauzamiento	1						
ES070MSPF002080210	Reguerón	Río HMWB encauzamiento							
ES070MSPF002050208	Río Guadalentín en embalse del Romeral	Río HMWB por efecto aguas arriba presas de laminación							
ES070MSPF002052305	Río Mula en embalse de Los Rodeos	Río HMWB por efecto aguas arriba presas de laminación							
ES070MSPF002050112	Azud de Ojós	Río HMWB por embalse	2	1					
ES070MSPF002052003	Embalse de Alfonso XIII	Río HMWB por embalse							
ES070MSPF002050102	Embalse de Anchuricas	Río HMWB por embalse							

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial.						
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7
ES070MSPF002051902	Embalse de Argos	Río HMWB por embalse							
ES070MSPF002050305	Embalse de Camarillas	Río HMWB por embalse							
ES070MSPF002052302	Embalse de la Cierva	Río HMWB por embalse							
ES070MSPF002050105	Embalse de la Fuensanta	Río HMWB por embalse							
ES070MSPF002050204	Embalse de Puentes	Río HMWB por embalse							
ES070MSPF002052502	Embalse de Santomera	Río HMWB por embalse							
ES070MSPF002051603	Embalse de Talave	Río HMWB por embalse	1	1					
ES070MSPF002050202	Embalse de Valdeinfierro	Río HMWB por embalse							
ES070MSPF002050108	Embalse del Cenajo	Río HMWB por embalse	1						
ES070MSPF002051102	Embalse del Taibilla	Río HMWB por embalse							
ES070MSPF001020001	Hoya Grande de Corral-Rubio	Lago natural							
ES070MSPF002100001	Laguna del Hondo	Lago HMWB por fluctuaciones artificiales de nivel							
ES070MSPF002120002	Laguna Salada de Pétrola	Lago HMWB por extracción de productos naturales							
ES070MSPF003190001	Embalse de Crevillente	AW							
ES070MSPF003190002	Embalse de la Pedrera	AW							
ES070MSPF003190003	Rambla de Algeciras	AW							
ES070MSPF002120001	Lagunas de La Mata-Torrevieja	Lago de transición HMWB por extracción de productos natural							
ES070MSPF010300020	Cabo Cervera-Límite CV	Costera natural							
ES070MSPF010300040	Cabo de Palos-Punta de la Espada	Costera natural							
ES070MSPF010300120	Cabo Tiñoso-Punta de la Azohía	Costera natural							
ES070MSPF010300010	Guardamar del Segura-Cabo Cervera	Costera natural							
ES070MSPF010300130	La Manceba-Punta Aguilones	Costera natural							
ES070MSPF010300100	La Manceba-Punta Parda	Costera natural							
ES070MSPF010300060	La Podadera-Cabo Tiñoso	Costera natural							
ES070MSPF010300140	Límite cuenca mediterránea/Comunidad Autónoma de Murcia	Costera natural							
ES070MSPF010300050	Mar Menor	Costera natural							
ES070MSPF010300080	Mojón-Cabo Negrete	Costera natural							
ES070MSPF010300030	Mojón-Cabo Palos	Costera natural							

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial.						
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7
ES070MSPF010300110	Punta de la Azohía-Punta de Calnegre	Costera natural							
ES070MSPF010300090	Punta Espada-Cabo Negrete	Costera natural							
ES070MSPF010300070	Puntas de Calnegre-Punta Parda	Costera natural							
ES070MSPF002150007	Cabo Negrete-La Manceba (profundidad mayor a -30 msnm)	Costera HMWB por extracción de productos naturales							
ES070MSPF002150006	Cabo Negrete-La Manceba (profundidad menor a -30 msnm)	Costera HMWB por extracción de productos naturales							
ES070MSPF002120005	Punta Aguilones-La Podadera	Costera HMWB por puertos y otras infraestructuras portuarias							

Tabla IIIb. Presiones por extracción de agua y derivación del flujo. Situación actual (magnitud de presión).

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm ³ /año							Volumen extracción en masa.Hm ³ /año	Volumen extracción acumulado. Hm ³ /año	Régimen natural. Hm ³ /año	% extracción/RN
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7				
ES070MSPF001010501	Arroyo Benizar	Río natural	3,03							3,03	3,03	6,59	46,0%
ES070MSPF001011201	Arroyo Blanco hasta confluencia con Embalse del Taibilla	Río natural	0,21							0,21	0,21	7,64	2,8%
ES070MSPF001013101	Arroyo Chopillo	Río natural	0,81							0,81	0,81	8,60	9,4%
ES070MSPF001010801	Arroyo Collados	Río natural								0	0	5,39	0,0%
ES070MSPF001011001	Arroyo de Elche	Río natural	1,63							1,63	1,63	16,49	9,9%
ES070MSPF001010601	Arroyo de la Espinea	Río natural	0							0	0	5,89	0,0%
ES070MSPF001010901	Arroyo Morote	Río natural								0	0	8,28	0,0%
ES070MSPF001011702	Arroyo Tobarra hasta confluencia con rambla Ortigosa	Río natural								0	0	22,08	0,0%
ES070MSPF001011803	Moratalla en embalse	Río natural								0	3,30	23,16	14,2%
ES070MSPF001012901	Rambla de Chirivel	Río natural	1,35							1,35	1,35	2,48	54,5%
ES070MSPF001011301	Rambla de Letur	Río natural	0,37							0,37	0,37	7,76	4,8%
ES070MSPF001011701	Rambla de Mullidor	Río natural								0	0	10,86	0,0%
ES070MSPF001013202	Rambla de Ortigosa desde embalse de Bayco hasta confluencia con arroyo de Tobarra	Río natural								0	0	5,61	0,0%
ES070MSPF001012801	Rambla del Albujón	Río natural								0	0	15,50	0,0%
ES070MSPF001013001	Rambla del Algarrobo	Río natural								0	0	4,63	0,0%
ES070MSPF001012101	Rambla del Judío antes del embalse	Río natural								0	0	18,92	0,0%
ES070MSPF001012103	Rambla del Judío desde embalse hasta confluencia con río Segura	Río natural								0	0	19,37	0,0%
ES070MSPF001012102	Rambla del Judío en embalse	Río natural								0	0	18,92	0,0%
ES070MSPF001012201	Rambla del Moro antes de embalse	Río natural								0	0	5,94	0,0%
ES070MSPF001012203	Rambla del Moro desde embalse hasta confluencia con río Segura	Río natural								0	0	6,90	0,0%
ES070MSPF001012202	Rambla del Moro en embalse	Río natural								0	0	6,49	0,0%
ES070MSPF001011501	Rambla Honda	Río natural								0	0	5,68	0,0%

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm ³ /año							Volumen extracción en masa.Hm ³ /año	Volumen extracción acumulado. Hm ³ /año	Régimen natural. Hm ³ /año	% extracción/RN
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7				
ES070MSPF001012501	Rambla Salada aguas arriba del embalse de Santomera	Río natural								0	0	1,05	0,0%
ES070MSPF001012001	Rambla Tarragoya y Barranco Junquera	Río natural	1,44							1,44	1,44	15,24	9,5%
ES070MSPF001011802	Río Alhárbabe aguas abajo de camping La Puerta	Río natural	3,30							3,30	3,30	13,63	24,2%
ES070MSPF001011801	Río Alhárbabe hasta camping La Puerta	Río natural								0	0	13,28	0,0%
ES070MSPF001011901	Río Argos antes del embalse	Río natural	20,81							20,81	20,81	28,38	73,3%
ES070MSPF001011903	Río Argos después del embalse	Río natural	3,57							3,57	24,39	29,96	81,4%
ES070MSPF001011401	Río Bogarra hasta confluencia con el río Mundo	Río natural	2,73							2,73	2,73	22,54	12,1%
ES070MSPF001010201	Río Caramel	Río natural								0	0	8,64	0,0%
ES070MSPF001012602	Río Chícamo aguas abajo del partidor	Río natural								0	0	6,62	0,0%
ES070MSPF001012601	Río Chícamo aguas arriba del partidor	Río natural								0	0	6,51	0,0%
ES070MSPF001012902	Río Corneros	Río natural	4,05							4,05	5,40	6,50	83,1%
ES070MSPF001013201	Río en embalse de Bayco	Río natural								0	0	0,00	0,0%
ES070MSPF001010205	Río Guadalentín antes de Lorca desde embalse de Puentes	Río natural	9,10							9,10	14,50	34,00	42,6%
ES070MSPF001010209	Río Guadalentín desde el embalse del Romeral hasta el Reguerón	Río natural								0	14,50	70,00	20,7%
ES070MSPF001010206	Río Guadalentín desde Lorca hasta surgencia de agua	Río natural								0	14,50	46,76	31,0%
ES070MSPF001010207	Río Guadalentín después de surgencia de agua hasta embalse del Romeral	Río natural								0	14,50	50,97	28,4%
ES070MSPF001010203	Río Luchena hasta embalse de Puentes	Río natural								0	0	22,08	0,0%
ES070MSPF001011804	Río Moratalla aguas abajo del embalse	Río natural								0	3,30	23,40	14,1%
ES070MSPF001012307	Río Mula desde el Azud de la Acequia de Torres de Cotillas hasta confluencia con río Segura	Río natural								0	6,59	21,88	30,1%
ES070MSPF001012303	Río Mula desde el embalse de La Cierva a río Pliego	Río natural	1,18							1,18	2,70	5,34	50,6%
ES070MSPF001012304	Río Mula desde el río Pliego hasta Embalse de Los Rodeos	Río natural	2,32							2,32	6,59	20,64	31,9%

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm ³ /año							Volumen extracción en masa.Hm ³ /año	Volumen extracción acumulado. Hm ³ /año	Régimen natural. Hm ³ /año	% extracción/RN
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7				
ES070MSPF001012306	Río Mula desde embalse de Los Rodeos hasta el Azud de la Acequia de Torres de Cotillas	Río natural								0	6,59	21,62	30,5%
ES070MSPF001012301	Río Mula hasta el embalse de La Cierva	Río natural	1,52							1,52	1,52	5,00	30,4%
ES070MSPF001010301	Río Mundo desde cabecera hasta confluencia con el río Bogarra	Río natural	0,83							0,83	0,83	43,78	1,9%
ES070MSPF001010302	Río Mundo desde confluencia con el río Bogarra hasta embalse del Talave	Río natural	16,24	1,6						17,84	21,40	79,00	27,1%
ES070MSPF001010306	Río Mundo desde embalse de Camarillas hasta confluencia con río Segura	Río natural	0,15							0,15	25,87	149,52	17,3%
ES070MSPF001010304	Río Mundo desde embalse del Talave hasta confluencia con el embalse de Camarillas	Río natural	1,17							1,17	24,17	117,03	20,6%
ES070MSPF001012401	Río Pliego	Río natural	1,57							1,57	1,57	8,44	18,6%
ES070MSPF001012002	Río Quípar antes del embalse	Río natural	10,48							10,48	11,92	29,43	40,5%
ES070MSPF001012004	Río Quípar después del embalse	Río natural								0	11,92	31,99	37,3%
ES070MSPF001010101	Río Segura desde cabecera hasta embalse de Anchuricas	Río natural	1,36							1,36	1,36	53,04	2,6%
ES070MSPF001010109	Río Segura desde Cenajo hasta CH de Cañaverosa	Río natural	22,28	0,01						22,29	99,73	515,00	19,4%
ES070MSPF001010110	Río Segura desde CH Cañaverosa a Quípar	Río natural	11,98							11,98	136,09	573,00	23,8%
ES070MSPF001010111	Río Segura desde confluencia con río Quípar a Azud de Ojós	Río natural	23,05	0,72						23,77	171,79	609,00	28,2%
ES070MSPF001010107	Río Segura desde confluencia con río Taibilla a Embalse del Cenajo	Río natural	0,15							0,15	43,94	339,00	13,0%
ES070MSPF001010114	Río Segura desde depuradora de Archena hasta Contraparada	Río natural	66,30	6,56						72,86	627,60	640,00	98,1%
ES070MSPF001010113	Río Segura desde el Azud de Ojós a depuradora aguas abajo de Archena	Río natural	31,82							31,82	548,15	611,00	89,7%
ES070MSPF001010106	Río Segura desde el embalse de la Fuensanta a confluencia con río Taibilla	Río natural								0	5,40	267,40	2,0%

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm ³ /año							Volumen extracción en masa.Hm ³ /año	Volumen extracción acumulado. Hm ³ /año	Régimen natural. Hm ³ /año	% extracción/RN
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7				
ES070MSPF001010103	Río Segura desde embalse de Anchuricas hasta confluencia con río Zumeta	Río natural								0	1,36	75,69	1,8%
ES070MSPF001010104	Río Segura después de confluencia con río Zumeta hasta embalse de la Fuensanta	Río natural	1,60							1,60	4,03	178,12	2,3%
ES070MSPF001011104	Río Taibilla desde arroyo de Herrerías hasta confluencia con río Segura	Río natural								0	36,40	70,17	51,9%
ES070MSPF001011103	Río Taibilla desde Embalse del Taibilla hasta Arroyo de las Herrerías	Río natural	0,07	35						35,07	36,40	57,55	63,2%
ES070MSPF001011101	Río Taibilla hasta confluencia con Embalse del Taibilla	Río natural	1,12							1,12	1,12	30,42	3,7%
ES070MSPF001012701	Río Turrilla hasta confluencia con el río Luchena	Río natural								0	0	6,00	0,0%
ES070MSPF001010701	Río Tus aguas arriba del Balneario de Tus	Río natural	1,37							1,37	1,37	33,58	4,1%
ES070MSPF001010702	Río Tus desde Balneario de Tus hasta embalse de la Fuensanta	Río natural								0	1,37	48,97	2,8%
ES070MSPF001010401	Río Zumeta desde su cabecera hasta confluencia con río Segura	Río natural	1,07							1,07	1,07	65,70	1,6%
ES070MSPF002081703	Arroyo de Tobarra desde confluencia con rambla de Ortigosa hasta río Mundo	Río HMWB encauzamiento	1,55							1,55	1,55	30,55	5,1%
ES070MSPF002080116	Encauzamiento río Segura, desde Reguerón a desembocadura	Río HMWB encauzamiento	129,45					18	147,45	792,28	740,00	107,1%	
ES070MSPF002080115	Encauzamiento río Segura, entre Contraparada y Reguerón	Río HMWB encauzamiento							0	627,60	717,00	87,5%	
ES070MSPF002081601	Rambla de Talave	Río HMWB encauzamiento							0	0	7,00	0,0%	
ES070MSPF002082503	Rambla Salada	Río HMWB encauzamiento	2,73							2,73	2,73	2,21	123,7%
ES070MSPF002080210	Reguerón	Río HMWB encauzamiento							0	14,50	71,49	20,3%	

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm ³ /año							Volumen extracción en masa.Hm ³ /año	Volumen extracción acumulado. Hm ³ /año	Régimen natural. Hm ³ /año	% extracción/RN
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7				
ES070MSPF002050208	Río Guadalentín en embalse del Romeral	Río HMWB por efecto aguas arriba presas de laminación								0	14,50	50,97	28,4%
ES070MSPF002052305	Río Mula en embalse de Los Rodeos	Río HMWB por efecto aguas arriba presas de laminación								0	6,59	20,64	31,9%
ES070MSPF002050112	Azud de Ojós	Río HMWB por embalse	223,9	120,64						344,54	516,33	609,00	84,8%
ES070MSPF002052003	Embalse de Alfonso XIII	Río HMWB por embalse								0	11,92	29,43	40,5%
ES070MSPF002050102	Embalse de Anchuricas	Río HMWB por embalse								0	1,36	53,04	2,6%
ES070MSPF002051902	Embalse de Argos	Río HMWB por embalse								0	20,81	28,38	73,3%
ES070MSPF002050305	Embalse de Camarillas	Río HMWB por embalse								0	25,71	147,58	17,4%
ES070MSPF002052302	Embalse de la Cierva	Río HMWB por embalse								0	1,52	5,00	30,4%
ES070MSPF002050105	Embalse de la Fuensanta	Río HMWB por embalse								0	5,40	240,76	2,2%
ES070MSPF002050204	Embalse de Puentes	Río HMWB por embalse								0	5,40	28,57	18,9%
ES070MSPF002052502	Embalse de Santomera	Río HMWB por embalse								0	0	1,05	0,0%
ES070MSPF002051603	Embalse de Talave	Río HMWB por embalse	0	1,6						1,60	23,00	86,00	26,7%
ES070MSPF002050202	Embalse de Valdeinfierno	Río HMWB por embalse								0	0	8,64	0,0%
ES070MSPF002050108	Embalse del Cenajo	Río HMWB por embalse	0,49							0,49	47,46	350,22	13,6%
ES070MSPF002051102	Embalse del Taibilla	Río HMWB por embalse								0	1,33	38,06	3,5%
ES070MSPF001020001	Hoya Grande de Corral-Rubio	Lago natural								0	0		

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm ³ /año							Volumen extracción en masa.Hm ³ /año	Volumen extracción acumulado. Hm ³ /año	Régimen natural. Hm ³ /año	% extracción/RN
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7				
ES070MSPF002100001	Laguna del Hondo	Lago HMWB por fluctuaciones artificiales de nivel								0	0		
ES070MSPF002120002	Laguna Salada de Pétrola	Lago HMWB por extracción de productos naturales								0	0		
ES070MSPF003190001	Embalse de Crevillente	AW								0	0		
ES070MSPF003190002	Embalse de la Pedrera	AW								0	0		
ES070MSPF003190003	Rambla de Algeciras	AW								0	0		
ES070MSPF002120001	Lagunas de La Mata-Torrevieja	Lago de transición HMWB por extracción de productos natural								0	0		
ES070MSPF010300020	Cabo Cervera-Límite CV	Costera natural											
ES070MSPF010300040	Cabo de Palos-Punta de la Espada	Costera natural											
ES070MSPF010300120	Cabo Tiñoso-Punta de la Azohía	Costera natural											
ES070MSPF010300010	Guardamar del Segura-Cabo Cervera	Costera natural											
ES070MSPF010300130	La Manceba-Punta Aguilones	Costera natural											
ES070MSPF010300100	La Manceba-Punta Parda	Costera natural											
ES070MSPF010300060	La Podadera-Cabo Tiñoso	Costera natural											
ES070MSPF010300140	Límite cuenca mediterránea/Comunidad Autónoma de Murcia	Costera natural											
ES070MSPF010300050	Mar Menor	Costera natural											
ES070MSPF010300080	Mojón-Cabo Negrete	Costera natural											
ES070MSPF010300030	Mojón-Cabo Palos	Costera natural											
ES070MSPF010300110	Punta de la Azohía-Punta de Calnegre	Costera natural											
ES070MSPF010300090	Punta Espada-Cabo Negrete	Costera natural											
ES070MSPF010300070	Puntas de Calnegre-Punta Parda	Costera natural											

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm ³ /año							Volumen extracción en masa.Hm ³ /año	Volumen extracción acumulado. Hm ³ /año	Régimen natural. Hm ³ /año	% extracción/RN
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7				
ES070MSPF002150007	Cabo Negrete-La Manceba (profundidad mayor a -30 msnm)	Costera HMWB por extracción de productos naturales											
ES070MSPF002150006	Cabo Negrete-La Manceba (profundidad menor a -30 msnm)	Costera HMWB por extracción de productos naturales											
ES070MSPF002120005	Punta Aguilones-La Podadera	Costera HMWB por puertos y otras infraestructuras portuarias											

Tabla IVa. Presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) debidas a canalizaciones y protecciones de márgenes. Situación actual y prevista para el horizonte 2021 (conteo de presiones).

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas debidas a canalizaciones y protecciones de márgenes sobre cada masa de agua superficial				
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5
ES070MSPF001010501	Arroyo Benizar	Río natural					
ES070MSPF001011201	Arroyo Blanco hasta confluencia con Embalse del Taibilla	Río natural					
ES070MSPF001013101	Arroyo Chopillo	Río natural					
ES070MSPF001010801	Arroyo Collados	Río natural					
ES070MSPF001011001	Arroyo de Elche	Río natural				2	
ES070MSPF001010601	Arroyo de la Espinea	Río natural					
ES070MSPF001010901	Arroyo Morote	Río natural					
ES070MSPF001011702	Arroyo Tobarra hasta confluencia con rambla Ortigosa	Río natural				2	
ES070MSPF001011803	Moratalla en embalse	Río natural					
ES070MSPF001012901	Rambla de Chirivel	Río natural		1		1	
ES070MSPF001011301	Rambla de Letur	Río natural				3	
ES070MSPF001011701	Rambla de Mullidor	Río natural					
ES070MSPF001013202	Rambla de Ortigosa desde embalse de Bayco hasta confluencia con arroyo de Tobarra	Río natural					7
ES070MSPF001012801	Rambla del Albujón	Río natural	1	6		4	
ES070MSPF001013001	Rambla del Algarrobo	Río natural					
ES070MSPF001012101	Rambla del Judío antes del embalse	Río natural				8	
ES070MSPF001012103	Rambla del Judío desde embalse hasta confluencia con río Segura	Río natural					
ES070MSPF001012102	Rambla del Judío en embalse	Río natural					
ES070MSPF001012201	Rambla del Moro antes de embalse	Río natural					
ES070MSPF001012203	Rambla del Moro desde embalse hasta confluencia con río Segura	Río natural				2	
ES070MSPF001012202	Rambla del Moro en embalse	Río natural					
ES070MSPF001011501	Rambla Honda	Río natural				3	
ES070MSPF001012501	Rambla Salada aguas arriba del embalse de Santomera	Río natural					
ES070MSPF001012001	Rambla Tarragoya y Barranco Junquera	Río natural					
ES070MSPF001011802	Río Alhárabe aguas abajo de camping La Puerta	Río natural					
ES070MSPF001011801	Río Alhárabe hasta camping La Puerta	Río natural					
ES070MSPF001011901	Río Argos antes del embalse	Río natural				7	

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas debidas a canalizaciones y protecciones de márgenes sobre cada masa de agua superficial				
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5
ES070MSPF001011903	Río Argos después del embalse	Río natural				6	
ES070MSPF001011401	Río Bogarra hasta confluencia con el río Mundo	Río natural				2	
ES070MSPF001010201	Río Caramel	Río natural					
ES070MSPF001012602	Río Chícamo aguas abajo del partidor	Río natural		1		2	
ES070MSPF001012601	Río Chícamo aguas arriba del partidor	Río natural					
ES070MSPF001012902	Río Corneros	Río natural	2	5		3	
ES070MSPF001013201	Río en embalse de Bayco	Río natural					
ES070MSPF001010205	Río Guadalentín antes de Lorca desde embalse de Puentes	Río natural	3			5	
ES070MSPF001010209	Río Guadalentín desde el embalse del Romeral hasta el Reguerón	Río natural		13		3	
ES070MSPF001010206	Río Guadalentín desde Lorca hasta surgencia de agua	Río natural	1			6	
ES070MSPF001010207	Río Guadalentín después de surgencia de agua hasta embalse del Romeral	Río natural				1	
ES070MSPF001010203	Río Luchena hasta embalse de Puentes	Río natural					
ES070MSPF001011804	Río Moratalla aguas abajo del embalse	Río natural				2	
ES070MSPF001012307	Río Mula desde el Azud de la Acequia de Torres de Cotillas hasta confluencia con río Segura	Río natural		9			
ES070MSPF001012303	Río Mula desde el embalse de La Cierva a río Pliego	Río natural					
ES070MSPF001012304	Río Mula desde el río Pliego hasta Embalse de Los Rodeos	Río natural	3	4		5	
ES070MSPF001012306	Río Mula desde embalse de Los Rodeos hasta el Azud de la Acequia de Torres de Cotillas	Río natural					
ES070MSPF001012301	Río Mula hasta el embalse de La Cierva	Río natural					
ES070MSPF001010301	Río Mundo desde cabecera hasta confluencia con el río Bogarra	Río natural				1	
ES070MSPF001010302	Río Mundo desde confluencia con el río Bogarra hasta embalse del Talave	Río natural		2			
ES070MSPF001010306	Río Mundo desde embalse de Camarillas hasta confluencia con río Segura	Río natural	1			2	
ES070MSPF001010304	Río Mundo desde embalse del Talave hasta confluencia con el embalse de Camarillas	Río natural				5	
ES070MSPF001012401	Río Pliego	Río natural				1	
ES070MSPF001012002	Río Quípar antes del embalse	Río natural				2	
ES070MSPF001012004	Río Quípar después del embalse	Río natural					
ES070MSPF001010101	Río Segura desde cabecera hasta embalse de Anchuricas	Río natural	3	3		4	

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas debidas a canalizaciones y protecciones de márgenes sobre cada masa de agua superficial				
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5
ES070MSPF001010109	Río Segura desde Cenajo hasta CH de Cañaverosa	Río natural	1	1		19	
ES070MSPF001010110	Río Segura desde CH Cañaverosa a Quípar	Río natural	1			22	
ES070MSPF001010111	Río Segura desde confluencia con río Quípar a Azud de Ojós	Río natural	1	2		27	
ES070MSPF001010107	Río Segura desde confluencia con río Taibilla a Embalse del Cenajo	Río natural					
ES070MSPF001010114	Río Segura desde depuradora de Archena hasta Contraparada	Río natural				4	
ES070MSPF001010113	Río Segura desde el Azud de Ojós a depuradora aguas abajo de Archena	Río natural	1			17	
ES070MSPF001010106	Río Segura desde el embalse de la Fuensanta a confluencia con río Taibilla	Río natural				4	
ES070MSPF001010103	Río Segura desde embalse de Anchuricas hasta confluencia con río Zumeta	Río natural					
ES070MSPF001010104	Río Segura después de confluencia con río Zumeta hasta embalse de la Fuensanta	Río natural		1			
ES070MSPF001011104	Río Taibilla desde arroyo de Herrerías hasta confluencia con río Segura	Río natural					
ES070MSPF001011103	Río Taibilla desde Embalse del Taibilla hasta Arroyo de las Herrerías	Río natural					
ES070MSPF001011101	Río Taibilla hasta confluencia con Embalse del Taibilla	Río natural				5	
ES070MSPF001012701	Río Turrilla hasta confluencia con el río Luchena	Río natural					
ES070MSPF001010701	Río Tus aguas arriba del Balneario de Tus	Río natural				1	
ES070MSPF001010702	Río Tus desde Balneario de Tus hasta embalse de la Fuensanta	Río natural					
ES070MSPF001010401	Río Zumeta desde su cabecera hasta confluencia con río Segura	Río natural					
ES070MSPF002081703	Arroyo de Tobarra desde confluencia con rambla de Ortigosa hasta río Mundo	Río HMWB encauzamiento				4	
ES070MSPF002080116	Encauzamiento río Segura, desde Reguerón a desembocadura	Río HMWB encauzamiento	27	23		1	
ES070MSPF002080115	Encauzamiento río Segura, entre Contraparada y Reguerón	Río HMWB encauzamiento	13			2	
ES070MSPF002081601	Rambla de Talave	Río HMWB encauzamiento					
ES070MSPF002082503	Rambla Salada	Río HMWB encauzamiento		6			
ES070MSPF002080210	Reguerón	Río HMWB encauzamiento	2				
ES070MSPF002050208	Río Guadalentín en embalse del Romeral	Río HMWB por efecto aguas arriba presas de laminación					
ES070MSPF002052305	Río Mula en embalse de Los Rodeos	Río HMWB por efecto aguas arriba presas de					

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas debidas a canalizaciones y protecciones de márgenes sobre cada masa de agua superficial				
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5
		laminación					
ES070MSPF002050112	Azud de Ojós	Río HMWB por embalse					
ES070MSPF002052003	Embalse de Alfonso XIII	Río HMWB por embalse					
ES070MSPF002050102	Embalse de Anchuricas	Río HMWB por embalse					
ES070MSPF002051902	Embalse de Argos	Río HMWB por embalse					
ES070MSPF002050305	Embalse de Camarillas	Río HMWB por embalse					
ES070MSPF002052302	Embalse de la Cierva	Río HMWB por embalse					
ES070MSPF002050105	Embalse de la Fuensanta	Río HMWB por embalse					
ES070MSPF002050204	Embalse de Puentes	Río HMWB por embalse					
ES070MSPF002052502	Embalse de Santomera	Río HMWB por embalse					
ES070MSPF002051603	Embalse de Talave	Río HMWB por embalse					
ES070MSPF002050202	Embalse de Valdeinfierno	Río HMWB por embalse					
ES070MSPF002050108	Embalse del Cenajo	Río HMWB por embalse					
ES070MSPF002051102	Embalse del Taibilla	Río HMWB por embalse					
ES070MSPF001020001	Hoya Grande de Corral-Rubio	Lago natural					
ES070MSPF002100001	Laguna del Hondo	Lago HMWB por fluctuaciones artificiales de nivel					
ES070MSPF002120002	Laguna Salada de Pétrola	Lago HMWB por extracción de productos naturales					
ES070MSPF003190001	Embalse de Crevillente	AW					
ES070MSPF003190002	Embalse de la Pedrera	AW					
ES070MSPF003190003	Rambla de Algeciras	AW					
ES070MSPF002120001	Lagunas de La Mata-Torrevieja	Lago de transición HMWB por extracción de productos natural					
ES070MSPF010300020	Cabo Cervera-Límite CV	Costera natural					
ES070MSPF010300040	Cabo de Palos-Punta de la Espada	Costera natural					
ES070MSPF010300120	Cabo Tiñoso-Punta de la Azohía	Costera natural					
ES070MSPF010300010	Guardamar del Segura-Cabo Cervera	Costera natural					
ES070MSPF010300130	La Manceba-Punta Aguilones	Costera natural					
ES070MSPF010300100	La Manceba-Punta Parda	Costera natural					

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas debidas a canalizaciones y protecciones de márgenes sobre cada masa de agua superficial				
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5
ES070MSPF010300060	La Podadera-Cabo Tiñoso	Costera natural					
ES070MSPF010300140	Límite cuenca mediterránea/Comunidad Autónoma de Murcia	Costera natural					
ES070MSPF010300050	Mar Menor	Costera natural					
ES070MSPF010300080	Mojón-Cabo Negrete	Costera natural					
ES070MSPF010300030	Mojón-Cabo Palos	Costera natural					
ES070MSPF010300110	Punta de la Azohía-Punta de Calnegre	Costera natural					
ES070MSPF010300090	Punta Espada-Cabo Negrete	Costera natural					
ES070MSPF010300070	Puntas de Calnegre-Punta Parda	Costera natural					
ES070MSPF002150007	Cabo Negrete-La Manceba (profundidad mayor a -30 msnm)	Costera HMWB por extracción de productos naturales					
ES070MSPF002150006	Cabo Negrete-La Manceba (profundidad menor a -30 msnm)	Costera HMWB por extracción de productos naturales					
ES070MSPF002120005	Punta Aguilones-La Podadera	Costera HMWB por puertos y otras infraestructuras portuarias					

Tabla IVb. Presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) debidas a canalizaciones y protecciones de márgenes. Situación actual (magnitud de presión).

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas debidas a canalizaciones y protecciones de márgenes sobre cada masa de agua superficial (magnitud de presión: km totales y % respecto a masa de agua)	
			Km	% afectado masa de agua
ES070MSPF001010501	Arroyo Benizar	Río natural		
ES070MSPF001011201	Arroyo Blanco hasta confluencia con Embalse del Taibilla	Río natural		
ES070MSPF001013101	Arroyo Chopillo	Río natural		
ES070MSPF001010801	Arroyo Collados	Río natural		
ES070MSPF001011001	Arroyo de Elche	Río natural	0,30	0,9%
ES070MSPF001010601	Arroyo de la Espinea	Río natural		
ES070MSPF001010901	Arroyo Morote	Río natural		
ES070MSPF001011702	Arroyo Tobarra hasta confluencia con rambla Ortigosa	Río natural	3,86	11,9%
ES070MSPF001011803	Moratalla en embalse	Río natural		
ES070MSPF001012901	Rambla de Chirivel	Río natural	0,21	1,8%
ES070MSPF001011301	Rambla de Letur	Río natural	0,65	3,7%
ES070MSPF001011701	Rambla de Mullidor	Río natural		
ES070MSPF001013202	Rambla de Ortigosa desde embalse de Bayco hasta confluencia con arroyo de Tobarra	Río natural	3,30	14,2%
ES070MSPF001012801	Rambla del Albujón	Río natural	19,48	65,1%
ES070MSPF001013001	Rambla del Algarrobo	Río natural		
ES070MSPF001012101	Rambla del Judío antes del embalse	Río natural	2,17	7,5%
ES070MSPF001012103	Rambla del Judío desde embalse hasta confluencia con río Segura	Río natural		
ES070MSPF001012102	Rambla del Judío en embalse	Río natural		
ES070MSPF001012201	Rambla del Moro antes de embalse	Río natural		
ES070MSPF001012203	Rambla del Moro desde embalse hasta confluencia con río Segura	Río natural	0,13	2,7%
ES070MSPF001012202	Rambla del Moro en embalse	Río natural		
ES070MSPF001011501	Rambla Honda	Río natural	0,85	12,5%
ES070MSPF001012501	Rambla Salada aguas arriba del embalse de Santomera	Río natural		
ES070MSPF001012001	Rambla Tarragoya y Barranco Junquera	Río natural		

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas debidas a canalizaciones y protecciones de márgenes sobre cada masa de agua superficial (magnitud de presión: km totales y % respecto a masa de agua)	
			Km	% afectado masa de agua
ES070MSPF001011802	Río Alhárabe aguas abajo de camping La Puerta	Río natural		
ES070MSPF001011801	Río Alhárabe hasta camping La Puerta	Río natural		
ES070MSPF001011901	Río Argos antes del embalse	Río natural	0,98	2,8%
ES070MSPF001011903	Río Argos después del embalse	Río natural	2,27	15,0%
ES070MSPF001011401	Río Bogarra hasta confluencia con el río Mundo	Río natural	0,12	0,3%
ES070MSPF001012021	Río Caramel	Río natural		
ES070MSPF001012602	Río Chícamo aguas abajo del partidor	Río natural	0,49	2,5%
ES070MSPF001012601	Río Chícamo aguas arriba del partidor	Río natural		
ES070MSPF001012902	Río Corneros	Río natural	2,49	6,7%
ES070MSPF001013201	Río en embalse de Bayco	Río natural		
ES070MSPF001010205	Río Guadalentín antes de Lorca desde embalse de Puentes	Río natural	1,88	14,7%
ES070MSPF001010209	Río Guadalentín desde el embalse del Romeral hasta el Reguerón	Río natural	11,64	99,5%
ES070MSPF001010206	Río Guadalentín desde Lorca hasta surgencia de agua	Río natural	2,72	6,8%
ES070MSPF001010207	Río Guadalentín después de surgencia de agua hasta embalse del Romeral	Río natural	0,12	1,4%
ES070MSPF001010203	Río Luchena hasta embalse de Puentes	Río natural		
ES070MSPF001011804	Río Moratalla aguas abajo del embalse	Río natural	0,31	6,4%
ES070MSPF001012307	Río Mula desde el Azud de la Acequia de Torres de Cotillas hasta confluencia con río Segura	Río natural	1,94	29,7%
ES070MSPF001012303	Río Mula desde el embalse de La Cierva a río Pliego	Río natural		
ES070MSPF001012304	Río Mula desde el río Pliego hasta Embalse de Los Rodeos	Río natural	2,19	12,3%
ES070MSPF001012306	Río Mula desde embalse de Los Rodeos hasta el Azud de la Acequia de Torres de Cotillas	Río natural		
ES070MSPF001012301	Río Mula hasta el embalse de La Cierva	Río natural		
ES070MSPF001010301	Río Mundo desde cabecera hasta confluencia con el río Bogarra	Río natural	0,12	0,3%
ES070MSPF001010302	Río Mundo desde confluencia con el río Bogarra hasta embalse del Talave	Río natural	0,11	0,3%
ES070MSPF001010306	Río Mundo desde embalse de Camarillas hasta confluencia con río Segura	Río natural	0,73	18,2%
ES070MSPF001010304	Río Mundo desde embalse del Talave hasta confluencia con el embalse de Camarillas	Río natural	1,63	5,4%
ES070MSPF001012401	Río Pliego	Río natural	0,23	1,8%

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas debidas a canalizaciones y protecciones de márgenes sobre cada masa de agua superficial (magnitud de presión: km totales y % respecto a masa de agua)	
			Km	% afectado masa de agua
ES070MSPF001012002	Río Quípar antes del embalse	Río natural	0,24	0,4%
ES070MSPF001012004	Río Quípar después del embalse	Río natural		
ES070MSPF001010101	Río Segura desde cabecera hasta embalse de Anchuricas	Río natural	2,11	4,4%
ES070MSPF001010109	Río Segura desde Cenajo hasta CH de Cañaverosa	Río natural	6,33	15,9%
ES070MSPF001010110	Río Segura desde CH Cañaverosa a Quípar	Río natural	10,32	55,4%
ES070MSPF001010111	Río Segura desde confluencia con río Quípar a Azud de Ojós	Río natural	9,54	29,1%
ES070MSPF001010107	Río Segura desde confluencia con río Taibilla a Embalse del Cenajo	Río natural		
ES070MSPF001010114	Río Segura desde depuradora de Archena hasta Contraparada	Río natural	0,29	1,3%
ES070MSPF001010113	Río Segura desde el Azud de Ojós a depuradora aguas abajo de Archena	Río natural	5,33	42,0%
ES070MSPF001010106	Río Segura desde el embalse de la Fuensanta a confluencia con río Taibilla	Río natural	0,50	6,6%
ES070MSPF001010103	Río Segura desde embalse de Anchuricas hasta confluencia con río Zumeta	Río natural		
ES070MSPF001010104	Río Segura después de confluencia con río Zumeta hasta embalse de la Fuensanta	Río natural	0,22	0,7%
ES070MSPF001011104	Río Taibilla desde arroyo de Herrerías hasta confluencia con río Segura	Río natural		
ES070MSPF001011103	Río Taibilla desde Embalse del Taibilla hasta Arroyo de las Herrerías	Río natural		
ES070MSPF001011101	Río Taibilla hasta confluencia con Embalse del Taibilla	Río natural	0,61	2,3%
ES070MSPF001012701	Río Turrilla hasta confluencia con el río Luchena	Río natural		
ES070MSPF001010701	Río Tus aguas arriba del Balneario de Tus	Río natural	0,11	0,5%
ES070MSPF001010702	Río Tus desde Balneario de Tus hasta embalse de la Fuensanta	Río natural		
ES070MSPF001010401	Río Zumeta desde su cabecera hasta confluencia con río Segura	Río natural		
ES070MSPF002081703	Arroyo de Tobarra desde confluencia con rambla de Ortigosa hasta río Mundo	Río HMWB encauzamiento	8,89	83,3%
ES070MSPF002080116	Encauzamiento río Segura, desde Reguerón a desembocadura	Río HMWB encauzamiento	49,04	100,0%
ES070MSPF002080115	Encauzamiento río Segura, entre Contraparada y Reguerón	Río HMWB encauzamiento	18,08	100,0%
ES070MSPF002081601	Rambla de Talave	Río HMWB encauzamiento		
ES070MSPF002082503	Rambla Salada	Río HMWB encauzamiento	12,62	100,0%

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas debidas a canalizaciones y protecciones de márgenes sobre cada masa de agua superficial (magnitud de presión: km totales y % respecto a masa de agua)	
			Km	% afectado masa de agua
ES070MSPF002080210	Reguerón	Río HMWB encauzamiento	15,42	100,0%
ES070MSPF002050208	Río Guadalentín en embalse del Romeral	Río HMWB por efecto aguas arriba presas de laminación		
ES070MSPF002052305	Río Mula en embalse de Los Rodeos	Río HMWB por efecto aguas arriba presas de laminación		
ES070MSPF002050112	Azud de Ojós	Río HMWB por embalse		
ES070MSPF002052003	Embalse de Alfonso XIII	Río HMWB por embalse		
ES070MSPF002050102	Embalse de Anchuricas	Río HMWB por embalse		
ES070MSPF002051902	Embalse de Argos	Río HMWB por embalse		
ES070MSPF002050305	Embalse de Camarillas	Río HMWB por embalse		
ES070MSPF002052302	Embalse de la Cierva	Río HMWB por embalse		
ES070MSPF002050105	Embalse de la Fuensanta	Río HMWB por embalse		
ES070MSPF002050204	Embalse de Puentes	Río HMWB por embalse		
ES070MSPF002052502	Embalse de Santomera	Río HMWB por embalse		
ES070MSPF002051603	Embalse de Talave	Río HMWB por embalse		
ES070MSPF002050202	Embalse de Valdeinfierno	Río HMWB por embalse		
ES070MSPF002050108	Embalse del Cenajo	Río HMWB por embalse		
ES070MSPF002051102	Embalse del Taibilla	Río HMWB por embalse		
ES070MSPF001020001	Hoya Grande de Corral-Rubio	Lago natural		
ES070MSPF002100001	Laguna del Hondo	Lago HMWB por fluctuaciones artificiales de nivel		
ES070MSPF002120002	Laguna Salada de Pétrola	Lago HMWB por extracción de productos naturales		
ES070MSPF003190001	Embalse de Crevillente	AW		
ES070MSPF003190002	Embalse de la Pedrera	AW		
ES070MSPF003190003	Rambla de Algeciras	AW		
ES070MSPF002120001	Lagunas de La Mata-Torrevieja	Lago de transición HMWB por extracción de productos natural		

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas debidas a canalizaciones y protecciones de márgenes sobre cada masa de agua superficial (magnitud de presión: km totales y % respecto a masa de agua)	
			Km	% afectado masa de agua
ES070MSPF010300020	Cabo Cervera-Límite CV	Costera natural		
ES070MSPF010300040	Cabo de Palos-Punta de la Espada	Costera natural		
ES070MSPF010300120	Cabo Tiñoso-Punta de la Azohía	Costera natural		
ES070MSPF010300010	Guardamar del Segura-Cabo Cervera	Costera natural		
ES070MSPF010300130	La Manceba-Punta Aguilones	Costera natural		
ES070MSPF010300100	La Manceba-Punta Parda	Costera natural		
ES070MSPF010300060	La Podadera-Cabo Tiñoso	Costera natural		
ES070MSPF010300140	Límite cuenca mediterránea/Comunidad Autónoma de Murcia	Costera natural		
ES070MSPF010300050	Mar Menor	Costera natural		
ES070MSPF010300080	Mojón-Cabo Negrete	Costera natural		
ES070MSPF010300030	Mojón-Cabo Palos	Costera natural		
ES070MSPF010300110	Punta de la Azohía-Punta de Calnegre	Costera natural		
ES070MSPF010300090	Punta Espada-Cabo Negrete	Costera natural		
ES070MSPF010300070	Puntas de Calnegre-Punta Parda	Costera natural		
ES070MSPF002150007	Cabo Negrete-La Manceba (profundidad mayor a -30 msnm)	Costera HMWB por extracción de productos naturales		
ES070MSPF002150006	Cabo Negrete-La Manceba (profundidad menor a -30 msnm)	Costera HMWB por extracción de productos naturales		
ES070MSPF002120005	Punta Aguilones-La Podadera	Costera HMWB por puertos y otras infraestructuras portuarias		

Tabla Va. Presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) debidas a dragados fluviales. Situación actual y prevista para el horizonte 2021 (conteo de presiones).

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas debidas a dragados fluviales sobre cada masa de agua superficial				
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5
ES070MSPF001010501	Arroyo Benizar	Río natural					
ES070MSPF001011201	Arroyo Blanco hasta confluencia con Embalse del Taibilla	Río natural					
ES070MSPF001013101	Arroyo Chopillo	Río natural					
ES070MSPF001010801	Arroyo Collados	Río natural					
ES070MSPF001011001	Arroyo de Elche	Río natural					
ES070MSPF001010601	Arroyo de la Espinea	Río natural					
ES070MSPF001010901	Arroyo Morote	Río natural					
ES070MSPF001011702	Arroyo Tobarra hasta confluencia con rambla Ortigosa	Río natural					
ES070MSPF001011803	Moratalla en embalse	Río natural					
ES070MSPF001012901	Rambla de Chirivel	Río natural					
ES070MSPF001011301	Rambla de Letur	Río natural					
ES070MSPF001011701	Rambla de Mullidor	Río natural					
ES070MSPF001013202	Rambla de Ortigosa desde embalse de Bayco hasta confluencia con arroyo de Tobarra	Río natural					
ES070MSPF001012801	Rambla del Albujón	Río natural					
ES070MSPF001013001	Rambla del Algarrobo	Río natural					
ES070MSPF001012101	Rambla del Judío antes del embalse	Río natural					
ES070MSPF001012103	Rambla del Judío desde embalse hasta confluencia con río Segura	Río natural					
ES070MSPF001012102	Rambla del Judío en embalse	Río natural					
ES070MSPF001012201	Rambla del Moro antes de embalse	Río natural					
ES070MSPF001012203	Rambla del Moro desde embalse hasta confluencia con río Segura	Río natural					
ES070MSPF001012202	Rambla del Moro en embalse	Río natural					
ES070MSPF001011501	Rambla Honda	Río natural					
ES070MSPF001012501	Rambla Salada aguas arriba del embalse de Santomera	Río natural					
ES070MSPF001012001	Rambla Tarragoya y Barranco Junquera	Río natural					
ES070MSPF001011802	Río Alhárabe aguas abajo de camping La Puerta	Río natural					
ES070MSPF001011801	Río Alhárabe hasta camping La Puerta	Río natural					
ES070MSPF001011901	Río Argos antes del embalse	Río natural					
ES070MSPF001011903	Río Argos después del embalse	Río natural					

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas debidas a dragados fluviales sobre cada masa de agua superficial				
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5
ES070MSPF001011401	Río Bogarra hasta confluencia con el río Mundo	Río natural					
ES070MSPF001010201	Río Caramel	Río natural					
ES070MSPF001012602	Río Chícamo aguas abajo del partidor	Río natural					
ES070MSPF001012601	Río Chícamo aguas arriba del partidor	Río natural					
ES070MSPF001012902	Río Corneros	Río natural					
ES070MSPF001013201	Río en embalse de Bayco	Río natural					
ES070MSPF001010205	Río Guadalentín antes de Lorca desde embalse de Puentes	Río natural					1
ES070MSPF001010209	Río Guadalentín desde el embalse del Romeral hasta el Reguerón	Río natural					
ES070MSPF001010206	Río Guadalentín desde Lorca hasta surgencia de agua	Río natural					
ES070MSPF001010207	Río Guadalentín después de surgencia de agua hasta embalse del Romeral	Río natural					
ES070MSPF001010203	Río Luchena hasta embalse de Puentes	Río natural					
ES070MSPF001011804	Río Moratalla aguas abajo del embalse	Río natural					
ES070MSPF001012307	Río Mula desde el Azud de la Acequia de Torres de Cotillas hasta confluencia con río Segura	Río natural					
ES070MSPF001012303	Río Mula desde el embalse de La Cierva a río Pliego	Río natural					
ES070MSPF001012304	Río Mula desde el río Pliego hasta Embalse de Los Rodeos	Río natural					
ES070MSPF001012306	Río Mula desde embalse de Los Rodeos hasta el Azud de la Acequia de Torres de Cotillas	Río natural					
ES070MSPF001012301	Río Mula hasta el embalse de La Cierva	Río natural					
ES070MSPF001010301	Río Mundo desde cabecera hasta confluencia con el río Bogarra	Río natural					
ES070MSPF001010302	Río Mundo desde confluencia con el río Bogarra hasta embalse del Talave	Río natural					
ES070MSPF001010306	Río Mundo desde embalse de Camarillas hasta confluencia con río Segura	Río natural					
ES070MSPF001010304	Río Mundo desde embalse del Talave hasta confluencia con el embalse de Camarillas	Río natural					
ES070MSPF001012401	Río Pliego	Río natural					
ES070MSPF001012002	Río Quípar antes del embalse	Río natural					
ES070MSPF001012004	Río Quípar después del embalse	Río natural					
ES070MSPF001010101	Río Segura desde cabecera hasta embalse de Anchuricas	Río natural					
ES070MSPF001010109	Río Segura desde Cenajo hasta CH de Cañaverosa	Río natural					
ES070MSPF001010110	Río Segura desde CH Cañaverosa a Quípar	Río natural					

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas debidas a dragados fluviales sobre cada masa de agua superficial				
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5
ES070MSPF001010111	Río Segura desde confluencia con río Quípar a Azud de Ojós	Río natural					
ES070MSPF001010107	Río Segura desde confluencia con río Taibilla a Embalse del Cenajo	Río natural					
ES070MSPF001010114	Río Segura desde depuradora de Archena hasta Contraparada	Río natural					
ES070MSPF001010113	Río Segura desde el Azud de Ojós a depuradora aguas abajo de Archena	Río natural					
ES070MSPF001010106	Río Segura desde el embalse de la Fuensanta a confluencia con río Taibilla	Río natural					
ES070MSPF001010103	Río Segura desde embalse de Anchuricas hasta confluencia con río Zumeta	Río natural					
ES070MSPF001010104	Río Segura después de confluencia con río Zumeta hasta embalse de la Fuensanta	Río natural					
ES070MSPF001011104	Río Taibilla desde arroyo de Herrerías hasta confluencia con río Segura	Río natural					
ES070MSPF001011103	Río Taibilla desde Embalse del Taibilla hasta Arroyo de las Herrerías	Río natural					
ES070MSPF001011101	Río Taibilla hasta confluencia con Embalse del Taibilla	Río natural					
ES070MSPF001012701	Río Turrilla hasta confluencia con el río Luchena	Río natural					
ES070MSPF001010701	Río Tus aguas arriba del Balneario de Tus	Río natural					
ES070MSPF001010702	Río Tus desde Balneario de Tus hasta embalse de la Fuensanta	Río natural					
ES070MSPF001010401	Río Zumeta desde su cabecera hasta confluencia con río Segura	Río natural					
ES070MSPF002081703	Arroyo de Tobarra desde confluencia con rambla de Ortigosa hasta río Mundo	Río HMWB encauzamiento					
ES070MSPF002080116	Encauzamiento río Segura, desde Reguerón a desembocadura	Río HMWB encauzamiento	1				
ES070MSPF002080115	Encauzamiento río Segura, entre Contraparada y Reguerón	Río HMWB encauzamiento	1				
ES070MSPF002081601	Rambla de Talave	Río HMWB encauzamiento					
ES070MSPF002082503	Rambla Salada	Río HMWB encauzamiento					
ES070MSPF002080210	Reguerón	Río HMWB encauzamiento					
ES070MSPF002050208	Río Guadalentín en embalse del Romeral	Río HMWB por efecto aguas arriba presas de laminación					
ES070MSPF002052305	Río Mula en embalse de Los Rodeos	Río HMWB por efecto aguas arriba presas de laminación					
ES070MSPF002050112	Azud de Ojós	Río HMWB por embalse					
ES070MSPF002052003	Embalse de Alfonso XIII	Río HMWB por embalse					

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas debidas a dragados fluviales sobre cada masa de agua superficial				
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5
ES070MSPF002050102	Embalse de Anchuricas	Río HMWB por embalse					
ES070MSPF002051902	Embalse de Argos	Río HMWB por embalse					
ES070MSPF002050305	Embalse de Camarillas	Río HMWB por embalse					
ES070MSPF002052302	Embalse de la Cierva	Río HMWB por embalse					
ES070MSPF002050105	Embalse de la Fuensanta	Río HMWB por embalse					
ES070MSPF002050204	Embalse de Puentes	Río HMWB por embalse					
ES070MSPF002052502	Embalse de Santomera	Río HMWB por embalse					
ES070MSPF002051603	Embalse de Talave	Río HMWB por embalse					
ES070MSPF002050202	Embalse de Valdeinfierno	Río HMWB por embalse					
ES070MSPF002050108	Embalse del Cenajo	Río HMWB por embalse					
ES070MSPF002051102	Embalse del Taibilla	Río HMWB por embalse					
ES070MSPF001020001	Hoya Grande de Corral-Rubio	Lago natural					
ES070MSPF002100001	Laguna del Hondo	Lago HMWB por fluctuaciones artificiales de nivel					
ES070MSPF002120002	Laguna Salada de Pétrola	Lago HMWB por extracción de productos naturales					
ES070MSPF003190001	Embalse de Crevillente	AW					
ES070MSPF003190002	Embalse de la Pedrera	AW					
ES070MSPF003190003	Rambla de Algeciras	AW					
ES070MSPF002120001	Lagunas de La Mata-Torrevieja	Lago de transición HMWB por extracción de productos natural					
ES070MSPF010300020	Cabo Cervera-Límite CV	Costera natural					
ES070MSPF010300040	Cabo de Palos-Punta de la Espada	Costera natural					
ES070MSPF010300120	Cabo Tiñoso-Punta de la Azohía	Costera natural					
ES070MSPF010300010	Guardamar del Segura-Cabo Cervera	Costera natural					
ES070MSPF010300130	La Manceba-Punta Aguilones	Costera natural					
ES070MSPF010300100	La Manceba-Punta Parda	Costera natural					
ES070MSPF010300060	La Podadera-Cabo Tiñoso	Costera natural					
ES070MSPF010300140	Límite cuenca mediterránea/Comunidad Autónoma de Murcia	Costera natural					
ES070MSPF010300050	Mar Menor	Costera natural					
ES070MSPF010300080	Mojón-Cabo Negrete	Costera natural					

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas debidas a dragados fluviales sobre cada masa de agua superficial				
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5
ES070MSPF010300030	Mojón-Cabo Palos	Costera natural					
ES070MSPF010300110	Punta de la Azohía-Punta de Calnegre	Costera natural					
ES070MSPF010300090	Punta Espada-Cabo Negrete	Costera natural					
ES070MSPF010300070	Puntas de Calnegre-Punta Parda	Costera natural					
ES070MSPF002150007	Cabo Negrete-La Manceba (profundidad mayor a -30 msnm)	Costera HMWB por extracción de productos naturales					
ES070MSPF002150006	Cabo Negrete-La Manceba (profundidad menor a -30 msnm)	Costera HMWB por extracción de productos naturales					
ES070MSPF002120005	Punta Aguilones-La Podadera	Costera HMWB por puertos y otras infraestructuras portuarias					

Tabla Vb. Presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) debidas a dragados fluviales. Situación actual (magnitud de presión).

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas debidas a dragados fluviales sobre cada masa de agua superficial (magnitud de presión: km)				
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5
ES070MSPF001010501	Arroyo Benizar	Río natural					
ES070MSPF001011201	Arroyo Blanco hasta confluencia con Embalse del Taibilla	Río natural					
ES070MSPF001013101	Arroyo Chopillo	Río natural					
ES070MSPF001010801	Arroyo Collados	Río natural					
ES070MSPF001011001	Arroyo de Elche	Río natural					
ES070MSPF001010601	Arroyo de la Espinea	Río natural					
ES070MSPF001010901	Arroyo Morote	Río natural					
ES070MSPF001011702	Arroyo Tobarra hasta confluencia con rambla Ortigosa	Río natural					
ES070MSPF001011803	Moratalla en embalse	Río natural					
ES070MSPF001012901	Rambla de Chirivel	Río natural					
ES070MSPF001011301	Rambla de Letur	Río natural					
ES070MSPF001011701	Rambla de Mullidor	Río natural					
ES070MSPF001013202	Rambla de Ortigosa desde embalse de Bayco hasta confluencia con arroyo de Tobarra	Río natural					
ES070MSPF001012801	Rambla del Albujón	Río natural					
ES070MSPF001013001	Rambla del Algarrobo	Río natural					
ES070MSPF001012101	Rambla del Judío antes del embalse	Río natural					
ES070MSPF001012103	Rambla del Judío desde embalse hasta confluencia con río Segura	Río natural					
ES070MSPF001012102	Rambla del Judío en embalse	Río natural					
ES070MSPF001012201	Rambla del Moro antes de embalse	Río natural					
ES070MSPF001012203	Rambla del Moro desde embalse hasta confluencia con río Segura	Río natural					
ES070MSPF001012202	Rambla del Moro en embalse	Río natural					
ES070MSPF001011501	Rambla Honda	Río natural					
ES070MSPF001012501	Rambla Salada aguas arriba del embalse de Santomera	Río natural					
ES070MSPF001012001	Rambla Tarragoya y Barranco Junquera	Río natural					
ES070MSPF001011802	Río Alhárabe aguas abajo de camping La Puerta	Río natural					
ES070MSPF001011801	Río Alhárabe hasta camping La Puerta	Río natural					
ES070MSPF001011901	Río Argos antes del embalse	Río natural					

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas debidas a dragados fluviales sobre cada masa de agua superficial (magnitud de presión: km)				
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5
ES070MSPF001011903	Río Argos después del embalse	Río natural					
ES070MSPF001011401	Río Bogarra hasta confluencia con el río Mundo	Río natural					
ES070MSPF001010201	Río Caramel	Río natural					
ES070MSPF001012602	Río Chícamo aguas abajo del partidor	Río natural					
ES070MSPF001012601	Río Chícamo aguas arriba del partidor	Río natural					
ES070MSPF001012902	Río Corneros	Río natural					
ES070MSPF001013201	Río en embalse de Bayco	Río natural					
ES070MSPF001010205	Río Guadalentín antes de Lorca desde embalse de Puentes	Río natural					0,86
ES070MSPF001010209	Río Guadalentín desde el embalse del Romeral hasta el Reguerón	Río natural					
ES070MSPF001010206	Río Guadalentín desde Lorca hasta surgencia de agua	Río natural					
ES070MSPF001010207	Río Guadalentín después de surgencia de agua hasta embalse del Romeral	Río natural					
ES070MSPF001010203	Río Luchena hasta embalse de Puentes	Río natural					
ES070MSPF001011804	Río Moratalla aguas abajo del embalse	Río natural					
ES070MSPF001012307	Río Mula desde el Azud de la Acequia de Torres de Cotillas hasta confluencia con río Segura	Río natural					
ES070MSPF001012303	Río Mula desde el embalse de La Cierva a río Pliego	Río natural					
ES070MSPF001012304	Río Mula desde el río Pliego hasta Embalse de Los Rodeos	Río natural					
ES070MSPF001012306	Río Mula desde embalse de Los Rodeos hasta el Azud de la Acequia de Torres de Cotillas	Río natural					
ES070MSPF001012301	Río Mula hasta el embalse de La Cierva	Río natural					
ES070MSPF001010301	Río Mundo desde cabecera hasta confluencia con el río Bogarra	Río natural					
ES070MSPF001010302	Río Mundo desde confluencia con el río Bogarra hasta embalse del Talave	Río natural					
ES070MSPF001010306	Río Mundo desde embalse de Camarillas hasta confluencia con río Segura	Río natural					
ES070MSPF001010304	Río Mundo desde embalse del Talave hasta confluencia con el embalse de Camarillas	Río natural					
ES070MSPF001012401	Río Pliego	Río natural					
ES070MSPF001012002	Río Quípar antes del embalse	Río natural					
ES070MSPF001012004	Río Quípar después del embalse	Río natural					
ES070MSPF001010101	Río Segura desde cabecera hasta embalse de Anchuricas	Río natural					

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas debidas a dragados fluviales sobre cada masa de agua superficial (magnitud de presión: km)				
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5
ES070MSPF001010109	Río Segura desde Cenajo hasta CH de Cañaverosa	Río natural					
ES070MSPF001010110	Río Segura desde CH Cañaverosa a Quípar	Río natural					
ES070MSPF001010111	Río Segura desde confluencia con río Quípar a Azud de Ojós	Río natural					
ES070MSPF001010107	Río Segura desde confluencia con río Taibilla a Embalse del Cenajo	Río natural					
ES070MSPF001010114	Río Segura desde depuradora de Archena hasta Contraparada	Río natural					
ES070MSPF001010113	Río Segura desde el Azud de Ojós a depuradora aguas abajo de Archena	Río natural					
ES070MSPF001010106	Río Segura desde el embalse de la Fuensanta a confluencia con río Taibilla	Río natural					
ES070MSPF001010103	Río Segura desde embalse de Anchuricas hasta confluencia con río Zumeta	Río natural					
ES070MSPF001010104	Río Segura después de confluencia con río Zumeta hasta embalse de la Fuensanta	Río natural					
ES070MSPF001011104	Río Taibilla desde arroyo de Herrerías hasta confluencia con río Segura	Río natural					
ES070MSPF001011103	Río Taibilla desde Embalse del Taibilla hasta Arroyo de las Herrerías	Río natural					
ES070MSPF001011101	Río Taibilla hasta confluencia con Embalse del Taibilla	Río natural					
ES070MSPF001012701	Río Turrilla hasta confluencia con el río Luchena	Río natural					
ES070MSPF001010701	Río Tus aguas arriba del Balneario de Tus	Río natural					
ES070MSPF001010702	Río Tus desde Balneario de Tus hasta embalse de la Fuensanta	Río natural					
ES070MSPF001010401	Río Zumeta desde su cabecera hasta confluencia con río Segura	Río natural					
ES070MSPF002081703	Arroyo de Tobarra desde confluencia con rambla de Ortigosa hasta río Mundo	Río HMWB encauzamiento					
ES070MSPF002080116	Encauzamiento río Segura, desde Reguerón a desembocadura	Río HMWB encauzamiento	0,4				
ES070MSPF002080115	Encauzamiento río Segura, entre Contraparada y Reguerón	Río HMWB encauzamiento	2,5				
ES070MSPF002081601	Rambla de Talave	Río HMWB encauzamiento					
ES070MSPF002082503	Rambla Salada	Río HMWB encauzamiento					
ES070MSPF002080210	Reguerón	Río HMWB encauzamiento					
ES070MSPF002050208	Río Guadalentín en embalse del Romeral	Río HMWB por efecto aguas arriba presas de laminación					
ES070MSPF002052305	Río Mula en embalse de Los Rodeos	Río HMWB por efecto aguas arriba presas de					

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas debidas a dragados fluviales sobre cada masa de agua superficial (magnitud de presión: km)				
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5
		laminación					
ES070MSPF002050112	Azud de Ojós	Río HMWB por embalse					
ES070MSPF002052003	Embalse de Alfonso XIII	Río HMWB por embalse					
ES070MSPF002050102	Embalse de Anchuricas	Río HMWB por embalse					
ES070MSPF002051902	Embalse de Argos	Río HMWB por embalse					
ES070MSPF002050305	Embalse de Camarillas	Río HMWB por embalse					
ES070MSPF002052302	Embalse de la Cierva	Río HMWB por embalse					
ES070MSPF002050105	Embalse de la Fuensanta	Río HMWB por embalse					
ES070MSPF002050204	Embalse de Puentes	Río HMWB por embalse					
ES070MSPF002052502	Embalse de Santomera	Río HMWB por embalse					
ES070MSPF002051603	Embalse de Talave	Río HMWB por embalse					
ES070MSPF002050202	Embalse de Valdeinfierno	Río HMWB por embalse					
ES070MSPF002050108	Embalse del Cenajo	Río HMWB por embalse					
ES070MSPF002051102	Embalse del Taibilla	Río HMWB por embalse					
ES070MSPF001020001	Hoya Grande de Corral-Rubio	Lago natural					
ES070MSPF002100001	Laguna del Hondo	Lago HMWB por fluctuaciones artificiales de nivel					
ES070MSPF002120002	Laguna Salada de Pétrola	Lago HMWB por extracción de productos naturales					
ES070MSPF003190001	Embalse de Crevillente	AW					
ES070MSPF003190002	Embalse de la Pedrera	AW					
ES070MSPF003190003	Rambla de Algeciras	AW					
ES070MSPF002120001	Lagunas de La Mata-Torrevieja	Lago de transición HMWB por extracción de productos natural					
ES070MSPF010300020	Cabo Cervera-Límite CV	Costera natural					
ES070MSPF010300040	Cabo de Palos-Punta de la Espada	Costera natural					
ES070MSPF010300120	Cabo Tiñoso-Punta de la Azohía	Costera natural					
ES070MSPF010300010	Guardamar del Segura-Cabo Cervera	Costera natural					
ES070MSPF010300130	La Manceba-Punta Aguilones	Costera natural					
ES070MSPF010300100	La Manceba-Punta Parda	Costera natural					

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas debidas a dragados fluviales sobre cada masa de agua superficial (magnitud de presión: km)				
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5
ES070MSPF010300060	La Podadera-Cabo Tiñoso	Costera natural					
ES070MSPF010300140	Límite cuenca mediterránea/Comunidad Autónoma de Murcia	Costera natural					
ES070MSPF010300050	Mar Menor	Costera natural					
ES070MSPF010300080	Mojón-Cabo Negrete	Costera natural					
ES070MSPF010300030	Mojón-Cabo Palos	Costera natural					
ES070MSPF010300110	Punta de la Azohía-Punta de Calnegre	Costera natural					
ES070MSPF010300090	Punta Espada-Cabo Negrete	Costera natural					
ES070MSPF010300070	Puntas de Calnegre-Punta Parda	Costera natural					
ES070MSPF002150007	Cabo Negrete-La Manceba (profundidad mayor a -30 msnm)	Costera HMWB por extracción de productos naturales					
ES070MSPF002150006	Cabo Negrete-La Manceba (profundidad menor a -30 msnm)	Costera HMWB por extracción de productos naturales					
ES070MSPF002120005	Punta Aguilones-La Podadera	Costera HMWB por puertos y otras infraestructuras portuarias					

Tabla VIa. Presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) debidas a graveras. Situación actual y prevista para el horizonte 2021 (conteo de presiones).

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas debidas a graveras sobre cada masa de agua superficial				
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5
ES070MSPF001010501	Arroyo Benizar	Río natural					
ES070MSPF001011201	Arroyo Blanco hasta confluencia con Embalse del Taibilla	Río natural					
ES070MSPF001013101	Arroyo Chopillo	Río natural					
ES070MSPF001010801	Arroyo Collados	Río natural					
ES070MSPF001011001	Arroyo de Elche	Río natural					
ES070MSPF001010601	Arroyo de la Espinea	Río natural					
ES070MSPF001010901	Arroyo Morote	Río natural					
ES070MSPF001011702	Arroyo Tobarra hasta confluencia con rambla Ortigosa	Río natural					
ES070MSPF001011803	Moratalla en embalse	Río natural					
ES070MSPF001012901	Rambla de Chirivel	Río natural				4	
ES070MSPF001011301	Rambla de Letur	Río natural					
ES070MSPF001011701	Rambla de Mullidor	Río natural					
ES070MSPF001013202	Rambla de Ortigosa desde embalse de Bayco hasta confluencia con arroyo de Tobarra	Río natural					
ES070MSPF001012801	Rambla del Albujón	Río natural					2
ES070MSPF001013001	Rambla del Algarrobo	Río natural					
ES070MSPF001012101	Rambla del Judío antes del embalse	Río natural					
ES070MSPF001012103	Rambla del Judío desde embalse hasta confluencia con río Segura	Río natural					
ES070MSPF001012102	Rambla del Judío en embalse	Río natural					
ES070MSPF001012201	Rambla del Moro antes de embalse	Río natural					
ES070MSPF001012203	Rambla del Moro desde embalse hasta confluencia con río Segura	Río natural					
ES070MSPF001012202	Rambla del Moro en embalse	Río natural					
ES070MSPF001011501	Rambla Honda	Río natural					
ES070MSPF001012501	Rambla Salada aguas arriba del embalse de Santomera	Río natural					
ES070MSPF001012001	Rambla Tarragoya y Barranco Junquera	Río natural					
ES070MSPF001011802	Río Alhárabe aguas abajo de camping La Puerta	Río natural					
ES070MSPF001011801	Río Alhárabe hasta camping La Puerta	Río natural					
ES070MSPF001011901	Río Argos antes del embalse	Río natural					
ES070MSPF001011903	Río Argos después del embalse	Río natural					

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas debidas a graveras sobre cada masa de agua superficial				
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5
ES070MSPF001011401	Río Bogarra hasta confluencia con el río Mundo	Río natural					
ES070MSPF001010201	Río Caramel	Río natural					
ES070MSPF001012602	Río Chícamo aguas abajo del partidor	Río natural				1	
ES070MSPF001012601	Río Chícamo aguas arriba del partidor	Río natural				1	
ES070MSPF001012902	Río Corneros	Río natural				12	
ES070MSPF001013201	Río en embalse de Bayco	Río natural					
ES070MSPF001010205	Río Guadalentín antes de Lorca desde embalse de Puentes	Río natural				7	
ES070MSPF001010209	Río Guadalentín desde el embalse del Romeral hasta el Reguerón	Río natural				1	
ES070MSPF001010206	Río Guadalentín desde Lorca hasta surgencia de agua	Río natural				2	
ES070MSPF001010207	Río Guadalentín después de surgencia de agua hasta embalse del Romeral	Río natural					
ES070MSPF001010203	Río Luchena hasta embalse de Puentes	Río natural					
ES070MSPF001011804	Río Moratalla aguas abajo del embalse	Río natural					
ES070MSPF001012307	Río Mula desde el Azud de la Acequia de Torres de Cotillas hasta confluencia con río Segura	Río natural					
ES070MSPF001012303	Río Mula desde el embalse de La Cierva a río Pliego	Río natural					
ES070MSPF001012304	Río Mula desde el río Pliego hasta Embalse de Los Rodeos	Río natural					
ES070MSPF001012306	Río Mula desde embalse de Los Rodeos hasta el Azud de la Acequia de Torres de Cotillas	Río natural					
ES070MSPF001012301	Río Mula hasta el embalse de La Cierva	Río natural					
ES070MSPF001010301	Río Mundo desde cabecera hasta confluencia con el río Bogarra	Río natural					
ES070MSPF001010302	Río Mundo desde confluencia con el río Bogarra hasta embalse del Talave	Río natural					
ES070MSPF001010306	Río Mundo desde embalse de Camarillas hasta confluencia con río Segura	Río natural					
ES070MSPF001010304	Río Mundo desde embalse del Talave hasta confluencia con el embalse de Camarillas	Río natural					
ES070MSPF001012401	Río Pliego	Río natural				1	
ES070MSPF001012002	Río Quípar antes del embalse	Río natural					
ES070MSPF001012004	Río Quípar después del embalse	Río natural					
ES070MSPF001010101	Río Segura desde cabecera hasta embalse de Anchuricas	Río natural					
ES070MSPF001010109	Río Segura desde Cenajo hasta CH de Cañaverosa	Río natural					
ES070MSPF001010110	Río Segura desde CH Cañaverosa a Quípar	Río natural					

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas debidas a graveras sobre cada masa de agua superficial				
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5
ES070MSPF001010111	Río Segura desde confluencia con río Quípar a Azud de Ojós	Río natural					
ES070MSPF001010107	Río Segura desde confluencia con río Taibilla a Embalse del Cenajo	Río natural					
ES070MSPF001010114	Río Segura desde depuradora de Archena hasta Contraparada	Río natural					
ES070MSPF001010113	Río Segura desde el Azud de Ojós a depuradora aguas abajo de Archena	Río natural					
ES070MSPF001010106	Río Segura desde el embalse de la Fuensanta a confluencia con río Taibilla	Río natural					
ES070MSPF001010103	Río Segura desde embalse de Anchuricas hasta confluencia con río Zumeta	Río natural					
ES070MSPF001010104	Río Segura después de confluencia con río Zumeta hasta embalse de la Fuensanta	Río natural					
ES070MSPF001011104	Río Taibilla desde arroyo de Herrerías hasta confluencia con río Segura	Río natural					
ES070MSPF001011103	Río Taibilla desde Embalse del Taibilla hasta Arroyo de las Herrerías	Río natural					
ES070MSPF001011101	Río Taibilla hasta confluencia con Embalse del Taibilla	Río natural					
ES070MSPF001012701	Río Turrilla hasta confluencia con el río Luchena	Río natural					
ES070MSPF001010701	Río Tus aguas arriba del Balneario de Tus	Río natural					1
ES070MSPF001010702	Río Tus desde Balneario de Tus hasta embalse de la Fuensanta	Río natural					
ES070MSPF001010401	Río Zumeta desde su cabecera hasta confluencia con río Segura	Río natural					
ES070MSPF002081703	Arroyo de Tobarra desde confluencia con rambla de Ortigosa hasta río Mundo	Río HMWB encauzamiento					
ES070MSPF002080116	Encauzamiento río Segura, desde Reguerón a desembocadura	Río HMWB encauzamiento					
ES070MSPF002080115	Encauzamiento río Segura, entre Contraparada y Reguerón	Río HMWB encauzamiento					
ES070MSPF002081601	Rambla de Talave	Río HMWB encauzamiento					
ES070MSPF002082503	Rambla Salada	Río HMWB encauzamiento					
ES070MSPF002080210	Reguerón	Río HMWB encauzamiento					
ES070MSPF002050208	Río Guadalentín en embalse del Romeral	Río HMWB por efecto aguas arriba presas de laminación					
ES070MSPF002052305	Río Mula en embalse de Los Rodeos	Río HMWB por efecto aguas arriba presas de laminación					
ES070MSPF002050112	Azud de Ojós	Río HMWB por embalse					
ES070MSPF002052003	Embalse de Alfonso XIII	Río HMWB por embalse					

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas debidas a graveras sobre cada masa de agua superficial				
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5
ES070MSPF002050102	Embalse de Anchuricas	Río HMWB por embalse					
ES070MSPF002051902	Embalse de Argos	Río HMWB por embalse					
ES070MSPF002050305	Embalse de Camarillas	Río HMWB por embalse					
ES070MSPF002052302	Embalse de la Cierva	Río HMWB por embalse					
ES070MSPF002050105	Embalse de la Fuensanta	Río HMWB por embalse					
ES070MSPF002050204	Embalse de Puentes	Río HMWB por embalse					
ES070MSPF002052502	Embalse de Santomera	Río HMWB por embalse					
ES070MSPF002051603	Embalse de Talave	Río HMWB por embalse					
ES070MSPF002050202	Embalse de Valdeinfierno	Río HMWB por embalse					
ES070MSPF002050108	Embalse del Cenajo	Río HMWB por embalse					1
ES070MSPF002051102	Embalse del Taibilla	Río HMWB por embalse					
ES070MSPF001020001	Hoya Grande de Corral-Rubio	Lago natural					
ES070MSPF002100001	Laguna del Hondo	Lago HMWB por fluctuaciones artificiales de nivel					
ES070MSPF002120002	Laguna Salada de Pétrola	Lago HMWB por extracción de productos naturales					
ES070MSPF003190001	Embalse de Crevillente	AW					
ES070MSPF003190002	Embalse de la Pedrera	AW					
ES070MSPF003190003	Rambla de Algeciras	AW					
ES070MSPF002120001	Lagunas de La Mata-Torrevieja	Lago de transición HMWB por extracción de productos natural					
ES070MSPF010300020	Cabo Cervera-Límite CV	Costera natural					
ES070MSPF010300040	Cabo de Palos-Punta de la Espada	Costera natural					
ES070MSPF010300120	Cabo Tiñoso-Punta de la Azohía	Costera natural					
ES070MSPF010300010	Guardamar del Segura-Cabo Cervera	Costera natural					
ES070MSPF010300130	La Manceba-Punta Aguilones	Costera natural					
ES070MSPF010300100	La Manceba-Punta Parda	Costera natural					
ES070MSPF010300060	La Podadera-Cabo Tiñoso	Costera natural					
ES070MSPF010300140	Límite cuenca mediterránea/Comunidad Autónoma de Murcia	Costera natural					
ES070MSPF010300050	Mar Menor	Costera natural					
ES070MSPF010300080	Mojón-Cabo Negrete	Costera natural					

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas debidas a graveras sobre cada masa de agua superficial				
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5
ES070MSPF010300030	Mojón-Cabo Palos	Costera natural					
ES070MSPF010300110	Punta de la Azohía-Punta de Calnegre	Costera natural					
ES070MSPF010300090	Punta Espada-Cabo Negrete	Costera natural					
ES070MSPF010300070	Puntas de Calnegre-Punta Parda	Costera natural					
ES070MSPF002150007	Cabo Negrete-La Manceba (profundidad mayor a -30 msnm)	Costera HMWB por extracción de productos naturales					
ES070MSPF002150006	Cabo Negrete-La Manceba (profundidad menor a -30 msnm)	Costera HMWB por extracción de productos naturales					
ES070MSPF002120005	Punta Aguilones-La Podadera	Costera HMWB por puertos y otras infraestructuras portuarias					

Tabla VIb. Presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) debidas a graveras. Situación actual (magnitud de presión).

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas debidas a graveras sobre cada masa de agua superficial (magnitud de presión: m ³)				
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5
ES070MSPF001010501	Arroyo Benizar	Río natural					
ES070MSPF001011201	Arroyo Blanco hasta confluencia con Embalse del Taibilla	Río natural					
ES070MSPF001013101	Arroyo Chopillo	Río natural					
ES070MSPF001010801	Arroyo Collados	Río natural					
ES070MSPF001011001	Arroyo de Elche	Río natural					
ES070MSPF001010601	Arroyo de la Espinea	Río natural					
ES070MSPF001010901	Arroyo Morote	Río natural					
ES070MSPF001011702	Arroyo Tobarra hasta confluencia con rambla Ortigosa	Río natural					
ES070MSPF001011803	Moratalla en embalse	Río natural					
ES070MSPF001012901	Rambla de Chirivel	Río natural					14.606
ES070MSPF001011301	Rambla de Letur	Río natural					
ES070MSPF001011701	Rambla de Mullidor	Río natural					
ES070MSPF001013202	Rambla de Ortigosa desde embalse de Bayco hasta confluencia con arroyo de Tobarra	Río natural					
ES070MSPF001012801	Rambla del Albujón	Río natural					7.500
ES070MSPF001013001	Rambla del Algarrobo	Río natural					
ES070MSPF001012101	Rambla del Judío antes del embalse	Río natural					
ES070MSPF001012103	Rambla del Judío desde embalse hasta confluencia con río Segura	Río natural					
ES070MSPF001012102	Rambla del Judío en embalse	Río natural					
ES070MSPF001012201	Rambla del Moro antes de embalse	Río natural					
ES070MSPF001012203	Rambla del Moro desde embalse hasta confluencia con río Segura	Río natural					
ES070MSPF001012202	Rambla del Moro en embalse	Río natural					
ES070MSPF001011501	Rambla Honda	Río natural					
ES070MSPF001012501	Rambla Salada aguas arriba del embalse de Santomera	Río natural					
ES070MSPF001012001	Rambla Tarragoya y Barranco Junquera	Río natural					
ES070MSPF001011802	Río Alhárabe aguas abajo de camping La Puerta	Río natural					

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas debidas a graveras sobre cada masa de agua superficial (magnitud de presión: m ³)				
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5
ES070MSPF001011801	Río Alhárabe hasta camping La Puerta	Río natural					
ES070MSPF001011901	Río Argos antes del embalse	Río natural					
ES070MSPF001011903	Río Argos después del embalse	Río natural					
ES070MSPF001011401	Río Bogarra hasta confluencia con el río Mundo	Río natural					
ES070MSPF001010201	Río Caramel	Río natural					
ES070MSPF001012602	Río Chícamo aguas abajo del partidor	Río natural				3.870	
ES070MSPF001012601	Río Chícamo aguas arriba del partidor	Río natural				-	
ES070MSPF001012902	Río Corneros	Río natural				48.117	
ES070MSPF001013201	Río en embalse de Bayco	Río natural					
ES070MSPF001010205	Río Guadalentín antes de Lorca desde embalse de Puentes	Río natural				38.206	
ES070MSPF001010209	Río Guadalentín desde el embalse del Romeral hasta el Reguerón	Río natural				9.000	
ES070MSPF001010206	Río Guadalentín desde Lorca hasta surgencia de agua	Río natural				-	
ES070MSPF001010207	Río Guadalentín después de surgencia de agua hasta embalse del Romeral	Río natural					
ES070MSPF001010203	Río Luchena hasta embalse de Puentes	Río natural					
ES070MSPF001011804	Río Moratalla aguas abajo del embalse	Río natural					
ES070MSPF001012307	Río Mula desde el Azud de la Acequia de Torres de Cotillas hasta confluencia con río Segura	Río natural					
ES070MSPF001012303	Río Mula desde el embalse de La Cierva a río Pliego	Río natural					
ES070MSPF001012304	Río Mula desde el río Pliego hasta Embalse de Los Rodeos	Río natural					
ES070MSPF001012306	Río Mula desde embalse de Los Rodeos hasta el Azud de la Acequia de Torres de Cotillas	Río natural					
ES070MSPF001012301	Río Mula hasta el embalse de La Cierva	Río natural					
ES070MSPF001010301	Río Mundo desde cabecera hasta confluencia con el río Bogarra	Río natural					
ES070MSPF001010302	Río Mundo desde confluencia con el río Bogarra hasta embalse del Talave	Río natural					
ES070MSPF001010306	Río Mundo desde embalse de Camarillas hasta confluencia con río Segura	Río natural					
ES070MSPF001010304	Río Mundo desde embalse del Talave hasta confluencia con el embalse de Camarillas	Río natural					
ES070MSPF001012401	Río Pliego	Río natural				18.500	
ES070MSPF001012002	Río Quípar antes del embalse	Río natural					

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas debidas a graveras sobre cada masa de agua superficial (magnitud de presión: m ³)				
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5
ES070MSPF001012004	Río Quípar después del embalse	Río natural					
ES070MSPF001010101	Río Segura desde cabecera hasta embalse de Anchuricas	Río natural					
ES070MSPF001010109	Río Segura desde Cenajo hasta CH de Cañaverosa	Río natural					
ES070MSPF001010110	Río Segura desde CH Cañaverosa a Quípar	Río natural					
ES070MSPF001010111	Río Segura desde confluencia con río Quípar a Azud de Ojós	Río natural					
ES070MSPF001010107	Río Segura desde confluencia con río Taibilla a Embalse del Cenajo	Río natural					
ES070MSPF001010114	Río Segura desde depuradora de Archena hasta Contraparada	Río natural					
ES070MSPF001010113	Río Segura desde el Azud de Ojós a depuradora aguas abajo de Archena	Río natural					
ES070MSPF001010106	Río Segura desde el embalse de la Fuensanta a confluencia con río Taibilla	Río natural					
ES070MSPF001010103	Río Segura desde embalse de Anchuricas hasta confluencia con río Zumeta	Río natural					
ES070MSPF001010104	Río Segura después de confluencia con río Zumeta hasta embalse de la Fuensanta	Río natural					
ES070MSPF001011104	Río Taibilla desde arroyo de Herrerías hasta confluencia con río Segura	Río natural					
ES070MSPF001011103	Río Taibilla desde Embalse del Taibilla hasta Arroyo de las Herrerías	Río natural					-
ES070MSPF001011101	Río Taibilla hasta confluencia con Embalse del Taibilla	Río natural					
ES070MSPF001012701	Río Turrilla hasta confluencia con el río Luchena	Río natural					
ES070MSPF001010701	Río Tus aguas arriba del Balneario de Tus	Río natural					
ES070MSPF001010702	Río Tus desde Balneario de Tus hasta embalse de la Fuensanta	Río natural					
ES070MSPF001010401	Río Zumeta desde su cabecera hasta confluencia con río Segura	Río natural					
ES070MSPF002081703	Arroyo de Tobarra desde confluencia con rambla de Ortigosa hasta río Mundo	Río HMWB encauzamiento					
ES070MSPF002080116	Encauzamiento río Segura, desde Reguerón a desembocadura	Río HMWB encauzamiento					
ES070MSPF002080115	Encauzamiento río Segura, entre Contraparada y Reguerón	Río HMWB encauzamiento					
ES070MSPF002081601	Rambla de Talave	Río HMWB encauzamiento					
ES070MSPF002082503	Rambla Salada	Río HMWB encauzamiento					
ES070MSPF002080210	Reguerón	Río HMWB encauzamiento					
ES070MSPF002050208	Río Guadalentín en embalse del Romeral	Río HMWB por efecto aguas arriba presas de					

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas debidas a graveras sobre cada masa de agua superficial (magnitud de presión: m ³)				
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5
		laminación					
ES070MSPF002052305	Río Mula en embalse de Los Rodeos	Río HMWB por efecto aguas arriba presas de laminación					
ES070MSPF002050112	Azud de Ojós	Río HMWB por embalse					
ES070MSPF002052003	Embalse de Alfonso XIII	Río HMWB por embalse					
ES070MSPF002050102	Embalse de Anchuricas	Río HMWB por embalse					
ES070MSPF002051902	Embalse de Argos	Río HMWB por embalse					
ES070MSPF002050305	Embalse de Camarillas	Río HMWB por embalse					
ES070MSPF002052302	Embalse de la Cierva	Río HMWB por embalse					
ES070MSPF002050105	Embalse de la Fuensanta	Río HMWB por embalse					
ES070MSPF002050204	Embalse de Puentes	Río HMWB por embalse					
ES070MSPF002052502	Embalse de Santomera	Río HMWB por embalse					
ES070MSPF002051603	Embalse de Talave	Río HMWB por embalse					
ES070MSPF002050202	Embalse de Valdeinfierro	Río HMWB por embalse					
ES070MSPF002050108	Embalse del Cenajo	Río HMWB por embalse					3.752
ES070MSPF002051102	Embalse del Taibilla	Río HMWB por embalse					
ES070MSPF001020001	Hoya Grande de Corral-Rubio	Lago natural					
ES070MSPF002100001	Laguna del Hondo	Lago HMWB por fluctuaciones artificiales de nivel					
ES070MSPF002120002	Laguna Salada de Pétrola	Lago HMWB por extracción de productos naturales					
ES070MSPF003190001	Embalse de Crevillente	AW					
ES070MSPF003190002	Embalse de la Pedrera	AW					
ES070MSPF003190003	Rambla de Algeciras	AW					
ES070MSPF002120001	Lagunas de La Mata-Torrevieja	Lago de transición HMWB por extracción de productos natural					
ES070MSPF010300020	Cabo Cervera-Límite CV	Costera natural					
ES070MSPF010300040	Cabo de Palos-Punta de la Espada	Costera natural					
ES070MSPF010300120	Cabo Tiñoso-Punta de la Azohía	Costera natural					

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas debidas a graveras sobre cada masa de agua superficial (magnitud de presión: m ³)				
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5
ES070MSPF010300010	Guardamar del Segura-Cabo Cervera	Costera natural					
ES070MSPF010300130	La Manceba-Punta Aguilones	Costera natural					
ES070MSPF010300100	La Manceba-Punta Parda	Costera natural					
ES070MSPF010300060	La Podadera-Cabo Tiñoso	Costera natural					
ES070MSPF010300140	Límite cuenca mediterránea/Comunidad Autónoma de Murcia	Costera natural					
ES070MSPF010300050	Mar Menor	Costera natural					
ES070MSPF010300080	Mojón-Cabo Negrete	Costera natural					
ES070MSPF010300030	Mojón-Cabo Palos	Costera natural					
ES070MSPF010300110	Punta de la Azohía-Punta de Calnegre	Costera natural					
ES070MSPF010300090	Punta Espada-Cabo Negrete	Costera natural					
ES070MSPF010300070	Puntas de Calnegre-Punta Parda	Costera natural					
ES070MSPF002150007	Cabo Negrete-La Manceba (profundidad mayor a -30 msnm)	Costera HMWB por extracción de productos naturales					
ES070MSPF002150006	Cabo Negrete-La Manceba (profundidad menor a -30 msnm)	Costera HMWB por extracción de productos naturales					
ES070MSPF002120005	Punta Aguilones-La Podadera	Costera HMWB por puertos y otras infraestructuras portuarias					

Tabla VIIa. Presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) debidas a desviaciones de cauces y modificaciones de conexiones entre masas de agua. Situación actual y prevista para el horizonte 2021 (conteo de presiones).

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas debidas a desviaciones de cauces y modificaciones de conexiones entre masas de agua				
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5
ES070MSPF001010501	Arroyo Benizar	Río natural					
ES070MSPF001011201	Arroyo Blanco hasta confluencia con Embalse del Taibilla	Río natural					
ES070MSPF001013101	Arroyo Chopillo	Río natural					
ES070MSPF001010801	Arroyo Collados	Río natural					
ES070MSPF001011001	Arroyo de Elche	Río natural					
ES070MSPF001010601	Arroyo de la Espinea	Río natural					
ES070MSPF001010901	Arroyo Morote	Río natural					
ES070MSPF001011702	Arroyo Tobarra hasta confluencia con rambla Ortigosa	Río natural					
ES070MSPF001011803	Moratalla en embalse	Río natural					
ES070MSPF001012901	Rambla de Chirivel	Río natural					
ES070MSPF001011301	Rambla de Letur	Río natural					
ES070MSPF001011701	Rambla de Mullidor	Río natural					
ES070MSPF001013202	Rambla de Ortigosa desde embalse de Bayco hasta confluencia con arroyo de Tobarra	Río natural					
ES070MSPF001012801	Rambla del Albujón	Río natural					
ES070MSPF001013001	Rambla del Algarrobo	Río natural					
ES070MSPF001012101	Rambla del Judío antes del embalse	Río natural					
ES070MSPF001012103	Rambla del Judío desde embalse hasta confluencia con río Segura	Río natural					
ES070MSPF001012102	Rambla del Judío en embalse	Río natural					
ES070MSPF001012201	Rambla del Moro antes de embalse	Río natural					
ES070MSPF001012203	Rambla del Moro desde embalse hasta confluencia con río Segura	Río natural					
ES070MSPF001012202	Rambla del Moro en embalse	Río natural					
ES070MSPF001011501	Rambla Honda	Río natural					
ES070MSPF001012501	Rambla Salada aguas arriba del embalse de Santomera	Río natural					
ES070MSPF001012001	Rambla Tarragoya y Barranco Junquera	Río natural					
ES070MSPF001011802	Río Alhárabe aguas abajo de camping La Puerta	Río natural					
ES070MSPF001011801	Río Alhárabe hasta camping La Puerta	Río natural					
ES070MSPF001011901	Río Argos antes del embalse	Río natural					

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas debidas a desviaciones de cauces y modificaciones de conexiones entre masas de agua				
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5
ES070MSPF001011903	Río Argos después del embalse	Río natural					
ES070MSPF001011401	Río Bogarra hasta confluencia con el río Mundo	Río natural					
ES070MSPF001010201	Río Caramel	Río natural					
ES070MSPF001012602	Río Chícamo aguas abajo del partidor	Río natural					
ES070MSPF001012601	Río Chícamo aguas arriba del partidor	Río natural					
ES070MSPF001012902	Río Corneros	Río natural					
ES070MSPF001013201	Río en embalse de Bayco	Río natural					
ES070MSPF001010205	Río Guadalentín antes de Lorca desde embalse de Puentes	Río natural					
ES070MSPF001010209	Río Guadalentín desde el embalse del Romeral hasta el Reguerón	Río natural					
ES070MSPF001010206	Río Guadalentín desde Lorca hasta surgencia de agua	Río natural					
ES070MSPF001010207	Río Guadalentín después de surgencia de agua hasta embalse del Romeral	Río natural					
ES070MSPF001010203	Río Luchena hasta embalse de Puentes	Río natural					
ES070MSPF001011804	Río Moratalla aguas abajo del embalse	Río natural					
ES070MSPF001012307	Río Mula desde el Azud de la Acequia de Torres de Cotillas hasta confluencia con río Segura	Río natural					
ES070MSPF001012303	Río Mula desde el embalse de La Cierva a río Pliego	Río natural					
ES070MSPF001012304	Río Mula desde el río Pliego hasta Embalse de Los Rodeos	Río natural					
ES070MSPF001012306	Río Mula desde embalse de Los Rodeos hasta el Azud de la Acequia de Torres de Cotillas	Río natural					
ES070MSPF001012301	Río Mula hasta el embalse de La Cierva	Río natural					
ES070MSPF001010301	Río Mundo desde cabecera hasta confluencia con el río Bogarra	Río natural					
ES070MSPF001010302	Río Mundo desde confluencia con el río Bogarra hasta embalse del Talave	Río natural					
ES070MSPF001010306	Río Mundo desde embalse de Camarillas hasta confluencia con río Segura	Río natural					
ES070MSPF001010304	Río Mundo desde embalse del Talave hasta confluencia con el embalse de Camarillas	Río natural					
ES070MSPF001012401	Río Pliego	Río natural					
ES070MSPF001012002	Río Quípar antes del embalse	Río natural					
ES070MSPF001012004	Río Quípar después del embalse	Río natural					
ES070MSPF001010101	Río Segura desde cabecera hasta embalse de Anchuricas	Río natural					1

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas debidas a desviaciones de cauces y modificaciones de conexiones entre masas de agua				
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5
ES070MSPF001010109	Río Segura desde Cenajo hasta CH de Cañaverosa	Río natural					
ES070MSPF001010110	Río Segura desde CH Cañaverosa a Quípar	Río natural					
ES070MSPF001010111	Río Segura desde confluencia con río Quípar a Azud de Ojós	Río natural					
ES070MSPF001010107	Río Segura desde confluencia con río Taibilla a Embalse del Cenajo	Río natural					
ES070MSPF001010114	Río Segura desde depuradora de Archena hasta Contraparada	Río natural					
ES070MSPF001010113	Río Segura desde el Azud de Ojós a depuradora aguas abajo de Archena	Río natural					
ES070MSPF001010106	Río Segura desde el embalse de la Fuensanta a confluencia con río Taibilla	Río natural					
ES070MSPF001010103	Río Segura desde embalse de Anchuricas hasta confluencia con río Zumeta	Río natural					
ES070MSPF001010104	Río Segura después de confluencia con río Zumeta hasta embalse de la Fuensanta	Río natural					
ES070MSPF001011104	Río Taibilla desde arroyo de Herrerías hasta confluencia con río Segura	Río natural					
ES070MSPF001011103	Río Taibilla desde Embalse del Taibilla hasta Arroyo de las Herrerías	Río natural					
ES070MSPF001011101	Río Taibilla hasta confluencia con Embalse del Taibilla	Río natural					
ES070MSPF001012701	Río Turrilla hasta confluencia con el río Luchena	Río natural					
ES070MSPF001010701	Río Tus aguas arriba del Balneario de Tus	Río natural					
ES070MSPF001010702	Río Tus desde Balneario de Tus hasta embalse de la Fuensanta	Río natural					
ES070MSPF001010401	Río Zumeta desde su cabecera hasta confluencia con río Segura	Río natural					
ES070MSPF002081703	Arroyo de Tobarra desde confluencia con rambla de Ortigosa hasta río Mundo	Río HMWB encauzamiento					
ES070MSPF002080116	Encauzamiento río Segura, desde Reguerón a desembocadura	Río HMWB encauzamiento					
ES070MSPF002080115	Encauzamiento río Segura, entre Contraparada y Reguerón	Río HMWB encauzamiento					
ES070MSPF002081601	Rambla de Talave	Río HMWB encauzamiento					
ES070MSPF002082503	Rambla Salada	Río HMWB encauzamiento					
ES070MSPF002080210	Reguerón	Río HMWB encauzamiento					
ES070MSPF002050208	Río Guadalentín en embalse del Romeral	Río HMWB por efecto aguas arriba presas de laminación					
ES070MSPF002052305	Río Mula en embalse de Los Rodeos	Río HMWB por efecto aguas arriba presas de					

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas debidas a desviaciones de cauces y modificaciones de conexiones entre masas de agua				
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5
		laminación					
ES070MSPF002050112	Azud de Ojós	Río HMWB por embalse					
ES070MSPF002052003	Embalse de Alfonso XIII	Río HMWB por embalse					
ES070MSPF002050102	Embalse de Anchuricas	Río HMWB por embalse					
ES070MSPF002051902	Embalse de Argos	Río HMWB por embalse					
ES070MSPF002050305	Embalse de Camarillas	Río HMWB por embalse					
ES070MSPF002052302	Embalse de la Cierva	Río HMWB por embalse					
ES070MSPF002050105	Embalse de la Fuensanta	Río HMWB por embalse					
ES070MSPF002050204	Embalse de Puentes	Río HMWB por embalse					
ES070MSPF002052502	Embalse de Santomera	Río HMWB por embalse					
ES070MSPF002051603	Embalse de Talave	Río HMWB por embalse					
ES070MSPF002050202	Embalse de Valdeinfierno	Río HMWB por embalse					
ES070MSPF002050108	Embalse del Cenajo	Río HMWB por embalse					
ES070MSPF002051102	Embalse del Taibilla	Río HMWB por embalse					
ES070MSPF001020001	Hoya Grande de Corral-Rubio	Lago natural					
ES070MSPF002100001	Laguna del Hondo	Lago HMWB por fluctuaciones artificiales de nivel				1	
ES070MSPF002120002	Laguna Salada de Pétrola	Lago HMWB por extracción de productos naturales					
ES070MSPF003190001	Embalse de Crevillente	AW					
ES070MSPF003190002	Embalse de la Pedrera	AW					
ES070MSPF003190003	Rambla de Algeciras	AW					
ES070MSPF002120001	Lagunas de La Mata-Torrevieja	Lago de transición HMWB por extracción de productos natural					
ES070MSPF010300020	Cabo Cervera-Límite CV	Costera natural					
ES070MSPF010300040	Cabo de Palos-Punta de la Espada	Costera natural					
ES070MSPF010300120	Cabo Tiñoso-Punta de la Azohía	Costera natural					
ES070MSPF010300010	Guardamar del Segura-Cabo Cervera	Costera natural					
ES070MSPF010300130	La Manceba-Punta Aguilones	Costera natural					
ES070MSPF010300100	La Manceba-Punta Parda	Costera natural					

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas debidas a desviaciones de cauces y modificaciones de conexiones entre masas de agua				
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5
ES070MSPF010300060	La Podadera-Cabo Tiñoso	Costera natural					
ES070MSPF010300140	Límite cuenca mediterránea/Comunidad Autónoma de Murcia	Costera natural					
ES070MSPF010300050	Mar Menor	Costera natural					
ES070MSPF010300080	Mojón-Cabo Negrete	Costera natural					
ES070MSPF010300030	Mojón-Cabo Palos	Costera natural					
ES070MSPF010300110	Punta de la Azohía-Punta de Calnegre	Costera natural					
ES070MSPF010300090	Punta Espada-Cabo Negrete	Costera natural					
ES070MSPF010300070	Puntas de Calnegre-Punta Parda	Costera natural					
ES070MSPF002150007	Cabo Negrete-La Manceba (profundidad mayor a -30 msnm)	Costera HMWB por extracción de productos naturales					
ES070MSPF002150006	Cabo Negrete-La Manceba (profundidad menor a -30 msnm)	Costera HMWB por extracción de productos naturales					
ES070MSPF002120005	Punta Aguilones-La Podadera	Costera HMWB por puertos y otras infraestructuras portuarias					

Tabla VIIb. Presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) debidas a desviaciones de cauces y modificaciones de conexiones entre masas de agua. Situación actual (magnitud de presión).

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas debidas a desviaciones de cauces y modificaciones de conexiones entre masas de agua (magnitud de presión: nº presiones)				
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5
ES070MSPF001010501	Arroyo Benizar	Río natural					
ES070MSPF001011201	Arroyo Blanco hasta confluencia con Embalse del Taibilla	Río natural					
ES070MSPF001013101	Arroyo Chopillo	Río natural					
ES070MSPF001010801	Arroyo Collados	Río natural					
ES070MSPF001011001	Arroyo de Elche	Río natural					
ES070MSPF001010601	Arroyo de la Espinea	Río natural					
ES070MSPF001010901	Arroyo Morote	Río natural					
ES070MSPF001011702	Arroyo Tobarra hasta confluencia con rambla Ortigosa	Río natural					
ES070MSPF001011803	Moratalla en embalse	Río natural					
ES070MSPF001012901	Rambla de Chirivel	Río natural					
ES070MSPF001011301	Rambla de Letur	Río natural					
ES070MSPF001011701	Rambla de Mullidor	Río natural					
ES070MSPF001013202	Rambla de Ortigosa desde embalse de Bayco hasta confluencia con arroyo de Tobarra	Río natural					
ES070MSPF001012801	Rambla del Albujón	Río natural					
ES070MSPF001013001	Rambla del Algarrobo	Río natural					
ES070MSPF001012101	Rambla del Judío antes del embalse	Río natural					
ES070MSPF001012103	Rambla del Judío desde embalse hasta confluencia con río Segura	Río natural					
ES070MSPF001012102	Rambla del Judío en embalse	Río natural					
ES070MSPF001012201	Rambla del Moro antes de embalse	Río natural					
ES070MSPF001012203	Rambla del Moro desde embalse hasta confluencia con río Segura	Río natural					
ES070MSPF001012202	Rambla del Moro en embalse	Río natural					
ES070MSPF001011501	Rambla Honda	Río natural					
ES070MSPF001012501	Rambla Salada aguas arriba del embalse de Santomera	Río natural					
ES070MSPF001012001	Rambla Tarragoya y Barranco Junquera	Río natural					
ES070MSPF001011802	Río Alhárabe aguas abajo de camping La Puerta	Río natural					
ES070MSPF001011801	Río Alhárabe hasta camping La Puerta	Río natural					

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas debidas a desviaciones de cauces y modificaciones de conexiones entre masas de agua (magnitud de presión: nº presiones)				
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5
ES070MSPF001011901	Río Argos antes del embalse	Río natural					
ES070MSPF001011903	Río Argos después del embalse	Río natural					
ES070MSPF001011401	Río Bogarra hasta confluencia con el río Mundo	Río natural					
ES070MSPF001010201	Río Caramel	Río natural					
ES070MSPF001012602	Río Chícamo aguas abajo del partidor	Río natural					
ES070MSPF001012601	Río Chícamo aguas arriba del partidor	Río natural					
ES070MSPF001012902	Río Corneros	Río natural					
ES070MSPF001013201	Río en embalse de Bayco	Río natural					
ES070MSPF001010205	Río Guadalentín antes de Lorca desde embalse de Puentes	Río natural					
ES070MSPF001010209	Río Guadalentín desde el embalse del Romeral hasta el Reguerón	Río natural					
ES070MSPF001010206	Río Guadalentín desde Lorca hasta surgencia de agua	Río natural					
ES070MSPF001010207	Río Guadalentín después de surgencia de agua hasta embalse del Romeral	Río natural					
ES070MSPF001010203	Río Luchena hasta embalse de Puentes	Río natural					
ES070MSPF001011804	Río Moratalla aguas abajo del embalse	Río natural					
ES070MSPF001012307	Río Mula desde el Azud de la Acequia de Torres de Cotillas hasta confluencia con río Segura	Río natural					
ES070MSPF001012303	Río Mula desde el embalse de La Cierva a río Pliego	Río natural					
ES070MSPF001012304	Río Mula desde el río Pliego hasta Embalse de Los Rodeos	Río natural					
ES070MSPF001012306	Río Mula desde embalse de Los Rodeos hasta el Azud de la Acequia de Torres de Cotillas	Río natural					
ES070MSPF001012301	Río Mula hasta el embalse de La Cierva	Río natural					
ES070MSPF001010301	Río Mundo desde cabecera hasta confluencia con el río Bogarra	Río natural					
ES070MSPF001010302	Río Mundo desde confluencia con el río Bogarra hasta embalse del Talave	Río natural					
ES070MSPF001010306	Río Mundo desde embalse de Camarillas hasta confluencia con río Segura	Río natural					
ES070MSPF001010304	Río Mundo desde embalse del Talave hasta confluencia con el embalse de Camarillas	Río natural					
ES070MSPF001012401	Río Pliego	Río natural					
ES070MSPF001012002	Río Quípar antes del embalse	Río natural					
ES070MSPF001012004	Río Quípar después del embalse	Río natural					

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas debidas a desviaciones de cauces y modificaciones de conexiones entre masas de agua (magnitud de presión: nº presiones)				
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5
ES070MSPF001010101	Río Segura desde cabecera hasta embalse de Anchuricas	Río natural				1	
ES070MSPF001010109	Río Segura desde Cenajo hasta CH de Cañaverosa	Río natural					
ES070MSPF001010110	Río Segura desde CH Cañaverosa a Quípar	Río natural					
ES070MSPF001010111	Río Segura desde confluencia con río Quípar a Azud de Ojós	Río natural					
ES070MSPF001010107	Río Segura desde confluencia con río Taibilla a Embalse del Cenajo	Río natural					
ES070MSPF001010114	Río Segura desde depuradora de Archena hasta Contraparada	Río natural					
ES070MSPF001010113	Río Segura desde el Azud de Ojós a depuradora aguas abajo de Archena	Río natural					
ES070MSPF001010106	Río Segura desde el embalse de la Fuensanta a confluencia con río Taibilla	Río natural					
ES070MSPF001010103	Río Segura desde embalse de Anchuricas hasta confluencia con río Zumeta	Río natural					
ES070MSPF001010104	Río Segura después de confluencia con río Zumeta hasta embalse de la Fuensanta	Río natural					
ES070MSPF001011104	Río Taibilla desde arroyo de Herrerías hasta confluencia con río Segura	Río natural					
ES070MSPF001011103	Río Taibilla desde Embalse del Taibilla hasta Arroyo de las Herrerías	Río natural					
ES070MSPF001011101	Río Taibilla hasta confluencia con Embalse del Taibilla	Río natural					
ES070MSPF001012701	Río Turrilla hasta confluencia con el río Luchena	Río natural					
ES070MSPF001010701	Río Tus aguas arriba del Balneario de Tus	Río natural					
ES070MSPF001010702	Río Tus desde Balneario de Tus hasta embalse de la Fuensanta	Río natural					
ES070MSPF001010401	Río Zumeta desde su cabecera hasta confluencia con río Segura	Río natural					
ES070MSPF002081703	Arroyo de Tobarra desde confluencia con rambla de Ortigosa hasta río Mundo	Río HMWB encauzamiento					
ES070MSPF002080116	Encauzamiento río Segura, desde Reguerón a desembocadura	Río HMWB encauzamiento					
ES070MSPF002080115	Encauzamiento río Segura, entre Contraparada y Reguerón	Río HMWB encauzamiento					
ES070MSPF002081601	Rambla de Talave	Río HMWB encauzamiento					
ES070MSPF002082503	Rambla Salada	Río HMWB encauzamiento					
ES070MSPF002080210	Reguerón	Río HMWB encauzamiento					
ES070MSPF002050208	Río Guadalentín en embalse del Romeral	Río HMWB por efecto aguas arriba presas de					

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas debidas a desviaciones de cauces y modificaciones de conexiones entre masas de agua (magnitud de presión: nº presiones)				
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5
		laminación					
ES070MSPF002052305	Río Mula en embalse de Los Rodeos	Río HMWB por efecto aguas arriba presas de laminación					
ES070MSPF002050112	Azud de Ojós	Río HMWB por embalse					
ES070MSPF002052003	Embalse de Alfonso XIII	Río HMWB por embalse					
ES070MSPF002050102	Embalse de Anchuricas	Río HMWB por embalse					
ES070MSPF002051902	Embalse de Argos	Río HMWB por embalse					
ES070MSPF002050305	Embalse de Camarillas	Río HMWB por embalse					
ES070MSPF002052302	Embalse de la Cierva	Río HMWB por embalse					
ES070MSPF002050105	Embalse de la Fuensanta	Río HMWB por embalse					
ES070MSPF002050204	Embalse de Puentes	Río HMWB por embalse					
ES070MSPF002052502	Embalse de Santomera	Río HMWB por embalse					
ES070MSPF002051603	Embalse de Talave	Río HMWB por embalse					
ES070MSPF002050202	Embalse de Valdeinfierro	Río HMWB por embalse					
ES070MSPF002050108	Embalse del Cenajo	Río HMWB por embalse					
ES070MSPF002051102	Embalse del Taibilla	Río HMWB por embalse					
ES070MSPF001020001	Hoya Grande de Corral-Rubio	Lago natural					
ES070MSPF002100001	Laguna del Hondo	Lago HMWB por fluctuaciones artificiales de nivel				1	
ES070MSPF002120002	Laguna Salada de Pétrola	Lago HMWB por extracción de productos naturales					
ES070MSPF003190001	Embalse de Crevillente	AW					
ES070MSPF003190002	Embalse de la Pedrera	AW					
ES070MSPF003190003	Rambla de Algeciras	AW					
ES070MSPF002120001	Lagunas de La Mata-Torrevieja	Lago de transición HMWB por extracción de productos natural					
ES070MSPF010300020	Cabo Cervera-Límite CV	Costera natural					
ES070MSPF010300040	Cabo de Palos-Punta de la Espada	Costera natural					
ES070MSPF010300120	Cabo Tiñoso-Punta de la Azohía	Costera natural					

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas debidas a desviaciones de cauces y modificaciones de conexiones entre masas de agua (magnitud de presión: nº presiones)				
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5
ES070MSPF010300010	Guardamar del Segura-Cabo Cervera	Costera natural					
ES070MSPF010300130	La Manceba-Punta Aguilones	Costera natural					
ES070MSPF010300100	La Manceba-Punta Parda	Costera natural					
ES070MSPF010300060	La Podadera-Cabo Tiñoso	Costera natural					
ES070MSPF010300140	Límite cuenca mediterránea/Comunidad Autónoma de Murcia	Costera natural					
ES070MSPF010300050	Mar Menor	Costera natural					
ES070MSPF010300080	Mojón-Cabo Negrete	Costera natural					
ES070MSPF010300030	Mojón-Cabo Palos	Costera natural					
ES070MSPF010300110	Punta de la Azohía-Punta de Calnegre	Costera natural					
ES070MSPF010300090	Punta Espada-Cabo Negrete	Costera natural					
ES070MSPF010300070	Puntas de Calnegre-Punta Parda	Costera natural					
ES070MSPF002150007	Cabo Negrete-La Manceba (profundidad mayor a -30 msnm)	Costera HMWB por extracción de productos naturales					
ES070MSPF002150006	Cabo Negrete-La Manceba (profundidad menor a -30 msnm)	Costera HMWB por extracción de productos naturales					
ES070MSPF002120005	Punta Aguilones-La Podadera	Costera HMWB por puertos y otras infraestructuras portuarias					

Tabla VIIIa. Presiones por alteraciones morfológicas (presas). Situación actual y prevista para el horizonte 2021 (conteo de presiones).

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas) sobre cada masa de agua superficial. Solamente se consideran aquellas presas que con masa de agua aguas abajo de las mismas								
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.2.8	4.2.9
ES070MSPF001010501	Arroyo Benizar	Río natural									
ES070MSPF001011201	Arroyo Blanco hasta confluencia con Embalse del Taibilla	Río natural									
ES070MSPF001013101	Arroyo Chopillo	Río natural									
ES070MSPF001010801	Arroyo Collados	Río natural									
ES070MSPF001011001	Arroyo de Elche	Río natural									
ES070MSPF001010601	Arroyo de la Espinea	Río natural									
ES070MSPF001010901	Arroyo Morote	Río natural									
ES070MSPF001011702	Arroyo Tobarra hasta confluencia con rambla Ortigosa	Río natural									
ES070MSPF001011803	Moratalla en embalse	Río natural									
ES070MSPF001012901	Rambla de Chirivel	Río natural									
ES070MSPF001011301	Rambla de Letur	Río natural									
ES070MSPF001011701	Rambla de Mullidor	Río natural									
ES070MSPF001013202	Rambla de Ortigosa desde embalse de Bayco hasta confluencia con arroyo de Tobarra	Río natural			1						
ES070MSPF001012801	Rambla del Albujón	Río natural									
ES070MSPF001013001	Rambla del Algarrobo	Río natural									
ES070MSPF001012101	Rambla del Judío antes del embalse	Río natural									
ES070MSPF001012103	Rambla del Judío desde embalse hasta confluencia con río Segura	Río natural		1							
ES070MSPF001012102	Rambla del Judío en embalse	Río natural									
ES070MSPF001012201	Rambla del Moro antes de embalse	Río natural									
ES070MSPF001012203	Rambla del Moro desde embalse hasta confluencia con río Segura	Río natural		1							
ES070MSPF001012202	Rambla del Moro en embalse	Río natural									
ES070MSPF001011501	Rambla Honda	Río natural									

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas) sobre cada masa de agua superficial. Solamente se consideran aquellas presas que con masa de agua aguas abajo de las mismas								
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.2.8	4.2.9
ES070MSPF001012501	Rambla Salada aguas arriba del embalse de Santomera	Río natural									
ES070MSPF001012001	Rambla Tarragoa y Barranco Junquera	Río natural									
ES070MSPF001011802	Río Alhárabe aguas abajo de camping La Puerta	Río natural									
ES070MSPF001011801	Río Alhárabe hasta camping La Puerta	Río natural		1							
ES070MSPF001011901	Río Argos antes del embalse	Río natural									
ES070MSPF001011903	Río Argos después del embalse	Río natural									1
ES070MSPF001011401	Río Bogarra hasta confluencia con el río Mundo	Río natural									
ES070MSPF001010201	Río Caramel	Río natural									
ES070MSPF001012602	Río Chícamo aguas abajo del partidor	Río natural									
ES070MSPF001012601	Río Chícamo aguas arriba del partidor	Río natural									
ES070MSPF001012902	Río Corneros	Río natural									
ES070MSPF001013201	Río en embalse de Bayco	Río natural									
ES070MSPF001010205	Río Guadalentín antes de Lorca desde embalse de Puentes	Río natural									1
ES070MSPF001010209	Río Guadalentín desde el embalse del Romeral hasta el Reguerón	Río natural		1							
ES070MSPF001010206	Río Guadalentín desde Lorca hasta surgencia de agua	Río natural									
ES070MSPF001010207	Río Guadalentín después de surgencia de agua hasta embalse del Romeral	Río natural									
ES070MSPF001010203	Río Luchena hasta embalse de Puentes	Río natural									1
ES070MSPF001011804	Río Moratalla aguas abajo del embalse	Río natural		1							

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas) sobre cada masa de agua superficial. Solamente se consideran aquellas presas que con masa de agua aguas abajo de las mismas								
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.2.8	4.2.9
ES070MSPF001012307	Río Mula desde el Azud de la Acequia de Torres de Cotillas hasta confluencia con río Segura	Río natural									
ES070MSPF001012303	Río Mula desde el embalse de La Cierva a río Pliego	Río natural									1
ES070MSPF001012304	Río Mula desde el río Pliego hasta Embalse de Los Rodeos	Río natural									
ES070MSPF001012306	Río Mula desde embalse de Los Rodeos hasta el Azud de la Acequia de Torres de Cotillas	Río natural		1							
ES070MSPF001012301	Río Mula hasta el embalse de La Cierva	Río natural									
ES070MSPF001010301	Río Mundo desde cabecera hasta confluencia con el río Bogarra	Río natural									
ES070MSPF001010302	Río Mundo desde confluencia con el río Bogarra hasta embalse del Talave	Río natural									
ES070MSPF001010306	Río Mundo desde embalse de Camarillas hasta confluencia con río Segura	Río natural									1
ES070MSPF001010304	Río Mundo desde embalse del Talave hasta confluencia con el embalse de Camarillas	Río natural									1
ES070MSPF001012401	Río Pliego	Río natural		1							
ES070MSPF001012002	Río Quípar antes del embalse	Río natural									
ES070MSPF001012004	Río Quípar después del embalse	Río natural									1
ES070MSPF001010101	Río Segura desde cabecera hasta embalse de Anchuricas	Río natural									
ES070MSPF001010109	Río Segura desde Cenajo hasta CH de Cañaverosa	Río natural									1
ES070MSPF001010110	Río Segura desde CH Cañaverosa a Quípar	Río natural									

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas) sobre cada masa de agua superficial. Solamente se consideran aquellas presas que con masa de agua aguas abajo de las mismas								
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.2.8	4.2.9
ES070MSPF001010111	Río Segura desde confluencia con río Quípar a Azud de Ojós	Río natural	1								
ES070MSPF001010107	Río Segura desde confluencia con río Taibilla a Embalse del Cenajo	Río natural									
ES070MSPF001010114	Río Segura desde depuradora de Archena hasta Contraparada	Río natural									
ES070MSPF001010113	Río Segura desde el Azud de Ojós a depuradora aguas abajo de Archena	Río natural				1					
ES070MSPF001010106	Río Segura desde el embalse de la Fuensanta a confluencia con río Taibilla	Río natural									1
ES070MSPF001010103	Río Segura desde embalse de Anchuricas hasta confluencia con río Zumeta	Río natural	1								
ES070MSPF001010104	Río Segura después de confluencia con río Zumeta hasta embalse de la Fuensanta	Río natural									
ES070MSPF001011104	Río Taibilla desde arroyo de Herrerías hasta confluencia con río Segura	Río natural									
ES070MSPF001011103	Río Taibilla desde Embalse del Taibilla hasta Arroyo de las Herrerías	Río natural				2					
ES070MSPF001011101	Río Taibilla hasta confluencia con Embalse del Taibilla	Río natural									
ES070MSPF001012701	Río Turrilla hasta confluencia con el río Luchena	Río natural									
ES070MSPF001010701	Río Tus aguas arriba del Balneario de Tus	Río natural									
ES070MSPF001010702	Río Tus desde Balneario de Tus hasta embalse de la Fuensanta	Río natural									
ES070MSPF001010401	Río Zumeta desde su cabecera hasta confluencia con río Segura	Río natural	1								

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas) sobre cada masa de agua superficial. Solamente se consideran aquellas presas que con masa de agua aguas abajo de las mismas								
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.2.8	4.2.9
ES070MSPF002081703	Arroyo de Tobarra desde confluencia con rambla de Ortigosa hasta río Mundo	Río HMWB encauzamiento									
ES070MSPF002080116	Encauzamiento río Segura, desde Reguerón a desembocadura	Río HMWB encauzamiento									
ES070MSPF002080115	Encauzamiento río Segura, entre Contraparada y Reguerón	Río HMWB encauzamiento									
ES070MSPF002081601	Rambla de Talave	Río HMWB encauzamiento									
ES070MSPF002082503	Rambla Salada	Río HMWB encauzamiento		1							
ES070MSPF002080210	Reguerón	Río HMWB encauzamiento									
ES070MSPF002050208	Río Guadalentín en embalse del Romeral	Río HMWB por efecto aguas arriba presas de laminación									
ES070MSPF002052305	Río Mula en embalse de Los Rodeos	Río HMWB por efecto aguas arriba presas de laminación									
ES070MSPF002050112	Azud de Ojós	Río HMWB por embalse									
ES070MSPF002052003	Embalse de Alfonso XIII	Río HMWB por embalse									
ES070MSPF002050102	Embalse de Anchuricas	Río HMWB por embalse									
ES070MSPF002051902	Embalse de Argos	Río HMWB por embalse									
ES070MSPF002050305	Embalse de Camarillas	Río HMWB por embalse									
ES070MSPF002052302	Embalse de la Cierva	Río HMWB por embalse									
ES070MSPF002050105	Embalse de la Fuensanta	Río HMWB por embalse									

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas) sobre cada masa de agua superficial. Solamente se consideran aquellas presas que con masa de agua aguas abajo de las mismas								
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.2.8	4.2.9
ES070MSPF002050204	Embalse de Puentes	Río HMWB por embalse									
ES070MSPF002052502	Embalse de Santomera	Río HMWB por embalse									
ES070MSPF002051603	Embalse de Talave	Río HMWB por embalse									
ES070MSPF002050202	Embalse de Valdeinfierno	Río HMWB por embalse									
ES070MSPF002050108	Embalse del Cenajo	Río HMWB por embalse									
ES070MSPF002051102	Embalse del Taibilla	Río HMWB por embalse									
ES070MSPF001020001	Hoya Grande de Corral-Rubio	Lago natural									
ES070MSPF002100001	Laguna del Hondo	Lago HMWB por fluctuaciones artificiales de nivel									
ES070MSPF002120002	Laguna Salada de Pétrola	Lago HMWB por extracción de productos naturales									
ES070MSPF003190001	Embalse de Crevillente	AW									
ES070MSPF003190002	Embalse de la Pedrera	AW									
ES070MSPF003190003	Rambla de Algeciras	AW									
ES070MSPF002120001	Lagunas de La Mata-Torrevieja	Lago de transición HMWB por extracción de productos natural									
ES070MSPF010300020	Cabo Cervera-Límite CV	Costera natural									
ES070MSPF010300040	Cabo de Palos-Punta de la Espada	Costera natural									
ES070MSPF010300120	Cabo Tiñoso-Punta de la Azohía	Costera natural									
ES070MSPF010300010	Guardamar del Segura-Cabo Cervera	Costera natural									
ES070MSPF010300130	La Manceba-Punta Aguilones	Costera natural									

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas) sobre cada masa de agua superficial. Solamente se consideran aquellas presas que con masa de agua aguas abajo de las mismas								
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.2.8	4.2.9
ES070MSPF010300100	La Manceba-Punta Parda	Costera natural									
ES070MSPF010300060	La Podadera-Cabo Tiñoso	Costera natural									
ES070MSPF010300140	Límite cuenca mediterránea/Comunidad Autónoma de Murcia	Costera natural									
ES070MSPF010300050	Mar Menor	Costera natural									
ES070MSPF010300080	Mojón-Cabo Negrete	Costera natural									
ES070MSPF010300030	Mojón-Cabo Palos	Costera natural									
ES070MSPF010300110	Punta de la Azohía-Punta de Calnegre	Costera natural									
ES070MSPF010300090	Punta Espada-Cabo Negrete	Costera natural									
ES070MSPF010300070	Puntas de Calnegre-Punta Parda	Costera natural									
ES070MSPF002150007	Cabo Negrete-La Manceba (profundidad mayor a -30 msnm)	Costera HMWB por extracción de productos naturales									
ES070MSPF002150006	Cabo Negrete-La Manceba (profundidad menor a -30 msnm)	Costera HMWB por extracción de productos naturales									
ES070MSPF002120005	Punta Aguilones-La Podadera	Costera HMWB por puertos y otras infraestructuras portuarias									

Tabla VIIIb. Presiones por alteraciones morfológicas (presas). Situación actual. Magnitud de presión

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas) sobre cada masa de agua superficial. Magnitud de presión (nº infraestructuras NO franqueables o con franqueabilidad variable). No computan como presión aquellas presas sin masa de agua aguas abajo de las mismas								
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.2.8	4.2.9
ES070MSPF001010501	Arroyo Benizar	Río natural									
ES070MSPF001011201	Arroyo Blanco hasta confluencia con Embalse del Taibilla	Río natural									
ES070MSPF001013101	Arroyo Chopillo	Río natural									
ES070MSPF001010801	Arroyo Collados	Río natural									
ES070MSPF001011001	Arroyo de Elche	Río natural									
ES070MSPF001010601	Arroyo de la Espinea	Río natural									
ES070MSPF001010901	Arroyo Morote	Río natural									
ES070MSPF001011702	Arroyo Tobarra hasta confluencia con rambla Ortigosa	Río natural									
ES070MSPF001011803	Moratalla en embalse	Río natural									
ES070MSPF001012901	Rambla de Chirivel	Río natural									
ES070MSPF001011301	Rambla de Letur	Río natural									
ES070MSPF001011701	Rambla de Mullidor	Río natural									
ES070MSPF001013202	Rambla de Ortigosa desde embalse de Bayco hasta confluencia con arroyo de Tobarra	Río natural		1							
ES070MSPF001012801	Rambla del Albujón	Río natural									
ES070MSPF001013001	Rambla del Algarrobo	Río natural									
ES070MSPF001012101	Rambla del Judío antes del embalse	Río natural									
ES070MSPF001012103	Rambla del Judío desde embalse hasta confluencia con río Segura	Río natural		1							
ES070MSPF001012102	Rambla del Judío en embalse	Río natural									
ES070MSPF001012201	Rambla del Moro antes de embalse	Río natural									
ES070MSPF001012203	Rambla del Moro desde embalse hasta confluencia con río Segura	Río natural		1							
ES070MSPF001012202	Rambla del Moro en embalse	Río natural									
ES070MSPF001011501	Rambla Honda	Río natural									
ES070MSPF001012501	Rambla Salada aguas arriba del embalse de Santomera	Río natural									

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas) sobre cada masa de agua superficial. Magnitud de presión (nº infraestructuras NO franqueables o con franqueabilidad variable). No computan como presión aquellas presas sin masa de agua aguas abajo de las mismas								
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.2.8	4.2.9
ES070MSPF001012001	Rambla Tarragoya y Barranco Junquera	Río natural									
ES070MSPF001011802	Río Alhárbabe aguas abajo de camping La Puerta	Río natural									
ES070MSPF001011801	Río Alhárbabe hasta camping La Puerta	Río natural		1							
ES070MSPF001011901	Río Argos antes del embalse	Río natural									
ES070MSPF001011903	Río Argos después del embalse	Río natural									1
ES070MSPF001011401	Río Bogarra hasta confluencia con el río Mundo	Río natural									
ES070MSPF001010201	Río Caramel	Río natural									
ES070MSPF001012602	Río Chícamo aguas abajo del partidor	Río natural									
ES070MSPF001012601	Río Chícamo aguas arriba del partidor	Río natural									
ES070MSPF001012902	Río Corneros	Río natural									
ES070MSPF001013201	Río en embalse de Bayco	Río natural									
ES070MSPF001010205	Río Guadalentín antes de Lorca desde embalse de Puentes	Río natural									1
ES070MSPF001010209	Río Guadalentín desde el embalse del Romeral hasta el Reguerón	Río natural		1							
ES070MSPF001010206	Río Guadalentín desde Lorca hasta surgencia de agua	Río natural									
ES070MSPF001010207	Río Guadalentín después de surgencia de agua hasta embalse del Romeral	Río natural									
ES070MSPF001010203	Río Luchena hasta embalse de Puentes	Río natural									1
ES070MSPF001011804	Río Moratalla aguas abajo del embalse	Río natural		1							
ES070MSPF001012307	Río Mula desde el Azud de la Acequia de Torres de Cotillas hasta confluencia con río Segura	Río natural									
ES070MSPF001012303	Río Mula desde el embalse de La Cierva a río Pliego	Río natural									1

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas) sobre cada masa de agua superficial. Magnitud de presión (nº infraestructuras NO franqueables o con franqueabilidad variable). No computan como presión aquellas presas sin masa de agua aguas abajo de las mismas								
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.2.8	4.2.9
ES070MSPF001012304	Río Mula desde el río Pliego hasta Embalse de Los Rodeos	Río natural									
ES070MSPF001012306	Río Mula desde embalse de Los Rodeos hasta el Azud de la Acequia de Torres de Cotillas	Río natural		1							
ES070MSPF001012301	Río Mula hasta el embalse de La Cierva	Río natural									
ES070MSPF001010301	Río Mundo desde cabecera hasta confluencia con el río Bogarra	Río natural									
ES070MSPF001010302	Río Mundo desde confluencia con el río Bogarra hasta embalse del Talave	Río natural									
ES070MSPF001010306	Río Mundo desde embalse de Camarillas hasta confluencia con río Segura	Río natural									1
ES070MSPF001010304	Río Mundo desde embalse del Talave hasta confluencia con el embalse de Camarillas	Río natural									1
ES070MSPF001012401	Río Pliego	Río natural		1							
ES070MSPF001012002	Río Quípar antes del embalse	Río natural									
ES070MSPF001012004	Río Quípar después del embalse	Río natural									1
ES070MSPF001010101	Río Segura desde cabecera hasta embalse de Anchuricas	Río natural									
ES070MSPF001010109	Río Segura desde Cenajo hasta CH de Cañaverosa	Río natural									1
ES070MSPF001010110	Río Segura desde CH Cañaverosa a Quípar	Río natural									
ES070MSPF001010111	Río Segura desde confluencia con río Quípar a Azud de Ojós	Río natural	1								
ES070MSPF001010107	Río Segura desde confluencia con río Taibilla a Embalse del Cenajo	Río natural									
ES070MSPF001010114	Río Segura desde depuradora de Archena hasta Contraparada	Río natural									
ES070MSPF001010113	Río Segura desde el Azud de Ojós a depuradora aguas abajo de Archena	Río natural				1					

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas) sobre cada masa de agua superficial. Magnitud de presión (nº infraestructuras NO franqueables o con franqueabilidad variable). No computan como presión aquellas presas sin masa de agua aguas abajo de las mismas									
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.2.8	4.2.9	4.2.2 + 4.2.4
ES070MSPF001010106	Río Segura desde el embalse de la Fuensanta a confluencia con río Taibilla	Río natural										1
ES070MSPF001010103	Río Segura desde embalse de Anchuricas hasta confluencia con río Zumeta	Río natural	1									
ES070MSPF001010104	Río Segura después de confluencia con río Zumeta hasta embalse de la Fuensanta	Río natural										
ES070MSPF001011104	Río Taibilla desde arroyo de Herrerías hasta confluencia con río Segura	Río natural										
ES070MSPF001011103	Río Taibilla desde Embalse del Taibilla hasta Arroyo de las Herrerías	Río natural			2							
ES070MSPF001011101	Río Taibilla hasta confluencia con Embalse del Taibilla	Río natural										
ES070MSPF001012701	Río Turrilla hasta confluencia con el río Luchena	Río natural										
ES070MSPF001010701	Río Tus aguas arriba del Balneario de Tus	Río natural										
ES070MSPF001010702	Río Tus desde Balneario de Tus hasta embalse de la Fuensanta	Río natural										
ES070MSPF001010401	Río Zumeta desde su cabecera hasta confluencia con río Segura	Río natural	1									
ES070MSPF002081703	Arroyo de Tobarra desde confluencia con rambla de Ortigosa hasta río Mundo	Río HMWB encauzamiento										
ES070MSPF002080116	Encauzamiento río Segura, desde Reguerón a desembocadura	Río HMWB encauzamiento										
ES070MSPF002080115	Encauzamiento río Segura, entre Contraparada y Reguerón	Río HMWB encauzamiento										
ES070MSPF002081601	Rambla de Talave	Río HMWB encauzamiento										
ES070MSPF002082503	Rambla Salada	Río HMWB encauzamiento		1								

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas) sobre cada masa de agua superficial. Magnitud de presión (nº infraestructuras NO franqueables o con franqueabilidad variable). No computan como presión aquellas presas sin masa de agua aguas abajo de las mismas								
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.2.8	4.2.9
ES070MSPF002080210	Reguerón	Río HMWB encauzamiento									
ES070MSPF002050208	Río Guadalentín en embalse del Romeral	Río HMWB por efecto aguas arriba presas de laminación									
ES070MSPF002052305	Río Mula en embalse de Los Rodeos	Río HMWB por efecto aguas arriba presas de laminación									
ES070MSPF002050112	Azud de Ojós	Río HMWB por embalse									
ES070MSPF002052003	Embalse de Alfonso XIII	Río HMWB por embalse									
ES070MSPF002050102	Embalse de Anchuricas	Río HMWB por embalse									
ES070MSPF002051902	Embalse de Argos	Río HMWB por embalse									
ES070MSPF002050305	Embalse de Camarillas	Río HMWB por embalse									
ES070MSPF002052302	Embalse de la Cierva	Río HMWB por embalse									
ES070MSPF002050105	Embalse de la Fuensanta	Río HMWB por embalse									
ES070MSPF002050204	Embalse de Puentes	Río HMWB por embalse									
ES070MSPF002052502	Embalse de Santomera	Río HMWB por embalse									
ES070MSPF002051603	Embalse de Talave	Río HMWB por embalse									
ES070MSPF002050202	Embalse de Valdeinfierno	Río HMWB por embalse									
ES070MSPF002050108	Embalse del Cenajo	Río HMWB por embalse									
ES070MSPF002051102	Embalse del Taibilla	Río HMWB por embalse									
ES070MSPF001020001	Hoya Grande de Corral-Rubio	Lago natural									

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas) sobre cada masa de agua superficial. Magnitud de presión (nº infraestructuras NO franqueables o con franqueabilidad variable). No computan como presión aquellas presas sin masa de agua aguas abajo de las mismas								
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.2.8	4.2.9
ES070MSPF002100001	Laguna del Hondo	Lago HMWB por fluctuaciones artificiales de nivel									
ES070MSPF002120002	Laguna Salada de Pétrola	Lago HMWB por extracción de productos naturales									
ES070MSPF003190001	Embalse de Crevillente	AW									
ES070MSPF003190002	Embalse de la Pedrera	AW									
ES070MSPF003190003	Rambla de Algeciras	AW									
ES070MSPF002120001	Lagunas de La Mata-Torrevieja	Lago de transición HMWB por extracción de productos natural									
ES070MSPF010300020	Cabo Cervera-Límite CV	Costera natural									
ES070MSPF010300040	Cabo de Palos-Punta de la Espada	Costera natural									
ES070MSPF010300120	Cabo Tiñoso-Punta de la Azohía	Costera natural									
ES070MSPF010300010	Guardamar del Segura-Cabo Cervera	Costera natural									
ES070MSPF010300130	La Manceba-Punta Aguilones	Costera natural									
ES070MSPF010300100	La Manceba-Punta Parda	Costera natural									
ES070MSPF010300060	La Podadera-Cabo Tiñoso	Costera natural									
ES070MSPF010300140	Límite cuenca mediterránea/Comunidad Autónoma de Murcia	Costera natural									
ES070MSPF010300050	Mar Menor	Costera natural									
ES070MSPF010300080	Mojón-Cabo Negrete	Costera natural									
ES070MSPF010300030	Mojón-Cabo Palos	Costera natural									
ES070MSPF010300110	Punta de la Azohía-Punta de Calnegre	Costera natural									
ES070MSPF010300090	Punta Espada-Cabo Negrete	Costera natural									
ES070MSPF010300070	Puntas de Calnegre-Punta Parda	Costera natural									
ES070MSPF002150007	Cabo Negrete-La Manceba (profundidad mayor a -30 msnm)	Costera HMWB por extracción de productos naturales									

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas) sobre cada masa de agua superficial. Magnitud de presión (nº infraestructuras NO franqueables o con franqueabilidad variable). No computan como presión aquellas presas sin masa de agua aguas abajo de las mismas									
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.2.8	4.2.9	4.2.2 + 4.2.4
ES070MSPF002150006	Cabo Negrete-La Manceba (profundidad menor a -30 msnm)	Costera HMWB por extracción de productos naturales										
ES070MSPF002120005	Punta Aguilones-La Podadera	Costera HMWB por puertos y otras infraestructuras portuarias										

Tabla IXa. Presiones por alteraciones morfológicas (azudes). Situación actual y prevista para el horizonte 2021 (conteo de presiones).

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (azudes) sobre cada masa de agua superficial. Solamente se consideran aquellos azudes con masa de agua aguas debajo de los mismos													
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.2.8	4.2.9	4.2.1 + 4.2.4	4.2.2 + 4.2.8	4.2.4 + 4.2.8	4.2.3 + 4.2.4	4.2.1 + 4.2.3 + 4.2.4
ES070MSPF001010501	Arroyo Benizar	Río natural														
ES070MSPF001011201	Arroyo Blanco hasta confluencia con Embalse del Taibilla	Río natural														
ES070MSPF001013101	Arroyo Chopillo	Río natural														
ES070MSPF001010801	Arroyo Collados	Río natural														
ES070MSPF001011001	Arroyo de Elche	Río natural														
ES070MSPF001010601	Arroyo de la Espinea	Río natural								1						
ES070MSPF001010901	Arroyo Morote	Río natural														
ES070MSPF001011702	Arroyo Tobarra hasta confluencia con rambla Ortigosa	Río natural														
ES070MSPF001011803	Moratalla en embalse	Río natural														
ES070MSPF001012901	Rambla de Chirivel	Río natural														
ES070MSPF001011301	Rambla de Letur	Río natural								1						
ES070MSPF001011701	Rambla de Mullidor	Río natural														
ES070MSPF001013202	Rambla de Ortigosa desde embalse de Bayco hasta confluencia con arroyo de Tobarra	Río natural														
ES070MSPF001012801	Rambla del Albujón	Río natural								1						
ES070MSPF001013001	Rambla del Algarrobo	Río natural														
ES070MSPF001012101	Rambla del Judío antes del embalse	Río natural														
ES070MSPF001012103	Rambla del Judío desde embalse hasta confluencia con río Segura	Río natural														
ES070MSPF001012102	Rambla del Judío en embalse	Río natural														
ES070MSPF001012201	Rambla del Moro antes de embalse	Río natural														
ES070MSPF001012203	Rambla del Moro desde embalse hasta confluencia con río Segura	Río natural														
ES070MSPF001012202	Rambla del Moro en embalse	Río natural														
ES070MSPF001011501	Rambla Honda	Río natural														

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (azudes) sobre cada masa de agua superficial. Solamente se consideran aquellos azudes con masa de agua aguas debajo de los mismos												
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.2.8	4.2.9	4.2.1 + 4.2.4	4.2.2 + 4.2.8	4.2.4 + 4.2.8	4.2.3 + 4.2.4
ES070MSPF001012501	Rambla Salada aguas arriba del embalse de Santomera	Río natural													
ES070MSPF001012001	Rambla Tarragoña y Barranco Junquera	Río natural													
ES070MSPF001011802	Río Alhárabe aguas abajo de camping La Puerta	Río natural									5				
ES070MSPF001011801	Río Alhárabe hasta camping La Puerta	Río natural								5					
ES070MSPF001011901	Río Argos antes del embalse	Río natural								2					
ES070MSPF001011903	Río Argos después del embalse	Río natural													
ES070MSPF001011401	Río Bogarra hasta confluencia con el río Mundo	Río natural								4	1				
ES070MSPF001010201	Río Caramel	Río natural								3					
ES070MSPF001012602	Río Chícamo aguas abajo del partidor	Río natural													
ES070MSPF001012601	Río Chícamo aguas arriba del partidor	Río natural							3	1					
ES070MSPF001012902	Río Corneros	Río natural													
ES070MSPF001013201	Río en embalse de Bayco	Río natural													
ES070MSPF001010205	Río Guadalentín antes de Lorca desde embalse de Puentes	Río natural	1								1				
ES070MSPF001010209	Río Guadalentín desde el embalse del Romeral hasta el Reguerón	Río natural								1	1				
ES070MSPF001010206	Río Guadalentín desde Lorca hasta surgencia de agua	Río natural	1												
ES070MSPF001010207	Río Guadalentín después de surgencia de agua hasta embalse del Romeral	Río natural													
ES070MSPF001010203	Río Luchena hasta embalse de Puentes	Río natural								1					
ES070MSPF001011804	Río Moratalla aguas abajo del embalse	Río natural													
ES070MSPF001012307	Río Mula desde el Azud de la Acequia de Torres de Cotillas hasta confluencia con río Segura	Río natural				1									
ES070MSPF001012303	Río Mula desde el embalse de La Cierva a río Pliego	Río natural				1									
ES070MSPF001012304	Río Mula desde el río Pliego hasta Embalse de Los Rodeos	Río natural				3	1				1				

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (azudes) sobre cada masa de agua superficial. Solamente se consideran aquellos azudes con masa de agua aguas debajo de los mismos												
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.2.8	4.2.9	4.2.1 + 4.2.4	4.2.2 + 4.2.8	4.2.4 + 4.2.8	4.2.3 + 4.2.4
ES070MSPF001012306	Río Mula desde embalse de Los Rodeos hasta el Azud de la Acequia de Torres de Cotillas	Río natural													
ES070MSPF001012301	Río Mula hasta el embalse de La Cierva	Río natural			5										
ES070MSPF001010301	Río Mundo desde cabecera hasta confluencia con el río Bogarra	Río natural								3					
ES070MSPF001010302	Río Mundo desde confluencia con el río Bogarra hasta embalse del Talave	Río natural		1		1				6				1	
ES070MSPF001010306	Río Mundo desde embalse de Camarillas hasta confluencia con río Segura	Río natural	1												
ES070MSPF001010304	Río Mundo desde embalse del Talave hasta confluencia con el embalse de Camarillas	Río natural	4			2				1		1			
ES070MSPF001012401	Río Pliego	Río natural								3					
ES070MSPF001012002	Río Quípar antes del embalse	Río natural								8					
ES070MSPF001012004	Río Quípar después del embalse	Río natural													
ES070MSPF001010101	Río Segura desde cabecera hasta embalse de Anchuricas	Río natural			1	3	4			2					
ES070MSPF001010109	Río Segura desde Cenajo hasta CH de Cañaverosa	Río natural	1			6		1		1		1			
ES070MSPF001010110	Río Segura desde CH Cañaverosa a Quípar	Río natural			1	1									
ES070MSPF001010111	Río Segura desde confluencia con río Quípar a Azud de Ojós	Río natural				3					1			1	
ES070MSPF001010107	Río Segura desde confluencia con río Taibilla a Embalse del Cenajo	Río natural													
ES070MSPF001010114	Río Segura desde depuradora de Archena hasta Contraparada	Río natural					1								
ES070MSPF001010113	Río Segura desde el Azud de Ojós a depuradora aguas abajo de Archena	Río natural	3			2				1			2		1
ES070MSPF001010106	Río Segura desde el embalse de la Fuensanta a confluencia con río Taibilla	Río natural													

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (azudes) sobre cada masa de agua superficial. Solamente se consideran aquellos azudes con masa de agua aguas debajo de los mismos												
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.2.8	4.2.9	4.2.1 + 4.2.4	4.2.2 + 4.2.8	4.2.4 + 4.2.8	4.2.3 + 4.2.4
ES070MSPF001010103	Río Segura desde embalse de Anchuricas hasta confluencia con río Zumeta	Río natural													
ES070MSPF001010104	Río Segura después de confluencia con río Zumeta hasta embalse de la Fuensanta	Río natural								4					
ES070MSPF001011104	Río Taibilla desde arroyo de Herrerías hasta confluencia con río Segura	Río natural								1					
ES070MSPF001011103	Río Taibilla desde Embalse del Taibilla hasta Arroyo de las Herrerías	Río natural													
ES070MSPF001011101	Río Taibilla hasta confluencia con Embalse del Taibilla	Río natural								7					
ES070MSPF001012701	Río Turrilla hasta confluencia con el río Luchena	Río natural													
ES070MSPF001010701	Río Tus aguas arriba del Balneario de Tus	Río natural				7			6	1					
ES070MSPF001010702	Río Tus desde Balneario de Tus hasta embalse de la Fuensanta	Río natural								2					
ES070MSPF001010401	Río Zumeta desde su cabecera hasta confluencia con río Segura	Río natural								2					
ES070MSPF002081703	Arroyo de Tobarra desde confluencia con rambla de Ortigosa hasta río Mundo	Río HMWB encauzamiento													
ES070MSPF002080116	Encauzamiento río Segura, desde Reguerón a desembocadura	Río HMWB encauzamiento	1	3					2	2			3		
ES070MSPF002080115	Encauzamiento río Segura, entre Contraparada y Reguerón	Río HMWB encauzamiento	1						1	1		1			
ES070MSPF002081601	Rambla de Talave	Río HMWB encauzamiento													
ES070MSPF002082503	Rambla Salada	Río HMWB encauzamiento													
ES070MSPF002080210	Reguerón	Río HMWB encauzamiento								1					

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (azudes) sobre cada masa de agua superficial. Solamente se consideran aquellos azudes con masa de agua aguas debajo de los mismos												
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.2.8	4.2.9	4.2.1 + 4.2.4	4.2.2 + 4.2.8	4.2.4 + 4.2.8	4.2.3 + 4.2.4
ES070MSPF002050208	Río Guadalentín en embalse del Romeral	Río HMWB por efecto aguas arriba presas de laminación													
ES070MSPF002052305	Río Mula en embalse de Los Rodeos	Río HMWB por efecto aguas arriba presas de laminación													
ES070MSPF002050112	Azud de Ojós	Río HMWB por embalse													
ES070MSPF002052003	Embalse de Alfonso XIII	Río HMWB por embalse													
ES070MSPF002050102	Embalse de Anchuricas	Río HMWB por embalse													
ES070MSPF002051902	Embalse de Argos	Río HMWB por embalse													
ES070MSPF002050305	Embalse de Camarillas	Río HMWB por embalse					1								
ES070MSPF002052302	Embalse de la Cierva	Río HMWB por embalse													
ES070MSPF002050105	Embalse de la Fuensanta	Río HMWB por embalse								1					
ES070MSPF002050204	Embalse de Puentes	Río HMWB por embalse													
ES070MSPF002052502	Embalse de Santomera	Río HMWB por embalse													
ES070MSPF002051603	Embalse de Talave	Río HMWB por embalse													
ES070MSPF002050202	Embalse de Valdeinfierro	Río HMWB por embalse													
ES070MSPF002050108	Embalse del Cenajo	Río HMWB por embalse													
ES070MSPF002051102	Embalse del Taibilla	Río HMWB por embalse													
ES070MSPF001020001	Hoya Grande de Corral-Rubio	Lago natural													

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (azudes) sobre cada masa de agua superficial. Solamente se consideran aquellos azudes con masa de agua aguas debajo de los mismos												
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.2.8	4.2.9	4.2.1 + 4.2.4	4.2.2 + 4.2.8	4.2.4 + 4.2.8	4.2.3 + 4.2.4
ES070MSPF002100001	Laguna del Hondo	Lago HMWB por fluctuaciones artificiales de nivel													
ES070MSPF002120002	Laguna Salada de Pétrola	Lago HMWB por extracción de productos naturales													
ES070MSPF003190001	Embalse de Crevillente	AW													
ES070MSPF003190002	Embalse de la Pedrera	AW													
ES070MSPF003190003	Rambla de Algeciras	AW													
ES070MSPF002120001	Lagunas de La Mata-Torrevieja	Lago de transición HMWB por extracción de productos natural													
ES070MSPF010300020	Cabo Cervera-Límite CV	Costera natural													
ES070MSPF010300040	Cabo de Palos-Punta de la Espada	Costera natural													
ES070MSPF010300120	Cabo Tiñoso-Punta de la Azohía	Costera natural													
ES070MSPF010300010	Guardamar del Segura-Cabo Cervera	Costera natural													
ES070MSPF010300130	La Manceba-Punta Aguilones	Costera natural													
ES070MSPF010300100	La Manceba-Punta Parda	Costera natural													
ES070MSPF010300060	La Podadera-Cabo Tiñoso	Costera natural													
ES070MSPF010300140	Límite cuenca mediterránea/Comunidad Autónoma de Murcia	Costera natural													
ES070MSPF010300050	Mar Menor	Costera natural													
ES070MSPF010300080	Mojón-Cabo Negrete	Costera natural													
ES070MSPF010300030	Mojón-Cabo Palos	Costera natural													
ES070MSPF010300110	Punta de la Azohía-Punta de Calnegre	Costera natural													
ES070MSPF010300090	Punta Espada-Cabo Negrete	Costera natural													
ES070MSPF010300070	Puntas de Calnegre-Punta Parda	Costera natural													
ES070MSPF002150007	Cabo Negrete-La Manceba (profundidad mayor a -30 msnm)	Costera HMWB por extracción de productos naturales													

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (azudes) sobre cada masa de agua superficial. Solamente se consideran aquellos azudes con masa de agua aguas debajo de los mismos												
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.2.8	4.2.9	4.2.1 + 4.2.4	4.2.2 + 4.2.8	4.2.4 + 4.2.8	4.2.3 + 4.2.4
ES070MSPF002150006	Cabo Negrete-La Manceba (profundidad menor a -30 msnm)	Costera HMWB por extracción de productos naturales													
ES070MSPF002120005	Punta Aguilones-La Podadera	Costera HMWB por puertos y otras infraestructuras portuarias													

Tabla IXb. Presiones por alteraciones morfológicas (azudes). Situación actual. Magnitud de presión.

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (azudes) sobre cada masa de agua superficial. Magnitud de presión (nº infraestructuras NO franqueables o con franqueabilidad variable). No computa como presión aquellos azudes sin masa de agua aguas abajo de los mismos												
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.2.8	4.2.9	4.2.1 + 4.2.4	4.2.2 + 4.2.8	4.2.4 + 4.2.8	4.2.3 + 4.2.4
ES070MSPF001010501	Arroyo Benizar	Río natural													
ES070MSPF001011201	Arroyo Blanco hasta confluencia con Embalse del Taibilla	Río natural													
ES070MSPF001013101	Arroyo Chopillo	Río natural													
ES070MSPF001010801	Arroyo Collados	Río natural													
ES070MSPF001011001	Arroyo de Elche	Río natural													
ES070MSPF001010601	Arroyo de la Espinea	Río natural								1					
ES070MSPF001010901	Arroyo Morote	Río natural													
ES070MSPF001011702	Arroyo Tobarra hasta confluencia con rambla Ortigosa	Río natural													
ES070MSPF001011803	Moratalla en embalse	Río natural													
ES070MSPF001012901	Rambla de Chirivel	Río natural													
ES070MSPF001011301	Rambla de Letur	Río natural							1						
ES070MSPF001011701	Rambla de Mullidor	Río natural													
ES070MSPF001013202	Rambla de Ortigosa desde embalse de Bayco hasta confluencia con arroyo de Tobarra	Río natural													
ES070MSPF001012801	Rambla del Albujón	Río natural								1					
ES070MSPF001013001	Rambla del Algarrobo	Río natural													
ES070MSPF001012101	Rambla del Judío antes del embalse	Río natural													
ES070MSPF001012103	Rambla del Judío desde embalse hasta confluencia con río Segura	Río natural													
ES070MSPF001012102	Rambla del Judío en embalse	Río natural													
ES070MSPF001012201	Rambla del Moro antes de embalse	Río natural													
ES070MSPF001012203	Rambla del Moro desde embalse hasta confluencia con río Segura	Río natural													
ES070MSPF001012202	Rambla del Moro en embalse	Río natural													
ES070MSPF001011501	Rambla Honda	Río natural													

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (azudes) sobre cada masa de agua superficial. Magnitud de presión (nº infraestructuras NO franqueables o con franqueabilidad variable). No computa como presión aquellos azudes sin masa de agua aguas abajo de los mismos												
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.2.8	4.2.9	4.2.1 + 4.2.4	4.2.2 + 4.2.8	4.2.4 + 4.2.8	4.2.3 + 4.2.4
ES070MSPF001012501	Rambla Salada aguas arriba del embalse de Santomera	Río natural													
ES070MSPF001012001	Rambla Tarragoya y Barranco Junquera	Río natural													
ES070MSPF001011802	Río Alhárabe aguas abajo de camping La Puerta	Río natural									5				
ES070MSPF001011801	Río Alhárabe hasta camping La Puerta	Río natural									3				
ES070MSPF001011901	Río Argos antes del embalse	Río natural									2				
ES070MSPF001011903	Río Argos después del embalse	Río natural													
ES070MSPF001011401	Río Bogarra hasta confluencia con el río Mundo	Río natural							3	1					
ES070MSPF001010201	Río Caramel	Río natural								3					
ES070MSPF001012602	Río Chícamo aguas abajo del partidor	Río natural													
ES070MSPF001012601	Río Chícamo aguas arriba del partidor	Río natural								3	1				
ES070MSPF001012902	Río Corneros	Río natural													
ES070MSPF001013201	Río en embalse de Bayco	Río natural													
ES070MSPF001010205	Río Guadalentín antes de Lorca desde embalse de Puentes	Río natural		1							1				
ES070MSPF001010209	Río Guadalentín desde el embalse del Romeral hasta el Reguerón	Río natural									1	1			
ES070MSPF001010206	Río Guadalentín desde Lorca hasta surgencia de agua	Río natural		1											
ES070MSPF001010207	Río Guadalentín después de surgencia de agua hasta embalse del Romeral	Río natural													
ES070MSPF001010203	Río Luchena hasta embalse de Puentes	Río natural									1				
ES070MSPF001011804	Río Moratalla aguas abajo del embalse	Río natural													
ES070MSPF001012307	Río Mula desde el Azud de la Acequia de Torres de Cotillas hasta confluencia con río Segura	Río natural				1									
ES070MSPF001012303	Río Mula desde el embalse de La Cierva a río Pliego	Río natural				1									
ES070MSPF001012304	Río Mula desde el río Pliego hasta Embalse de Los Rodeos	Río natural				3	1								

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (azudes) sobre cada masa de agua superficial. Magnitud de presión (nº infraestructuras NO franqueables o con franqueabilidad variable). No computa como presión aquellos azudes sin masa de agua aguas abajo de los mismos													
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.2.8	4.2.9	4.2.1 + 4.2.4	4.2.2 + 4.2.8	4.2.4 + 4.2.8	4.2.3 + 4.2.4	4.2.1 + 4.2.4
ES070MSPF001012306	Río Mula desde embalse de Los Rodeos hasta el Azud de la Acequia de Torres de Cotillas	Río natural														
ES070MSPF001012301	Río Mula hasta el embalse de La Cierva	Río natural			5											
ES070MSPF001010301	Río Mundo desde cabecera hasta confluencia con el río Bogarra	Río natural								3						
ES070MSPF001010302	Río Mundo desde confluencia con el río Bogarra hasta embalse del Talave	Río natural		1	1					6					1	
ES070MSPF001010306	Río Mundo desde embalse de Camarillas hasta confluencia con río Segura	Río natural	1													
ES070MSPF001010304	Río Mundo desde embalse del Talave hasta confluencia con el embalse de Camarillas	Río natural	4		2				1		1					
ES070MSPF001012401	Río Pliego	Río natural							3							
ES070MSPF001012002	Río Quípar antes del embalse	Río natural								7						
ES070MSPF001012004	Río Quípar después del embalse	Río natural														
ES070MSPF001010101	Río Segura desde cabecera hasta embalse de Anchuricas	Río natural		1	3	4				2						
ES070MSPF001010109	Río Segura desde Cenajo hasta CH de Cañaverosa	Río natural	1		6		1		1							
ES070MSPF001010110	Río Segura desde CH Cañaverosa a Quípar	Río natural														
ES070MSPF001010111	Río Segura desde confluencia con río Quípar a Azud de Ojós	Río natural			1											
ES070MSPF001010107	Río Segura desde confluencia con río Taibilla a Embalse del Cenajo	Río natural														
ES070MSPF001010114	Río Segura desde depuradora de Archena hasta Contraparada	Río natural			1											
ES070MSPF001010113	Río Segura desde el Azud de Ojós a depuradora aguas abajo de Archena	Río natural	3		1				1			2			1	
ES070MSPF001010106	Río Segura desde el embalse de la Fuensanta a confluencia con río Taibilla	Río natural														

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (azudes) sobre cada masa de agua superficial. Magnitud de presión (nº infraestructuras NO franqueables o con franqueabilidad variable). No computa como presión aquellos azudes sin masa de agua aguas abajo de los mismos												
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.2.8	4.2.9	4.2.1 + 4.2.4	4.2.2 + 4.2.8	4.2.4 + 4.2.8	4.2.3 + 4.2.4
ES070MSPF001010103	Río Segura desde embalse de Anchuricas hasta confluencia con río Zumeta	Río natural													
ES070MSPF001010104	Río Segura después de confluencia con río Zumeta hasta embalse de la Fuensanta	Río natural								4					
ES070MSPF001011104	Río Taibilla desde arroyo de Herrerías hasta confluencia con río Segura	Río natural								1					
ES070MSPF001011103	Río Taibilla desde Embalse del Taibilla hasta Arroyo de las Herrerías	Río natural													
ES070MSPF001011101	Río Taibilla hasta confluencia con Embalse del Taibilla	Río natural								7					
ES070MSPF001012701	Río Turrilla hasta confluencia con el río Luchena	Río natural													
ES070MSPF001010701	Río Tus aguas arriba del Balneario de Tus	Río natural					2		6	1					
ES070MSPF001010702	Río Tus desde Balneario de Tus hasta embalse de la Fuensanta	Río natural								1					
ES070MSPF001010401	Río Zumeta desde su cabecera hasta confluencia con río Segura	Río natural									2				
ES070MSPF002081703	Arroyo de Tobarra desde confluencia con rambla de Ortigosa hasta río Mundo	Río HMWB encauzamiento													
ES070MSPF002080116	Encauzamiento río Segura, desde Reguerón a desembocadura	Río HMWB encauzamiento	1	3					2	2			3		
ES070MSPF002080115	Encauzamiento río Segura, entre Contraparada y Reguerón	Río HMWB encauzamiento	1						1	1		1			
ES070MSPF002081601	Rambla de Talave	Río HMWB encauzamiento													
ES070MSPF002082503	Rambla Salada	Río HMWB encauzamiento													
ES070MSPF002080210	Reguerón	Río HMWB encauzamiento								1					

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (azudes) sobre cada masa de agua superficial. Magnitud de presión (nº infraestructuras NO franqueables o con franqueabilidad variable). No computa como presión aquellos azudes sin masa de agua aguas abajo de los mismos													
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.2.8	4.2.9	4.2.1 + 4.2.4	4.2.2 + 4.2.8	4.2.4 + 4.2.8	4.2.3 + 4.2.4	4.2.1 + 4.2.4 + 4.2.8
ES070MSPF002050208	Río Guadalentín en embalse del Romeral	Río HMWB por efecto aguas arriba presas de laminación														
ES070MSPF002052305	Río Mula en embalse de Los Rodeos	Río HMWB por efecto aguas arriba presas de laminación														
ES070MSPF002050112	Azud de Ojós	Río HMWB por embalse														
ES070MSPF002052003	Embalse de Alfonso XIII	Río HMWB por embalse														
ES070MSPF002050102	Embalse de Anchuricas	Río HMWB por embalse														
ES070MSPF002051902	Embalse de Argos	Río HMWB por embalse														
ES070MSPF002050305	Embalse de Camarillas	Río HMWB por embalse							1							
ES070MSPF002052302	Embalse de la Cierva	Río HMWB por embalse														
ES070MSPF002050105	Embalse de la Fuensanta	Río HMWB por embalse									1					
ES070MSPF002050204	Embalse de Puentes	Río HMWB por embalse														
ES070MSPF002052502	Embalse de Santomera	Río HMWB por embalse														
ES070MSPF002051603	Embalse de Talave	Río HMWB por embalse														
ES070MSPF002050202	Embalse de Valdeinfierro	Río HMWB por embalse														
ES070MSPF002050108	Embalse del Cenajo	Río HMWB por embalse														
ES070MSPF002051102	Embalse del Taibilla	Río HMWB por embalse														

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (azudes) sobre cada masa de agua superficial. Magnitud de presión (nº infraestructuras NO franqueables o con franqueabilidad variable). No computa como presión aquellos azudes sin masa de agua aguas abajo de los mismos												
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.2.8	4.2.9	4.2.1 + 4.2.4	4.2.2 + 4.2.8	4.2.4 + 4.2.8	4.2.3 + 4.2.4
ES070MSPF001020001	Hoya Grande de Corral-Rubio	Lago natural													
ES070MSPF002100001	Laguna del Hondo	Lago HMWB por fluctuaciones artificiales de nivel													
ES070MSPF002120002	Laguna Salada de Pétrola	Lago HMWB por extracción de productos naturales													
ES070MSPF003190001	Embalse de Crevillente	AW													
ES070MSPF003190002	Embalse de la Pedrera	AW													
ES070MSPF003190003	Rambla de Algeciras	AW													
ES070MSPF002120001	Lagunas de La Mata-Torrevieja	Lago de transición HMWB por extracción de productos natural													
ES070MSPF010300020	Cabo Cervera-Límite CV	Costera natural													
ES070MSPF010300040	Cabo de Palos-Punta de la Espada	Costera natural													
ES070MSPF010300120	Cabo Tiñoso-Punta de la Azohía	Costera natural													
ES070MSPF010300010	Guardamar del Segura-Cabo Cervera	Costera natural													
ES070MSPF010300130	La Manceba-Punta Aguilones	Costera natural													
ES070MSPF010300100	La Manceba-Punta Parda	Costera natural													
ES070MSPF010300060	La Podadera-Cabo Tiñoso	Costera natural													
ES070MSPF010300140	Límite cuenca mediterránea/Comunidad Autónoma de Murcia	Costera natural													
ES070MSPF010300050	Mar Menor	Costera natural													
ES070MSPF010300080	Mojón-Cabo Negrete	Costera natural													
ES070MSPF010300030	Mojón-Cabo Palos	Costera natural													

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (azudes) sobre cada masa de agua superficial. Magnitud de presión (nº infraestructuras NO franqueables o con franqueabilidad variable). No computa como presión aquellos azudes sin masa de agua aguas abajo de los mismos												
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.2.8	4.2.9	4.2.1 + 4.2.4	4.2.2 + 4.2.8	4.2.4 + 4.2.8	4.2.3 + 4.2.4
ES070MSPF010300110	Punta de la Azohía-Punta de Calnegre	Costera natural													
ES070MSPF010300090	Punta Espada-Cabo Negrete	Costera natural													
ES070MSPF010300070	Puntas de Calnegre-Punta Parda	Costera natural													
ES070MSPF002150007	Cabo Negrete-La Manceba (profundidad mayor a -30 msnm)	Costera HMWB por extracción de productos naturales													
ES070MSPF002150006	Cabo Negrete-La Manceba (profundidad menor a -30 msnm)	Costera HMWB por extracción de productos naturales													
ES070MSPF002120005	Punta Aguilones-La Podadera	Costera HMWB por puertos y otras infraestructuras portuarias													

Tabla Xa. Presiones por alteraciones morfológicas (diques). Situación actual y prevista para el horizonte 2021 (conteo de presiones).

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (diques) sobre cada masa de agua superficial. Solamente se consideran aquellos diques con masa de agua aguas abajo de los mismos								
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.2.8	4.2.9
ES070MSPF001010501	Arroyo Benizar	Río natural									
ES070MSPF001011201	Arroyo Blanco hasta confluencia con Embalse del Taibilla	Río natural									
ES070MSPF001013101	Arroyo Chopillo	Río natural									
ES070MSPF001010801	Arroyo Collados	Río natural									
ES070MSPF001011001	Arroyo de Elche	Río natural									
ES070MSPF001010601	Arroyo de la Espinea	Río natural						1			
ES070MSPF001010901	Arroyo Morote	Río natural									
ES070MSPF001011702	Arroyo Tobarra hasta confluencia con rambla Ortigosa	Río natural									
ES070MSPF001011803	Moratalla en embalse	Río natural									
ES070MSPF001012901	Rambla de Chirivel	Río natural									
ES070MSPF001011301	Rambla de Letur	Río natural									
ES070MSPF001011701	Rambla de Mullidor	Río natural									
ES070MSPF001013202	Rambla de Ortigosa desde embalse de Bayco hasta confluencia con arroyo de Tobarra	Río natural								2	
ES070MSPF001012801	Rambla del Albujón	Río natural									
ES070MSPF001013001	Rambla del Algarrobo	Río natural									
ES070MSPF001012101	Rambla del Judío antes del embalse	Río natural								1	
ES070MSPF001012103	Rambla del Judío desde embalse hasta confluencia con río Segura	Río natural									
ES070MSPF001012102	Rambla del Judío en embalse	Río natural									
ES070MSPF001012201	Rambla del Moro antes de embalse	Río natural									
ES070MSPF001012203	Rambla del Moro desde embalse hasta confluencia con río Segura	Río natural									
ES070MSPF001012202	Rambla del Moro en embalse	Río natural									
ES070MSPF001011501	Rambla Honda	Río natural									
ES070MSPF001012501	Rambla Salada aguas arriba del embalse de Santomera	Río natural									
ES070MSPF001012001	Rambla Tarragoya y Barranco Junquera	Río natural									

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (diques) sobre cada masa de agua superficial. Solamente se consideran aquellos diques con masa de agua aguas abajo de los mismos							
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.2.8
ES070MSPF001011802	Río Alhárabe aguas abajo de camping La Puerta	Río natural								
ES070MSPF001011801	Río Alhárabe hasta camping La Puerta	Río natural								
ES070MSPF001011901	Río Argos antes del embalse	Río natural								1
ES070MSPF001011903	Río Argos después del embalse	Río natural								
ES070MSPF001011401	Río Bogarra hasta confluencia con el río Mundo	Río natural	2							
ES070MSPF001010201	Río Caramel	Río natural	4							
ES070MSPF001012602	Río Chícamo aguas abajo del partidor	Río natural								
ES070MSPF001012601	Río Chícamo aguas arriba del partidor	Río natural								
ES070MSPF001012902	Río Corneros	Río natural								
ES070MSPF001013201	Río en embalse de Bayco	Río natural								
ES070MSPF001010205	Río Guadalentín antes de Lorca desde embalse de Puentes	Río natural								1
ES070MSPF001010209	Río Guadalentín desde el embalse del Romeral hasta el Reguerón	Río natural								
ES070MSPF001010206	Río Guadalentín desde Lorca hasta surgencia de agua	Río natural								
ES070MSPF001010207	Río Guadalentín después de surgencia de agua hasta embalse del Romeral	Río natural								
ES070MSPF001010203	Río Luchena hasta embalse de Puentes	Río natural								1
ES070MSPF001011804	Río Moratalla aguas abajo del embalse	Río natural								
ES070MSPF001012307	Río Mula desde el Azud de la Acequia de Torres de Cotillas hasta confluencia con río Segura	Río natural								
ES070MSPF001012303	Río Mula desde el embalse de La Cierva a río Pliego	Río natural								
ES070MSPF001012304	Río Mula desde el río Pliego hasta Embalse de Los Rodeos	Río natural								
ES070MSPF001012306	Río Mula desde embalse de Los Rodeos hasta el Azud de la Acequia de Torres de Cotillas	Río natural								

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (diques) sobre cada masa de agua superficial. Solamente se consideran aquellos diques con masa de agua aguas abajo de los mismos							
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.2.8
ES070MSPF001012301	Río Mula hasta el embalse de La Cierva	Río natural								
ES070MSPF001010301	Río Mundo desde cabecera hasta confluencia con el río Bogarra	Río natural								
ES070MSPF001010302	Río Mundo desde confluencia con el río Bogarra hasta embalse del Talave	Río natural								
ES070MSPF001010306	Río Mundo desde embalse de Camarillas hasta confluencia con río Segura	Río natural								
ES070MSPF001010304	Río Mundo desde embalse del Talave hasta confluencia con el embalse de Camarillas	Río natural								
ES070MSPF001012401	Río Pliego	Río natural								
ES070MSPF001012002	Río Quípar antes del embalse	Río natural								1
ES070MSPF001012004	Río Quípar después del embalse	Río natural								
ES070MSPF001010101	Río Segura desde cabecera hasta embalse de Anchuricas	Río natural								1
ES070MSPF001010109	Río Segura desde Cenajo hasta CH de Cañaverosa	Río natural								
ES070MSPF001010110	Río Segura desde CH Cañaverosa a Quípar	Río natural								
ES070MSPF001010111	Río Segura desde confluencia con río Quípar a Azud de Ojós	Río natural								
ES070MSPF001010107	Río Segura desde confluencia con río Taibilla a Embalse del Cenajo	Río natural								
ES070MSPF001010114	Río Segura desde depuradora de Archena hasta Contraparada	Río natural								
ES070MSPF001010113	Río Segura desde el Azud de Ojós a depuradora aguas abajo de Archena	Río natural								
ES070MSPF001010106	Río Segura desde el embalse de la Fuensanta a confluencia con río Taibilla	Río natural								
ES070MSPF001010103	Río Segura desde embalse de Anchuricas hasta confluencia con río Zumeta	Río natural								

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (diques) sobre cada masa de agua superficial. Solamente se consideran aquellos diques con masa de agua aguas abajo de los mismos							
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.2.8
ES070MSPF001010104	Río Segura después de confluencia con río Zumeta hasta embalse de la Fuensanta	Río natural								
ES070MSPF001011104	Río Taibilla desde arroyo de Herrerías hasta confluencia con río Segura	Río natural								
ES070MSPF001011103	Río Taibilla desde Embalse del Taibilla hasta Arroyo de las Herrerías	Río natural								
ES070MSPF001011101	Río Taibilla hasta confluencia con Embalse del Taibilla	Río natural								
ES070MSPF001012701	Río Turrilla hasta confluencia con el río Luchena	Río natural								
ES070MSPF001010701	Río Tus aguas arriba del Balneario de Tus	Río natural					1			1
ES070MSPF001010702	Río Tus desde Balneario de Tus hasta embalse de la Fuensanta	Río natural								
ES070MSPF001010401	Río Zumeta desde su cabecera hasta confluencia con río Segura	Río natural								
ES070MSPF002081703	Arroyo de Tobarra desde confluencia con rambla de Ortigosa hasta río Mundo	Río HMWB encauzamiento								
ES070MSPF002080116	Encauzamiento río Segura, desde Reguerón a desembocadura	Río HMWB encauzamiento								
ES070MSPF002080115	Encauzamiento río Segura, entre Contraparada y Reguerón	Río HMWB encauzamiento								
ES070MSPF002081601	Rambla de Talave	Río HMWB encauzamiento								
ES070MSPF002082503	Rambla Salada	Río HMWB encauzamiento								
ES070MSPF002080210	Reguerón	Río HMWB encauzamiento								
ES070MSPF002050208	Río Guadalentín en embalse del Romeral	Río HMWB por efecto aguas arriba presas de laminación								
ES070MSPF002052305	Río Mula en embalse de Los Rodeos	Río HMWB por efecto aguas arriba presas de laminación								
ES070MSPF002050112	Azud de Ojós	Río HMWB por embalse								
ES070MSPF002052003	Embalse de Alfonso XIII	Río HMWB por embalse								
ES070MSPF002050102	Embalse de Anchuricas	Río HMWB por embalse								

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (diques) sobre cada masa de agua superficial. Solamente se consideran aquellos diques con masa de agua aguas abajo de los mismos								
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.2.8	4.2.9
ES070MSPF002051902	Embalse de Argos	Río HMWB por embalse									
ES070MSPF002050305	Embalse de Camarillas	Río HMWB por embalse									
ES070MSPF002052302	Embalse de la Cierva	Río HMWB por embalse									
ES070MSPF002050105	Embalse de la Fuensanta	Río HMWB por embalse									
ES070MSPF002050204	Embalse de Puentes	Río HMWB por embalse									
ES070MSPF002052502	Embalse de Santomera	Río HMWB por embalse									
ES070MSPF002051603	Embalse de Talave	Río HMWB por embalse									
ES070MSPF002050202	Embalse de Valdeinfierno	Río HMWB por embalse									
ES070MSPF002050108	Embalse del Cenajo	Río HMWB por embalse									
ES070MSPF002051102	Embalse del Taibilla	Río HMWB por embalse									
ES070MSPF001020001	Hoya Grande de Corral-Rubio	Lago natural									
ES070MSPF002100001	Laguna del Hondo	Lago HMWB por fluctuaciones artificiales de nivel									
ES070MSPF002120002	Laguna Salada de Pétrola	Lago HMWB por extracción de productos naturales									
ES070MSPF003190001	Embalse de Crevillente	AW									
ES070MSPF003190002	Embalse de la Pedrera	AW									
ES070MSPF003190003	Rambla de Algeciras	AW									
ES070MSPF002120001	Lagunas de La Mata-Torrevieja	Lago de transición HMWB por extracción de productos natural									
ES070MSPF010300020	Cabo Cervera-Límite CV	Costera natural									
ES070MSPF010300040	Cabo de Palos-Punta de la Espada	Costera natural									
ES070MSPF010300120	Cabo Tiñoso-Punta de la Azohía	Costera natural									
ES070MSPF010300010	Guardamar del Segura-Cabo Cervera	Costera natural									
ES070MSPF010300130	La Manceba-Punta Aguilones	Costera natural									
ES070MSPF010300100	La Manceba-Punta Parda	Costera natural									
ES070MSPF010300060	La Podadera-Cabo Tiñoso	Costera natural									
ES070MSPF010300140	Límite cuenca mediterránea/Comunidad Autónoma de Murcia	Costera natural									

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (diques) sobre cada masa de agua superficial. Solamente se consideran aquellos diques con masa de agua aguas abajo de los mismos							
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.2.8
ES070MSPF010300050	Mar Menor	Costera natural								
ES070MSPF010300080	Mojón-Cabo Negrete	Costera natural								
ES070MSPF010300030	Mojón-Cabo Palos	Costera natural								
ES070MSPF010300110	Punta de la Azohía-Punta de Calnegre	Costera natural								
ES070MSPF010300090	Punta Espada-Cabo Negrete	Costera natural								
ES070MSPF010300070	Puntas de Calnegre-Punta Parda	Costera natural								
ES070MSPF002150007	Cabo Negrete-La Manceba (profundidad mayor a -30 msnm)	Costera HMWB por extracción de productos naturales								
ES070MSPF002150006	Cabo Negrete-La Manceba (profundidad menor a -30 msnm)	Costera HMWB por extracción de productos naturales								
ES070MSPF002120005	Punta Aguilones-La Podadera	Costera HMWB por puertos y otras infraestructuras portuarias								

Tabla Xb. Presiones por alteraciones morfológicas (diques). Situación actual. Magnitud de presión.

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (diques) sobre cada masa de agua superficial. Magnitud de presión (nº infraestructuras NO franqueables o con franqueabilidad variable). No computa como presión aquellos diques sin masa de agua aguas abajo de los mismos								
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.2.8	4.2.9
ES070MSPF001010501	Arroyo Benizar	Río natural									
ES070MSPF001011201	Arroyo Blanco hasta confluencia con Embalse del Taibilla	Río natural									
ES070MSPF001013101	Arroyo Chopillo	Río natural									
ES070MSPF001010801	Arroyo Collados	Río natural									
ES070MSPF001011001	Arroyo de Elche	Río natural									
ES070MSPF001010601	Arroyo de la Espinea	Río natural							1		
ES070MSPF001010901	Arroyo Morote	Río natural									
ES070MSPF001011702	Arroyo Tobarra hasta confluencia con rambla Ortigosa	Río natural									
ES070MSPF001011803	Moratalla en embalse	Río natural									
ES070MSPF001012901	Rambla de Chirivel	Río natural									
ES070MSPF001011301	Rambla de Letur	Río natural									
ES070MSPF001011701	Rambla de Mullidar	Río natural									
ES070MSPF001013202	Rambla de Ortigosa desde embalse de Bayco hasta confluencia con arroyo de Tobarra	Río natural								2	
ES070MSPF001012801	Rambla del Albujón	Río natural									
ES070MSPF001013001	Rambla del Algarrobo	Río natural									
ES070MSPF001012101	Rambla del Judío antes del embalse	Río natural								1	
ES070MSPF001012103	Rambla del Judío desde embalse hasta confluencia con río Segura	Río natural									
ES070MSPF001012102	Rambla del Judío en embalse	Río natural									
ES070MSPF001012201	Rambla del Moro antes de embalse	Río natural									
ES070MSPF001012203	Rambla del Moro desde embalse hasta confluencia con río Segura	Río natural									
ES070MSPF001012202	Rambla del Moro en embalse	Río natural									
ES070MSPF001011501	Rambla Honda	Río natural									
ES070MSPF001012501	Rambla Salada aguas arriba del embalse de Santomera	Río natural									
ES070MSPF001012001	Rambla Tarragoya y Barranco Junquera	Río natural									

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (diques) sobre cada masa de agua superficial. Magnitud de presión (nº infraestructuras NO franqueables o con franqueabilidad variable). No computa como presión aquellos diques sin masa de agua aguas abajo de los mismos								
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.2.8	4.2.9
ES070MSPF001011802	Río Alhárate aguas abajo de camping La Puerta	Río natural									
ES070MSPF001011801	Río Alhárate hasta camping La Puerta	Río natural									
ES070MSPF001011901	Río Argos antes del embalse	Río natural								1	
ES070MSPF001011903	Río Argos después del embalse	Río natural									
ES070MSPF001011401	Río Bogarra hasta confluencia con el río Mundo	Río natural		2							
ES070MSPF001010201	Río Caramel	Río natural		4							
ES070MSPF001012602	Río Chícamo aguas abajo del partidor	Río natural									
ES070MSPF001012601	Río Chícamo aguas arriba del partidor	Río natural									
ES070MSPF001012902	Río Corneros	Río natural									
ES070MSPF001013201	Río en embalse de Bayco	Río natural									
ES070MSPF001010205	Río Guadalentín antes de Lorca desde embalse de Puentes	Río natural								1	
ES070MSPF001010209	Río Guadalentín desde el embalse del Romeral hasta el Reguerón	Río natural									
ES070MSPF001010206	Río Guadalentín desde Lorca hasta surgencia de agua	Río natural									
ES070MSPF001010207	Río Guadalentín después de surgencia de agua hasta embalse del Romeral	Río natural									
ES070MSPF001010203	Río Luchena hasta embalse de Puentes	Río natural								1	
ES070MSPF001011804	Río Moratalla aguas abajo del embalse	Río natural									
ES070MSPF001012307	Río Mula desde el Azud de la Acequia de Torres de Cotillas hasta confluencia con río Segura	Río natural									
ES070MSPF001012303	Río Mula desde el embalse de La Cierva a río Pliego	Río natural									
ES070MSPF001012304	Río Mula desde el río Pliego hasta Embalse de Los Rodeos	Río natural									
ES070MSPF001012306	Río Mula desde embalse de Los Rodeos hasta el Azud de la Acequia de Torres de Cotillas	Río natural									
ES070MSPF001012301	Río Mula hasta el embalse de La Cierva	Río natural									

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (diques) sobre cada masa de agua superficial. Magnitud de presión (nº infraestructuras NO franqueables o con franqueabilidad variable). No computa como presión aquellos diques sin masa de agua aguas abajo de los mismos								
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.2.8	4.2.9
ES070MSPF001010301	Río Mundo desde cabecera hasta confluencia con el río Bogarra	Río natural									
ES070MSPF001010302	Río Mundo desde confluencia con el río Bogarra hasta embalse del Talave	Río natural									
ES070MSPF001010306	Río Mundo desde embalse de Camarillas hasta confluencia con río Segura	Río natural									
ES070MSPF001010304	Río Mundo desde embalse del Talave hasta confluencia con el embalse de Camarillas	Río natural									
ES070MSPF001012401	Río Pliego	Río natural									
ES070MSPF001012002	Río Quípar antes del embalse	Río natural								1	
ES070MSPF001012004	Río Quípar después del embalse	Río natural									
ES070MSPF001010101	Río Segura desde cabecera hasta embalse de Anchuricas	Río natural									1
ES070MSPF001010109	Río Segura desde Cenajo hasta CH de Cañaverosa	Río natural									
ES070MSPF001010110	Río Segura desde CH Cañaverosa a Quípar	Río natural									
ES070MSPF001010111	Río Segura desde confluencia con río Quípar a Azud de Ojós	Río natural									
ES070MSPF001010107	Río Segura desde confluencia con río Taibilla a Embalse del Cenajo	Río natural									
ES070MSPF001010114	Río Segura desde depuradora de Archena hasta Contraparada	Río natural									
ES070MSPF001010113	Río Segura desde el Azud de Ojós a depuradora aguas abajo de Archena	Río natural									
ES070MSPF001010106	Río Segura desde el embalse de la Fuensanta a confluencia con río Taibilla	Río natural									
ES070MSPF001010103	Río Segura desde embalse de Anchuricas hasta confluencia con río Zumeta	Río natural									
ES070MSPF001010104	Río Segura después de confluencia con río Zumeta hasta embalse de la Fuensanta	Río natural									
ES070MSPF001011104	Río Taibilla desde arroyo de Herrerías hasta confluencia con río Segura	Río natural									
ES070MSPF001011103	Río Taibilla desde Embalse del Taibilla hasta Arroyo de las Herrerías	Río natural									

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (diques) sobre cada masa de agua superficial. Magnitud de presión (nº infraestructuras NO franqueables o con franqueabilidad variable). No computa como presión aquellos diques sin masa de agua aguas abajo de los mismos								
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.2.8	4.2.9
ES070MSPF001011101	Río Taibilla hasta confluencia con Embalse del Taibilla	Río natural									
ES070MSPF001012701	Río Turrilla hasta confluencia con el río Luchena	Río natural									
ES070MSPF001010701	Río Tus aguas arriba del Balneario de Tus	Río natural					1			1	
ES070MSPF001010702	Río Tus desde Balneario de Tus hasta embalse de la Fuensanta	Río natural									
ES070MSPF001010401	Río Zumeta desde su cabecera hasta confluencia con río Segura	Río natural									
ES070MSPF002081703	Arroyo de Tobarra desde confluencia con rambla de Ortigosa hasta río Mundo	Río HMWB encauzamiento									
ES070MSPF002080116	Encauzamiento río Segura, desde Reguerón a desembocadura	Río HMWB encauzamiento									
ES070MSPF002080115	Encauzamiento río Segura, entre Contraparada y Reguerón	Río HMWB encauzamiento									
ES070MSPF002081601	Rambla de Talave	Río HMWB encauzamiento									
ES070MSPF002082503	Rambla Salada	Río HMWB encauzamiento									
ES070MSPF002080210	Reguerón	Río HMWB encauzamiento									
ES070MSPF002050208	Río Guadalentín en embalse del Romeral	Río HMWB por efecto aguas arriba presas de laminación									
ES070MSPF002052305	Río Mula en embalse de Los Rodeos	Río HMWB por efecto aguas arriba presas de laminación									
ES070MSPF002050112	Azud de Ojós	Río HMWB por embalse									
ES070MSPF002052003	Embalse de Alfonso XIII	Río HMWB por embalse									
ES070MSPF002050102	Embalse de Anchuricas	Río HMWB por embalse									
ES070MSPF002051902	Embalse de Argos	Río HMWB por embalse									
ES070MSPF002050305	Embalse de Camarillas	Río HMWB por embalse									
ES070MSPF002052302	Embalse de la Cierva	Río HMWB por embalse									
ES070MSPF002050105	Embalse de la Fuensanta	Río HMWB por embalse									
ES070MSPF002050204	Embalse de Puentes	Río HMWB por embalse									
ES070MSPF002052502	Embalse de Santomera	Río HMWB por embalse									
ES070MSPF002051603	Embalse de Talave	Río HMWB por embalse									
ES070MSPF002050202	Embalse de Valdeinfierro	Río HMWB por embalse									

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (diques) sobre cada masa de agua superficial. Magnitud de presión (nº infraestructuras NO franqueables o con franqueabilidad variable). No computa como presión aquellos diques sin masa de agua aguas abajo de los mismos								
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.2.8	4.2.9
ES070MSPF002050108	Embalse del Cenajo	Río HMWB por embalse									
ES070MSPF002051102	Embalse del Taibilla	Río HMWB por embalse									
ES070MSPF001020001	Hoya Grande de Corral-Rubio	Lago natural									
ES070MSPF002100001	Laguna del Hondo	Lago HMWB por fluctuaciones artificiales de nivel									
ES070MSPF002120002	Laguna Salada de Pétrola	Lago HMWB por extracción de productos naturales									
ES070MSPF003190001	Embalse de Crevillente	AW									
ES070MSPF003190002	Embalse de la Pedrera	AW									
ES070MSPF003190003	Rambla de Algeciras	AW									
ES070MSPF002120001	Lagunas de La Mata-Torrevieja	Lago de transición HMWB por extracción de productos natural									
ES070MSPF010300020	Cabo Cervera-Límite CV	Costera natural									
ES070MSPF010300040	Cabo de Palos-Punta de la Espada	Costera natural									
ES070MSPF010300120	Cabo Tiñoso-Punta de la Azohía	Costera natural									
ES070MSPF010300010	Guardamar del Segura-Cabo Cervera	Costera natural									
ES070MSPF010300130	La Manceba-Punta Aguilones	Costera natural									
ES070MSPF010300100	La Manceba-Punta Parda	Costera natural									
ES070MSPF010300060	La Podadera-Cabo Tiñoso	Costera natural									
ES070MSPF010300140	Límite cuenca mediterránea/Comunidad Autónoma de Murcia	Costera natural									
ES070MSPF010300050	Mar Menor	Costera natural									
ES070MSPF010300080	Mojón-Cabo Negrete	Costera natural									
ES070MSPF010300030	Mojón-Cabo Palos	Costera natural									
ES070MSPF010300110	Punta de la Azohía-Punta de Calnegre	Costera natural									
ES070MSPF010300090	Punta Espada-Cabo Negrete	Costera natural									
ES070MSPF010300070	Puntas de Calnegre-Punta Parda	Costera natural									
ES070MSPF002150007	Cabo Negrete-La Manceba (profundidad mayor a -30 msnm)	Costera HMWB por extracción de productos naturales									

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (diques) sobre cada masa de agua superficial. Magnitud de presión (nº infraestructuras NO franqueables o con franqueabilidad variable). No computa como presión aquellos diques sin masa de agua aguas abajo de los mismos							
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.2.8
ES070MSPF002150006	Cabo Negrete-La Manceba (profundidad menor a -30 msnm)	Costera HMWB por extracción de productos naturales								
ES070MSPF002120005	Punta Aguilones-La Podadera	Costera HMWB por puertos y otras infraestructuras portuarias								

Tabla XIa. Presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico por incorporaciones hidroeléctricas). Situación actual y prevista para el horizonte 2021 (conteo de presiones).

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico por incorporaciones hidroeléctricas) sobre cada masa de agua superficial					
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6
ES070MSPF001010501	Arroyo Benizar	Río natural						
ES070MSPF001011201	Arroyo Blanco hasta confluencia con Embalse del Taibilla	Río natural						
ES070MSPF001013101	Arroyo Chopillo	Río natural						
ES070MSPF001010801	Arroyo Collados	Río natural						
ES070MSPF001011001	Arroyo de Elche	Río natural						
ES070MSPF001010601	Arroyo de la Espinea	Río natural						
ES070MSPF001010901	Arroyo Morote	Río natural						
ES070MSPF001011702	Arroyo Tobarra hasta confluencia con rambla Ortigosa	Río natural						
ES070MSPF001011803	Moratalla en embalse	Río natural						
ES070MSPF001012901	Rambla de Chirivel	Río natural						
ES070MSPF001011301	Rambla de Letur	Río natural				3		
ES070MSPF001011701	Rambla de Mullidor	Río natural						
ES070MSPF001013202	Rambla de Ortigosa desde embalse de Bayco hasta confluencia con arroyo de Tobarra	Río natural						
ES070MSPF001012801	Rambla del Albujón	Río natural						
ES070MSPF001013001	Rambla del Algarrobo	Río natural						
ES070MSPF001012101	Rambla del Judío antes del embalse	Río natural						
ES070MSPF001012103	Rambla del Judío desde embalse hasta confluencia con río Segura	Río natural						
ES070MSPF001012102	Rambla del Judío en embalse	Río natural						
ES070MSPF001012201	Rambla del Moro antes de embalse	Río natural						
ES070MSPF001012203	Rambla del Moro desde embalse hasta confluencia con río Segura	Río natural						
ES070MSPF001012202	Rambla del Moro en embalse	Río natural						
ES070MSPF001011501	Rambla Honda	Río natural						
ES070MSPF001012501	Rambla Salada aguas arriba del embalse de Santomera	Río natural						
ES070MSPF001012001	Rambla Tarragoya y Barranco Junquera	Río natural						

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico por incorporaciones hidroeléctricas) sobre cada masa de agua superficial					
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6
ES070MSPF001011802	Río Alhárabe aguas abajo de camping La Puerta	Río natural			1			
ES070MSPF001011801	Río Alhárabe hasta camping La Puerta	Río natural						
ES070MSPF001011901	Río Argos antes del embalse	Río natural						
ES070MSPF001011903	Río Argos después del embalse	Río natural						
ES070MSPF001011401	Río Bogarra hasta confluencia con el río Mundo	Río natural						
ES070MSPF001012021	Río Caramel	Río natural						
ES070MSPF001012602	Río Chícamo aguas abajo del partidor	Río natural						
ES070MSPF001012601	Río Chícamo aguas arriba del partidor	Río natural			1			
ES070MSPF001012902	Río Corneros	Río natural						
ES070MSPF001013201	Río en embalse de Bayco	Río natural						
ES070MSPF001010205	Río Guadalentín antes de Lorca desde embalse de Puentes	Río natural			1			
ES070MSPF001010209	Río Guadalentín desde el embalse del Romeral hasta el Reguerón	Río natural						
ES070MSPF001010206	Río Guadalentín desde Lorca hasta surgencia de agua	Río natural						
ES070MSPF001010207	Río Guadalentín después de surgencia de agua hasta embalse del Romeral	Río natural						
ES070MSPF001010203	Río Luchena hasta embalse de Puentes	Río natural						
ES070MSPF001011804	Río Moratalla aguas abajo del embalse	Río natural						
ES070MSPF001012307	Río Mula desde el Azud de la Acequia de Torres de Cotillas hasta confluencia con río Segura	Río natural						
ES070MSPF001012303	Río Mula desde el embalse de La Cierva a río Pliego	Río natural						
ES070MSPF001012304	Río Mula desde el río Pliego hasta Embalse de Los Rodeos	Río natural						
ES070MSPF001012306	Río Mula desde embalse de Los Rodeos hasta el Azud de la Acequia de Torres de Cotillas	Río natural						
ES070MSPF001012301	Río Mula hasta el embalse de La Cierva	Río natural						
ES070MSPF001010301	Río Mundo desde cabecera hasta confluencia con el río Bogarra	Río natural			3			
ES070MSPF001010302	Río Mundo desde confluencia con el río Bogarra hasta embalse del Talave	Río natural			4			
ES070MSPF001010306	Río Mundo desde embalse de Camarillas hasta confluencia con río Segura	Río natural			2			

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico por incorporaciones hidroeléctricas) sobre cada masa de agua superficial					
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6
ES070MSPF001010304	Río Mundo desde embalse del Talave hasta confluencia con el embalse de Camarillas	Río natural			6			
ES070MSPF001012401	Río Pliego	Río natural						
ES070MSPF001012002	Río Quípar antes del embalse	Río natural						
ES070MSPF001012004	Río Quípar después del embalse	Río natural						
ES070MSPF001010101	Río Segura desde cabecera hasta embalse de Anchuricas	Río natural			1			
ES070MSPF001010109	Río Segura desde Cenajo hasta CH de Cañaverosa	Río natural			1			
ES070MSPF001010110	Río Segura desde CH Cañaverosa a Quípar	Río natural			2			
ES070MSPF001010111	Río Segura desde confluencia con río Quípar a Azud de Ojós	Río natural			8			
ES070MSPF001010107	Río Segura desde confluencia con río Taibilla a Embalse del Cenajo	Río natural						
ES070MSPF001010114	Río Segura desde depuradora de Archena hasta Contraparada	Río natural			1			
ES070MSPF001010113	Río Segura desde el Azud de Ojós a depuradora aguas abajo de Archena	Río natural			4			
ES070MSPF001010106	Río Segura desde el embalse de la Fuensanta a confluencia con río Taibilla	Río natural			1			
ES070MSPF001010103	Río Segura desde embalse de Anchuricas hasta confluencia con río Zumeta	Río natural			1			
ES070MSPF001010104	Río Segura después de confluencia con río Zumeta hasta embalse de la Fuensanta	Río natural			1			
ES070MSPF001011104	Río Taibilla desde arroyo de Herrerías hasta confluencia con río Segura	Río natural			1			
ES070MSPF001011103	Río Taibilla desde Embalse del Taibilla hasta Arroyo de las Herrerías	Río natural						
ES070MSPF001011101	Río Taibilla hasta confluencia con Embalse del Taibilla	Río natural						
ES070MSPF001012701	Río Turrilla hasta confluencia con el río Luchena	Río natural						
ES070MSPF001010701	Río Tus aguas arriba del Balneario de Tus	Río natural						
ES070MSPF001010702	Río Tus desde Balneario de Tus hasta embalse de la Fuensanta	Río natural			1			
ES070MSPF001010401	Río Zumeta desde su cabecera hasta confluencia con río Segura	Río natural			1			

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico por incorporaciones hidroeléctricas) sobre cada masa de agua superficial					
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6
ES070MSPF002081703	Arroyo de Tobarra desde confluencia con rambla de Ortigosa hasta río Mundo	Río HMWB encauzamiento						
ES070MSPF002080116	Encauzamiento río Segura, desde Reguerón a desembocadura	Río HMWB encauzamiento						
ES070MSPF002080115	Encauzamiento río Segura, entre Contraparada y Reguerón	Río HMWB encauzamiento						
ES070MSPF002081601	Rambla de Talave	Río HMWB encauzamiento						
ES070MSPF002082503	Rambla Salada	Río HMWB encauzamiento						
ES070MSPF002080210	Reguerón	Río HMWB encauzamiento						
ES070MSPF002050208	Río Guadalentín en embalse del Romeral	Río HMWB por efecto aguas arriba presas de laminación						
ES070MSPF002052305	Río Mula en embalse de Los Rodeos	Río HMWB por efecto aguas arriba presas de laminación						
ES070MSPF002050112	Azud de Ojós	Río HMWB por embalse			1			
ES070MSPF002052003	Embalse de Alfonso XIII	Río HMWB por embalse						
ES070MSPF002050102	Embalse de Anchuricas	Río HMWB por embalse						
ES070MSPF002051902	Embalse de Argos	Río HMWB por embalse						
ES070MSPF002050305	Embalse de Camarillas	Río HMWB por embalse						
ES070MSPF002052302	Embalse de la Cierva	Río HMWB por embalse						
ES070MSPF002050105	Embalse de la Fuensanta	Río HMWB por embalse						
ES070MSPF002050204	Embalse de Puentes	Río HMWB por embalse						
ES070MSPF002052502	Embalse de Santomera	Río HMWB por embalse						
ES070MSPF002051603	Embalse de Talave	Río HMWB por embalse			1			
ES070MSPF002050202	Embalse de Valdeinfierro	Río HMWB por embalse						
ES070MSPF002050108	Embalse del Cenajo	Río HMWB por embalse						
ES070MSPF002051102	Embalse del Taibilla	Río HMWB por embalse						
ES070MSPF001020001	Hoya Grande de Corral-Rubio	Lago natural						
ES070MSPF002100001	Laguna del Hondo	Lago HMWB por fluctuaciones artificiales de nivel						
ES070MSPF002120002	Laguna Salada de Pétrola	Lago HMWB por extracción de productos naturales						
ES070MSPF003190001	Embalse de Crevillente	AW						
ES070MSPF003190002	Embalse de la Pedrera	AW						

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico por incorporaciones hidroeléctricas) sobre cada masa de agua superficial					
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6
ES070MSPF003190003	Rambla de Algeciras	AW						
ES070MSPF002120001	Lagunas de La Mata-Torrevieja	Lago de transición HMWB por extracción de productos natural						
ES070MSPF010300020	Cabo Cervera-Límite CV	Costera natural						
ES070MSPF010300040	Cabo de Palos-Punta de la Espada	Costera natural						
ES070MSPF010300120	Cabo Tiñoso-Punta de la Azohía	Costera natural						
ES070MSPF010300010	Guardamar del Segura-Cabo Cervera	Costera natural						
ES070MSPF010300130	La Manceba-Punta Aguilones	Costera natural						
ES070MSPF010300100	La Manceba-Punta Parda	Costera natural						
ES070MSPF010300060	La Podadera-Cabo Tiñoso	Costera natural						
ES070MSPF010300140	Límite cuenca mediterránea/Comunidad Autónoma de Murcia	Costera natural						
ES070MSPF010300050	Mar Menor	Costera natural						
ES070MSPF010300080	Mojón-Cabo Negrete	Costera natural						
ES070MSPF010300030	Mojón-Cabo Palos	Costera natural						
ES070MSPF010300110	Punta de la Azohía-Punta de Calnegre	Costera natural						
ES070MSPF010300090	Punta Espada-Cabo Negrete	Costera natural						
ES070MSPF010300070	Puntas de Calnegre-Punta Parda	Costera natural						
ES070MSPF002150007	Cabo Negrete-La Manceba (profundidad mayor a -30 msnm)	Costera HMWB por extracción de productos naturales						
ES070MSPF002150006	Cabo Negrete-La Manceba (profundidad menor a -30 msnm)	Costera HMWB por extracción de productos naturales						
ES070MSPF002120005	Punta Aguilones-La Podadera	Costera HMWB por puertos y otras infraestructuras portuarias						

Tabla XIb. Presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico por incorporaciones hidroeléctricas). Situación actual (magnitud de presión).

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico por incorporaciones hidroeléctricas) sobre cada masa de agua superficial. Magnitud de presión: nº de incorporaciones hidroeléctricas					
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6
ES070MSPF001010501	Arroyo Benizar	Río natural						
ES070MSPF001011201	Arroyo Blanco hasta confluencia con Embalse del Taibilla	Río natural						
ES070MSPF001013101	Arroyo Chopillo	Río natural						
ES070MSPF001010801	Arroyo Collados	Río natural						
ES070MSPF001011001	Arroyo de Elche	Río natural						
ES070MSPF001010601	Arroyo de la Espinea	Río natural						
ES070MSPF001010901	Arroyo Morote	Río natural						
ES070MSPF001011702	Arroyo Tobarra hasta confluencia con rambla Ortigosa	Río natural						
ES070MSPF001011803	Moratalla en embalse	Río natural						
ES070MSPF001012901	Rambla de Chirivel	Río natural						
ES070MSPF001011301	Rambla de Letur	Río natural				3		
ES070MSPF001011701	Rambla de Mullidor	Río natural						
ES070MSPF001013202	Rambla de Ortigosa desde embalse de Bayco hasta confluencia con arroyo de Tobarra	Río natural						
ES070MSPF001012801	Rambla del Albujón	Río natural						
ES070MSPF001013001	Rambla del Algarrobo	Río natural						
ES070MSPF001012101	Rambla del Judío antes del embalse	Río natural						
ES070MSPF001012103	Rambla del Judío desde embalse hasta confluencia con río Segura	Río natural						
ES070MSPF001012102	Rambla del Judío en embalse	Río natural						
ES070MSPF001012201	Rambla del Moro antes de embalse	Río natural						
ES070MSPF001012203	Rambla del Moro desde embalse hasta confluencia con río Segura	Río natural						
ES070MSPF001012202	Rambla del Moro en embalse	Río natural						
ES070MSPF001011501	Rambla Honda	Río natural						

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico por incorporaciones hidroeléctricas) sobre cada masa de agua superficial. Magnitud de presión: nº de incorporaciones hidroeléctricas					
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6
ES070MSPF001012501	Rambla Salada aguas arriba del embalse de Santomera	Río natural						
ES070MSPF001012001	Rambla Tarragoya y Barranco Junquera	Río natural						
ES070MSPF001011802	Río Alhárabe aguas abajo de camping La Puerta	Río natural			1			
ES070MSPF001011801	Río Alhárabe hasta camping La Puerta	Río natural						
ES070MSPF001011901	Río Argos antes del embalse	Río natural						
ES070MSPF001011903	Río Argos después del embalse	Río natural						
ES070MSPF001011401	Río Bogarra hasta confluencia con el río Mundo	Río natural						
ES070MSPF001010201	Río Caramel	Río natural						
ES070MSPF001012602	Río Chícamo aguas abajo del partidor	Río natural						
ES070MSPF001012601	Río Chícamo aguas arriba del partidor	Río natural			1			
ES070MSPF001012902	Río Corneros	Río natural						
ES070MSPF001013201	Río en embalse de Bayco	Río natural						
ES070MSPF001010205	Río Guadalentín antes de Lorca desde embalse de Puentes	Río natural			1			
ES070MSPF001010209	Río Guadalentín desde el embalse del Romeral hasta el Reguerón	Río natural						
ES070MSPF001010206	Río Guadalentín desde Lorca hasta surgencia de agua	Río natural						
ES070MSPF001010207	Río Guadalentín después de surgencia de agua hasta embalse del Romeral	Río natural						
ES070MSPF001010203	Río Luchena hasta embalse de Puentes	Río natural						
ES070MSPF001011804	Río Moratalla aguas abajo del embalse	Río natural						
ES070MSPF001012307	Río Mula desde el Azud de la Acequia de Torres de Cotillas hasta confluencia con río Segura	Río natural						
ES070MSPF001012303	Río Mula desde el embalse de La Cierva a río Pliego	Río natural						
ES070MSPF001012304	Río Mula desde el río Pliego hasta Embalse de Los Rodeos	Río natural						
ES070MSPF001012306	Río Mula desde embalse de Los Rodeos hasta el Azud de la Acequia de Torres de Cotillas	Río natural						
ES070MSPF001012301	Río Mula hasta el embalse de La Cierva	Río natural						
ES070MSPF001010301	Río Mundo desde cabecera hasta confluencia con el río Bogarra	Río natural			3			

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico por incorporaciones hidroeléctricas) sobre cada masa de agua superficial. Magnitud de presión: nº de incorporaciones hidroeléctricas					
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6
ES070MSPF001010302	Río Mundo desde confluencia con el río Bogarra hasta embalse del Talave	Río natural			4			
ES070MSPF001010306	Río Mundo desde embalse de Camarillas hasta confluencia con río Segura	Río natural			2			
ES070MSPF001010304	Río Mundo desde embalse del Talave hasta confluencia con el embalse de Camarillas	Río natural			6			
ES070MSPF001012401	Río Pliego	Río natural						
ES070MSPF001012002	Río Quípar antes del embalse	Río natural						
ES070MSPF001012004	Río Quípar después del embalse	Río natural						
ES070MSPF001010101	Río Segura desde cabecera hasta embalse de Anchuricas	Río natural			1			
ES070MSPF001010109	Río Segura desde Cenajo hasta CH de Cañaverosa	Río natural			1			
ES070MSPF001010110	Río Segura desde CH Cañaverosa a Quípar	Río natural			2			
ES070MSPF001010111	Río Segura desde confluencia con río Quípar a Azud de Ojós	Río natural			8			
ES070MSPF001010107	Río Segura desde confluencia con río Taibilla a Embalse del Cenajo	Río natural						
ES070MSPF001010114	Río Segura desde depuradora de Archena hasta Contraparada	Río natural			1			
ES070MSPF001010113	Río Segura desde el Azud de Ojós a depuradora aguas abajo de Archena	Río natural			4			
ES070MSPF001010106	Río Segura desde el embalse de la Fuensanta a confluencia con río Taibilla	Río natural			1			
ES070MSPF001010103	Río Segura desde embalse de Anchuricas hasta confluencia con río Zumeta	Río natural			1			
ES070MSPF001010104	Río Segura después de confluencia con río Zumeta hasta embalse de la Fuensanta	Río natural			1			
ES070MSPF001011104	Río Taibilla desde arroyo de Herrerías hasta confluencia con río Segura	Río natural			1			
ES070MSPF001011103	Río Taibilla desde Embalse del Taibilla hasta Arroyo de las Herrerías	Río natural						
ES070MSPF001011101	Río Taibilla hasta confluencia con Embalse del Taibilla	Río natural						
ES070MSPF001012701	Río Turrilla hasta confluencia con el río Luchena	Río natural						
ES070MSPF001010701	Río Tus aguas arriba del Balneario de Tus	Río natural						

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico por incorporaciones hidroeléctricas) sobre cada masa de agua superficial. Magnitud de presión: nº de incorporaciones hidroeléctricas					
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6
ES070MSPF001010702	Río Tus desde Balneario de Tus hasta embalse de la Fuensanta	Río natural			1			
ES070MSPF001010401	Río Zumeta desde su cabecera hasta confluencia con río Segura	Río natural			1			
ES070MSPF002081703	Arroyo de Tobarra desde confluencia con rambla de Ortigosa hasta río Mundo	Río HMWB encauzamiento						
ES070MSPF002080116	Encauzamiento río Segura, desde Reguerón a desembocadura	Río HMWB encauzamiento						
ES070MSPF002080115	Encauzamiento río Segura, entre Contraparada y Reguerón	Río HMWB encauzamiento						
ES070MSPF002081601	Rambla de Talave	Río HMWB encauzamiento						
ES070MSPF002082503	Rambla Salada	Río HMWB encauzamiento						
ES070MSPF002080210	Reguerón	Río HMWB encauzamiento						
ES070MSPF002050208	Río Guadalentín en embalse del Romeral	Río HMWB por efecto aguas arriba presas de laminación						
ES070MSPF002052305	Río Mula en embalse de Los Rodeos	Río HMWB por efecto aguas arriba presas de laminación						
ES070MSPF002050112	Azud de Ojós	Río HMWB por embalse			1			
ES070MSPF002052003	Embalse de Alfonso XIII	Río HMWB por embalse						
ES070MSPF002050102	Embalse de Anchuricas	Río HMWB por embalse						
ES070MSPF002051902	Embalse de Argos	Río HMWB por embalse						
ES070MSPF002050305	Embalse de Camarillas	Río HMWB por embalse						
ES070MSPF002052302	Embalse de la Cierva	Río HMWB por embalse						
ES070MSPF002050105	Embalse de la Fuensanta	Río HMWB por embalse						
ES070MSPF002050204	Embalse de Puentes	Río HMWB por embalse						
ES070MSPF002052502	Embalse de Santomera	Río HMWB por embalse						
ES070MSPF002051603	Embalse de Talave	Río HMWB por embalse			1			
ES070MSPF002050202	Embalse de Valdeinfierno	Río HMWB por embalse						
ES070MSPF002050108	Embalse del Cenajo	Río HMWB por embalse						
ES070MSPF002051102	Embalse del Taibilla	Río HMWB por embalse						
ES070MSPF001020001	Hoya Grande de Corral-Rubio	Lago natural						

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico por incorporaciones hidroeléctricas) sobre cada masa de agua superficial. Magnitud de presión: nº de incorporaciones hidroeléctricas					
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6
ES070MSPF002100001	Laguna del Hondo	Lago HMWB por fluctuaciones artificiales de nivel						
ES070MSPF002120002	Laguna Salada de Pétrola	Lago HMWB por extracción de productos naturales						
ES070MSPF003190001	Embalse de Crevillente	AW						
ES070MSPF003190002	Embalse de la Pedrera	AW						
ES070MSPF003190003	Rambla de Algeciras	AW						
ES070MSPF002120001	Lagunas de La Mata-Torrevieja	Lago de transición HMWB por extracción de productos natural						
ES070MSPF010300020	Cabo Cervera-Límite CV	Costera natural						
ES070MSPF010300040	Cabo de Palos-Punta de la Espada	Costera natural						
ES070MSPF010300120	Cabo Tiñoso-Punta de la Azohía	Costera natural						
ES070MSPF010300010	Guardamar del Segura-Cabo Cervera	Costera natural						
ES070MSPF010300130	La Manceba-Punta Aguilones	Costera natural						
ES070MSPF010300100	La Manceba-Punta Parda	Costera natural						
ES070MSPF010300060	La Podadera-Cabo Tiñoso	Costera natural						
ES070MSPF010300140	Límite cuenca mediterránea/Comunidad Autónoma de Murcia	Costera natural						
ES070MSPF010300050	Mar Menor	Costera natural						
ES070MSPF010300080	Mojón-Cabo Negrete	Costera natural						
ES070MSPF010300030	Mojón-Cabo Palos	Costera natural						
ES070MSPF010300110	Punta de la Azohía-Punta de Calnegre	Costera natural						
ES070MSPF010300090	Punta Espada-Cabo Negrete	Costera natural						
ES070MSPF010300070	Puntas de Calnegre-Punta Parda	Costera natural						
ES070MSPF002150007	Cabo Negrete-La Manceba (profundidad mayor a -30 msnm)	Costera HMWB por extracción de productos naturales						
ES070MSPF002150006	Cabo Negrete-La Manceba (profundidad menor a -30 msnm)	Costera HMWB por extracción de productos naturales						

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico por incorporaciones hidroeléctricas) sobre cada masa de agua superficial. Magnitud de presión: nº de incorporaciones hidroeléctricas					
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6
ES070MSPF002120005	Punta Aguilones-La Podadera	Costera HMWB por puertos y otras infraestructuras portuarias						

Tabla XIIa. Presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico por trasvases). Situación actual y prevista para el horizonte 2021. Conteo de presiones

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico por trasvases) sobre cada masa de agua superficial						
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6	4.3.1+ 4.3.4
ES070MSPF001010501	Arroyo Benizar	Río natural							
ES070MSPF001011201	Arroyo Blanco hasta confluencia con Embalse del Taibilla	Río natural							
ES070MSPF001013101	Arroyo Chopillo	Río natural							
ES070MSPF001010801	Arroyo Collados	Río natural							
ES070MSPF001011001	Arroyo de Elche	Río natural							
ES070MSPF001010601	Arroyo de la Espinea	Río natural							
ES070MSPF001010901	Arroyo Morote	Río natural							
ES070MSPF001011702	Arroyo Tobarra hasta confluencia con rambla Ortigosa	Río natural							
ES070MSPF001011803	Moratalla en embalse	Río natural							
ES070MSPF001012901	Rambla de Chirivel	Río natural							
ES070MSPF001011301	Rambla de Letur	Río natural							
ES070MSPF001011701	Rambla de Mullidor	Río natural							
ES070MSPF001013202	Rambla de Ortigosa desde embalse de Bayco hasta confluencia con arroyo de Tobarra	Río natural							
ES070MSPF001012801	Rambla del Albujón	Río natural							
ES070MSPF001013001	Rambla del Algarrobo	Río natural							
ES070MSPF001012101	Rambla del Judío antes del embalse	Río natural							
ES070MSPF001012103	Rambla del Judío desde embalse hasta confluencia con río Segura	Río natural							
ES070MSPF001012102	Rambla del Judío en embalse	Río natural							
ES070MSPF001012201	Rambla del Moro antes de embalse	Río natural							
ES070MSPF001012203	Rambla del Moro desde embalse hasta confluencia con río Segura	Río natural							
ES070MSPF001012202	Rambla del Moro en embalse	Río natural							
ES070MSPF001011501	Rambla Honda	Río natural							
ES070MSPF001012501	Rambla Salada aguas arriba del embalse de Santomera	Río natural							
ES070MSPF001012001	Rambla Tarragoya y Barranco Junquera	Río natural							

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico por trasvases) sobre cada masa de agua superficial						
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6	4.3.1+ 4.3.4
ES070MSPF001011802	Río Alhárabe aguas abajo de camping La Puerta	Río natural							
ES070MSPF001011801	Río Alhárabe hasta camping La Puerta	Río natural							
ES070MSPF001011901	Río Argos antes del embalse	Río natural							
ES070MSPF001011903	Río Argos después del embalse	Río natural							
ES070MSPF001011401	Río Bogarra hasta confluencia con el río Mundo	Río natural							
ES070MSPF001010201	Río Caramel	Río natural							
ES070MSPF001012602	Río Chícamo aguas abajo del partidor	Río natural							
ES070MSPF001012601	Río Chícamo aguas arriba del partidor	Río natural							
ES070MSPF001012902	Río Corneros	Río natural							
ES070MSPF001013201	Río en embalse de Bayco	Río natural							
ES070MSPF001010205	Río Guadalentín antes de Lorca desde embalse de Puentes	Río natural							
ES070MSPF001010209	Río Guadalentín desde el embalse del Romeral hasta el Reguerón	Río natural							
ES070MSPF001010206	Río Guadalentín desde Lorca hasta surgencia de agua	Río natural							
ES070MSPF001010207	Río Guadalentín después de surgencia de agua hasta embalse del Romeral	Río natural							
ES070MSPF001010203	Río Luchena hasta embalse de Puentes	Río natural							
ES070MSPF001011804	Río Moratalla aguas abajo del embalse	Río natural							
ES070MSPF001012307	Río Mula desde el Azud de la Acequia de Torres de Cotillas hasta confluencia con río Segura	Río natural							
ES070MSPF001012303	Río Mula desde el embalse de La Cierva a río Pliego	Río natural							1
ES070MSPF001012304	Río Mula desde el río Pliego hasta Embalse de Los Rodeos	Río natural							
ES070MSPF001012306	Río Mula desde embalse de Los Rodeos hasta el Azud de la Acequia de Torres de Cotillas	Río natural							
ES070MSPF001012301	Río Mula hasta el embalse de La Cierva	Río natural							
ES070MSPF001010301	Río Mundo desde cabecera hasta confluencia con el río Bogarra	Río natural							

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico por trasvases) sobre cada masa de agua superficial						
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6	4.3.1+ 4.3.4
ES070MSPF001010302	Río Mundo desde confluencia con el río Bogarra hasta embalse del Talave	Río natural							
ES070MSPF001010306	Río Mundo desde embalse de Camarillas hasta confluencia con río Segura	Río natural							
ES070MSPF001010304	Río Mundo desde embalse del Talave hasta confluencia con el embalse de Camarillas	Río natural							
ES070MSPF001012401	Río Pliego	Río natural							
ES070MSPF001012002	Río Quípar antes del embalse	Río natural							
ES070MSPF001012004	Río Quípar después del embalse	Río natural							
ES070MSPF001010101	Río Segura desde cabecera hasta embalse de Anchuricas	Río natural							
ES070MSPF001010109	Río Segura desde Cenajo hasta CH de Cañaverosa	Río natural							4
ES070MSPF001010110	Río Segura desde CH Cañaverosa a Quípar	Río natural							15
ES070MSPF001010111	Río Segura desde confluencia con río Quípar a Azud de Ojós	Río natural							
ES070MSPF001010107	Río Segura desde confluencia con río Taibilla a Embalse del Cenajo	Río natural							
ES070MSPF001010114	Río Segura desde depuradora de Archena hasta Contraparada	Río natural							3
ES070MSPF001010113	Río Segura desde el Azud de Ojós a depuradora aguas abajo de Archena	Río natural							1
ES070MSPF001010106	Río Segura desde el embalse de la Fuensanta a confluencia con río Taibilla	Río natural							
ES070MSPF001010103	Río Segura desde embalse de Anchuricas hasta confluencia con río Zumeta	Río natural							
ES070MSPF001010104	Río Segura después de confluencia con río Zumeta hasta embalse de la Fuensanta	Río natural							
ES070MSPF001011104	Río Taibilla desde arroyo de Herrerías hasta confluencia con río Segura	Río natural							
ES070MSPF001011103	Río Taibilla desde Embalse del Taibilla hasta Arroyo de las Herrerías	Río natural							

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico por trasvases) sobre cada masa de agua superficial						
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6	4.3.1+ 4.3.4
ES070MSPF001011101	Río Taibilla hasta confluencia con Embalse del Taibilla	Río natural							
ES070MSPF001012701	Río Turrilla hasta confluencia con el río Luchena	Río natural							
ES070MSPF001010701	Río Tus aguas arriba del Balneario de Tus	Río natural							
ES070MSPF001010702	Río Tus desde Balneario de Tus hasta embalse de la Fuensanta	Río natural							
ES070MSPF001010401	Río Zumeta desde su cabecera hasta confluencia con río Segura	Río natural							
ES070MSPF002081703	Arroyo de Tobarra desde confluencia con rambla de Ortigosa hasta río Mundo	Río HMWB encauzamiento							
ES070MSPF002080116	Encauzamiento río Segura, desde Reguerón a desembocadura	Río HMWB encauzamiento							56
ES070MSPF002080115	Encauzamiento río Segura, entre Contraparada y Reguerón	Río HMWB encauzamiento							
ES070MSPF002081601	Rambla de Talave	Río HMWB encauzamiento							1
ES070MSPF002082503	Rambla Salada	Río HMWB encauzamiento							
ES070MSPF002080210	Reguerón	Río HMWB encauzamiento							
ES070MSPF002050208	Río Guadalentín en embalse del Romeral	Río HMWB por efecto aguas arriba presas de laminación							
ES070MSPF002052305	Río Mula en embalse de Los Rodeos	Río HMWB por efecto aguas arriba presas de laminación							
ES070MSPF002050112	Azud de Ojós	Río HMWB por embalse							
ES070MSPF002052003	Embalse de Alfonso XIII	Río HMWB por embalse							
ES070MSPF002050102	Embalse de Anchuricas	Río HMWB por embalse							
ES070MSPF002051902	Embalse de Argos	Río HMWB por embalse							
ES070MSPF002050305	Embalse de Camarillas	Río HMWB por embalse							
ES070MSPF002052302	Embalse de la Cierva	Río HMWB por embalse							
ES070MSPF002050105	Embalse de la Fuensanta	Río HMWB por embalse							
ES070MSPF002050204	Embalse de Puentes	Río HMWB por embalse							
ES070MSPF002052502	Embalse de Santomera	Río HMWB por embalse							
ES070MSPF002051603	Embalse de Talave	Río HMWB por embalse							
ES070MSPF002050202	Embalse de Valdeinfierno	Río HMWB por embalse							
ES070MSPF002050108	Embalse del Cenajo	Río HMWB por embalse							

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico por trasvases) sobre cada masa de agua superficial					
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6
ES070MSPF002051102	Embalse del Taibilla	Río HMWB por embalse						
ES070MSPF001020001	Hoya Grande de Corral-Rubio	Lago natural						
ES070MSPF002100001	Laguna del Hondo	Lago HMWB por fluctuaciones artificiales de nivel						
ES070MSPF002120002	Laguna Salada de Pétrola	Lago HMWB por extracción de productos naturales						
ES070MSPF003190001	Embalse de Crevillente	AW						1
ES070MSPF003190002	Embalse de la Pedrera	AW						1
ES070MSPF003190003	Rambla de Algeciras	AW						1
ES070MSPF002120001	Lagunas de La Mata-Torrevieja	Lago de transición HMWB por extracción de productos natural						
ES070MSPF010300020	Cabo Cervera-Límite CV	Costera natural						
ES070MSPF010300040	Cabo de Palos-Punta de la Espada	Costera natural						
ES070MSPF010300120	Cabo Tiñoso-Punta de la Azohía	Costera natural						
ES070MSPF010300010	Guardamar del Segura-Cabo Cervera	Costera natural						
ES070MSPF010300130	La Manceba-Punta Aguilones	Costera natural						
ES070MSPF010300100	La Manceba-Punta Parda	Costera natural						
ES070MSPF010300060	La Podadera-Cabo Tiñoso	Costera natural						
ES070MSPF010300140	Límite cuenca mediterránea/Comunidad Autónoma de Murcia	Costera natural						
ES070MSPF010300050	Mar Menor	Costera natural						
ES070MSPF010300080	Mojón-Cabo Negrete	Costera natural						
ES070MSPF010300030	Mojón-Cabo Palos	Costera natural						
ES070MSPF010300110	Punta de la Azohía-Punta de Calnegre	Costera natural						
ES070MSPF010300090	Punta Espada-Cabo Negrete	Costera natural						
ES070MSPF010300070	Puntas de Calnegre-Punta Parda	Costera natural						
ES070MSPF002150007	Cabo Negrete-La Manceba (profundidad mayor a -30 msnm)	Costera HMWB por extracción de productos naturales						
ES070MSPF002150006	Cabo Negrete-La Manceba (profundidad menor a -30 msnm)	Costera HMWB por extracción de productos naturales						

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico por trasvases) sobre cada masa de agua superficial						
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6	4.3.1+ 4.3.4
ES070MSPF002120005	Punta Aguilones-La Podadera	Costera HMWB por puertos y otras infraestructuras portuarias							

Tabla XIIb. Presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico por trasvases). Situación actual (magnitud de presión).

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico por trasvases) sobre cada masa de agua superficial. Magnitud de presión: volumen anual aportado / régimen natural (%)						
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6	4.3.1+ 4.3.4
ES070MSPF001010501	Arroyo Benizar	Río natural							
ES070MSPF001011201	Arroyo Blanco hasta confluencia con Embalse del Taibilla	Río natural							
ES070MSPF001013101	Arroyo Chopillo	Río natural							
ES070MSPF001010801	Arroyo Collados	Río natural							
ES070MSPF001011001	Arroyo de Elche	Río natural							
ES070MSPF001010601	Arroyo de la Espinea	Río natural							
ES070MSPF001010901	Arroyo Morote	Río natural							
ES070MSPF001011702	Arroyo Tobarra hasta confluencia con rambla Ortigosa	Río natural							
ES070MSPF001011803	Moratalla en embalse	Río natural							
ES070MSPF001012901	Rambla de Chirivel	Río natural							
ES070MSPF001011301	Rambla de Letur	Río natural							
ES070MSPF001011701	Rambla de Mullidor	Río natural							
ES070MSPF001013202	Rambla de Ortigosa desde embalse de Bayco hasta confluencia con arroyo de Tobarra	Río natural							
ES070MSPF001012801	Rambla del Albujón	Río natural							
ES070MSPF001013001	Rambla del Algarrobo	Río natural							
ES070MSPF001012101	Rambla del Judío antes del embalse	Río natural							
ES070MSPF001012103	Rambla del Judío desde embalse hasta confluencia con río Segura	Río natural							
ES070MSPF001012102	Rambla del Judío en embalse	Río natural							
ES070MSPF001012201	Rambla del Moro antes de embalse	Río natural							
ES070MSPF001012203	Rambla del Moro desde embalse hasta confluencia con río Segura	Río natural							
ES070MSPF001012202	Rambla del Moro en embalse	Río natural							
ES070MSPF001011501	Rambla Honda	Río natural							
ES070MSPF001012501	Rambla Salada aguas arriba del embalse de Santomera	Río natural							

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico por trasvases) sobre cada masa de agua superficial. Magnitud de presión: volumen anual aportado / régimen natural (%)						
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6	4.3.1+ 4.3.4
ES070MSPF001012001	Rambla Tarragoya y Barranco Junquera	Río natural							
ES070MSPF001011802	Río Alhárabe aguas abajo de camping La Puerta	Río natural							
ES070MSPF001011801	Río Alhárabe hasta camping La Puerta	Río natural							
ES070MSPF001011901	Río Argos antes del embalse	Río natural							
ES070MSPF001011903	Río Argos después del embalse	Río natural							
ES070MSPF001011401	Río Bogarra hasta confluencia con el río Mundo	Río natural							
ES070MSPF001010201	Río Caramel	Río natural							
ES070MSPF001012602	Río Chícamo aguas abajo del partidor	Río natural							
ES070MSPF001012601	Río Chícamo aguas arriba del partidor	Río natural							
ES070MSPF001012902	Río Corneros	Río natural							
ES070MSPF001013201	Río en embalse de Bayco	Río natural							
ES070MSPF001010205	Río Guadalentín antes de Lorca desde embalse de Puentes	Río natural							
ES070MSPF001010209	Río Guadalentín desde el embalse del Romeral hasta el Reguerón	Río natural							
ES070MSPF001010206	Río Guadalentín desde Lorca hasta surgencia de agua	Río natural							
ES070MSPF001010207	Río Guadalentín después de surgencia de agua hasta embalse del Romeral	Río natural							
ES070MSPF001010203	Río Luchena hasta embalse de Puentes	Río natural							
ES070MSPF001011804	Río Moratalla aguas abajo del embalse	Río natural							
ES070MSPF001012307	Río Mula desde el Azud de la Acequia de Torres de Cotillas hasta confluencia con río Segura	Río natural							
ES070MSPF001012303	Río Mula desde el embalse de La Cierva a río Pliego	Río natural							
ES070MSPF001012304	Río Mula desde el río Pliego hasta Embalse de Los Rodeos	Río natural							
ES070MSPF001012306	Río Mula desde embalse de Los Rodeos hasta el Azud de la Acequia de Torres de Cotillas	Río natural							

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico por trasvases) sobre cada masa de agua superficial. Magnitud de presión: volumen anual aportado / régimen natural (%)						
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6	4.3.1+ 4.3.4
ES070MSPF001012301	Río Mula hasta el embalse de La Cierva	Río natural							
ES070MSPF001010301	Río Mundo desde cabecera hasta confluencia con el río Bogarra	Río natural							
ES070MSPF001010302	Río Mundo desde confluencia con el río Bogarra hasta embalse del Talave	Río natural							
ES070MSPF001010306	Río Mundo desde embalse de Camarillas hasta confluencia con río Segura	Río natural							88,3
ES070MSPF001010304	Río Mundo desde embalse del Talave hasta confluencia con el embalse de Camarillas	Río natural							112,8
ES070MSPF001012401	Río Pliego	Río natural							
ES070MSPF001012002	Río Quípar antes del embalse	Río natural							
ES070MSPF001012004	Río Quípar después del embalse	Río natural							
ES070MSPF001010101	Río Segura desde cabecera hasta embalse de Anchuricas	Río natural							
ES070MSPF001010109	Río Segura desde Cenajo hasta CH de Cañaverosa	Río natural							28,5
ES070MSPF001010110	Río Segura desde CH Cañaverosa a Quípar	Río natural							30,2
ES070MSPF001010111	Río Segura desde confluencia con río Quípar a Azud de Ojós	Río natural							28,4
ES070MSPF001010107	Río Segura desde confluencia con río Taibilla a Embalse del Cenajo	Río natural							
ES070MSPF001010114	Río Segura desde depuradora de Archena hasta Contraparada	Río natural							27,7
ES070MSPF001010113	Río Segura desde el Azud de Ojós a depuradora aguas abajo de Archena	Río natural							28,3
ES070MSPF001010106	Río Segura desde el embalse de la Fuensanta a confluencia con río Taibilla	Río natural							
ES070MSPF001010103	Río Segura desde embalse de Anchuricas hasta confluencia con río Zumeta	Río natural							
ES070MSPF001010104	Río Segura después de confluencia con río Zumeta hasta embalse de la Fuensanta	Río natural							

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico por trasvases) sobre cada masa de agua superficial. Magnitud de presión: volumen anual aportado / régimen natural (%)						
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6	4.3.1+ 4.3.4
ES070MSPF001011104	Río Taibilla desde arroyo de Herrerías hasta confluencia con río Segura	Río natural							
ES070MSPF001011103	Río Taibilla desde Embalse del Taibilla hasta Arroyo de las Herrerías	Río natural							
ES070MSPF001011101	Río Taibilla hasta confluencia con Embalse del Taibilla	Río natural							
ES070MSPF001012701	Río Turrilla hasta confluencia con el río Luchena	Río natural							
ES070MSPF001010701	Río Tus aguas arriba del Balneario de Tus	Río natural							
ES070MSPF001010702	Río Tus desde Balneario de Tus hasta embalse de la Fuensanta	Río natural							
ES070MSPF001010401	Río Zumeta desde su cabecera hasta confluencia con río Segura	Río natural							
ES070MSPF002081703	Arroyo de Tobarra desde confluencia con rambla de Ortigosa hasta río Mundo	Río HMWB encauzamiento							
ES070MSPF002080116	Encauzamiento río Segura, desde Reguerón a desembocadura	Río HMWB encauzamiento							24
ES070MSPF002080115	Encauzamiento río Segura, entre Contraparada y Reguerón	Río HMWB encauzamiento							24,8
ES070MSPF002081601	Rambla de Talave	Río HMWB encauzamiento							1.885,7
ES070MSPF002082503	Rambla Salada	Río HMWB encauzamiento							
ES070MSPF002080210	Reguerón	Río HMWB encauzamiento							
ES070MSPF002050208	Río Guadalentín en embalse del Romeral	Río HMWB por efecto aguas arriba presas de laminación							
ES070MSPF002052305	Río Mula en embalse de Los Rodeos	Río HMWB por efecto aguas arriba presas de laminación							
ES070MSPF002050112	Azud de Ojós	Río HMWB por embalse							28,4
ES070MSPF002052003	Embalse de Alfonso XIII	Río HMWB por embalse							
ES070MSPF002050102	Embalse de Anchuricas	Río HMWB por embalse							
ES070MSPF002051902	Embalse de Argos	Río HMWB por embalse							
ES070MSPF002050305	Embalse de Camarillas	Río HMWB por embalse							89,4
ES070MSPF002052302	Embalse de la Cierva	Río HMWB por embalse							
ES070MSPF002050105	Embalse de la Fuensanta	Río HMWB por embalse							

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico por trasvases) sobre cada masa de agua superficial. Magnitud de presión: volumen anual aportado / régimen natural (%)						
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6	4.3.1+ 4.3.4
ES070MSPF002050204	Embalse de Puentes	Río HMWB por embalse							
ES070MSPF002052502	Embalse de Santomera	Río HMWB por embalse							
ES070MSPF002051603	Embalse de Talave	Río HMWB por embalse							153,5
ES070MSPF002050202	Embalse de Valdeinfierro	Río HMWB por embalse							
ES070MSPF002050108	Embalse del Cenajo	Río HMWB por embalse							
ES070MSPF002051102	Embalse del Taibilla	Río HMWB por embalse							
ES070MSPF001020001	Hoya Grande de Corral-Rubio	Lago natural							
ES070MSPF002100001	Laguna del Hondo	Lago HMWB por fluctuaciones artificiales de nivel							
ES070MSPF002120002	Laguna Salada de Pétrola	Lago HMWB por extracción de productos naturales							
ES070MSPF003190001	Embalse de Crevillente	AW							
ES070MSPF003190002	Embalse de la Pedrera	AW							
ES070MSPF003190003	Rambla de Algeciras	AW							
ES070MSPF002120001	Lagunas de La Mata-Torrevieja	Lago de transición HMWB por extracción de productos natural							
ES070MSPF010300020	Cabo Cervera-Límite CV	Costera natural							
ES070MSPF010300040	Cabo de Palos-Punta de la Espada	Costera natural							
ES070MSPF010300120	Cabo Tiñoso-Punta de la Azohía	Costera natural							
ES070MSPF01030010	Guardamar del Segura-Cabo Cervera	Costera natural							
ES070MSPF010300130	La Manceba-Punta Aguilones	Costera natural							
ES070MSPF010300100	La Manceba-Punta Parda	Costera natural							
ES070MSPF010300060	La Podadera-Cabo Tiñoso	Costera natural							
ES070MSPF010300140	Límite cuenca mediterránea/Comunidad Autónoma de Murcia	Costera natural							
ES070MSPF010300050	Mar Menor	Costera natural							
ES070MSPF010300080	Mojón-Cabo Negrete	Costera natural							
ES070MSPF010300030	Mojón-Cabo Palos	Costera natural							
ES070MSPF010300110	Punta de la Azohía-Punta de Calnegre	Costera natural							
ES070MSPF010300090	Punta Espada-Cabo Negrete	Costera natural							

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico por trasvases) sobre cada masa de agua superficial. Magnitud de presión: volumen anual aportado / régimen natural (%)						
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6	4.3.1+ 4.3.4
ES070MSPF010300070	Puntas de Calnegre-Punta Parda	Costera natural							
ES070MSPF002150007	Cabo Negrete-La Manceba (profundidad mayor a -30 msnm)	Costera HMWB por extracción de productos naturales							
ES070MSPF002150006	Cabo Negrete-La Manceba (profundidad menor a -30 msnm)	Costera HMWB por extracción de productos naturales							
ES070MSPF002120005	Punta Aguilones-La Podadera	Costera HMWB por puertos y otras infraestructuras portuarias							

Tabla XIIIa. Presiones por otras alteraciones hidromorfológicas. Situación actual y esperada para el horizonte 2021 (conteo de presiones).

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por otras alteraciones hidromorfológicas	
			4.4	4.5
ES070MSPF001010501	Arroyo Benizar	Río natural		
ES070MSPF001011201	Arroyo Blanco hasta confluencia con Embalse del Taibilla	Río natural		6
ES070MSPF001013101	Arroyo Chopillo	Río natural		
ES070MSPF001010801	Arroyo Collados	Río natural		2
ES070MSPF001011001	Arroyo de Elche	Río natural		
ES070MSPF001010601	Arroyo de la Espinea	Río natural		1
ES070MSPF001010901	Arroyo Morote	Río natural		
ES070MSPF001011702	Arroyo Tobarra hasta confluencia con rambla Ortigosa	Río natural		1
ES070MSPF001011803	Moratalla en embalse	Río natural		
ES070MSPF001012901	Rambla de Chirivel	Río natural		
ES070MSPF001011301	Rambla de Letur	Río natural		2
ES070MSPF001011701	Rambla de Mullidor	Río natural		
ES070MSPF001013202	Rambla de Ortigosa desde embalse de Bayco hasta confluencia con arroyo de Tobarra	Río natural		
ES070MSPF001012801	Rambla del Albujón	Río natural		2
ES070MSPF001013001	Rambla del Algarrobo	Río natural		
ES070MSPF001012101	Rambla del Judío antes del embalse	Río natural		
ES070MSPF001012103	Rambla del Judío desde embalse hasta confluencia con río Segura	Río natural		
ES070MSPF001012102	Rambla del Judío en embalse	Río natural		
ES070MSPF001012201	Rambla del Moro antes de embalse	Río natural		
ES070MSPF001012203	Rambla del Moro desde embalse hasta confluencia con río Segura	Río natural		
ES070MSPF001012202	Rambla del Moro en embalse	Río natural		
ES070MSPF001011501	Rambla Honda	Río natural		6
ES070MSPF001012501	Rambla Salada aguas arriba del embalse de Santomera	Río natural		
ES070MSPF001012001	Rambla Tarragoya y Barranco Junquera	Río natural		
ES070MSPF001011802	Río Alhárabe aguas abajo de camping La Puerta	Río natural		
ES070MSPF001011801	Río Alhárabe hasta camping La Puerta	Río natural		
ES070MSPF001011901	Río Argos antes del embalse	Río natural		6
ES070MSPF001011903	Río Argos después del embalse	Río natural		
ES070MSPF001011401	Río Bogarra hasta confluencia con el río Mundo	Río natural		1
ES070MSPF001010201	Río Caramel	Río natural		1

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por otras alteraciones hidromorfológicas	
			4.4	4.5
ES070MSPF001012602	Río Chícamo aguas abajo del partidor	Río natural		
ES070MSPF001012601	Río Chícamo aguas arriba del partidor	Río natural		9
ES070MSPF001012902	Río Corneros	Río natural		
ES070MSPF001013201	Río en embalse de Bayco	Río natural		
ES070MSPF001010205	Río Guadalentín antes de Lorca desde embalse de Puentes	Río natural		4
ES070MSPF001010209	Río Guadalentín desde el embalse del Romeral hasta el Reguerón	Río natural		4
ES070MSPF001010206	Río Guadalentín desde Lorca hasta surgencia de agua	Río natural		15
ES070MSPF001010207	Río Guadalentín después de surgencia de agua hasta embalse del Romeral	Río natural		4
ES070MSPF001010203	Río Luchena hasta embalse de Puentes	Río natural		
ES070MSPF001011804	Río Moratalla aguas abajo del embalse	Río natural		
ES070MSPF001012307	Río Mula desde el Azud de la Acequia de Torres de Cotillas hasta confluencia con río Segura	Río natural		
ES070MSPF001012303	Río Mula desde el embalse de La Cierva a río Pliego	Río natural		
ES070MSPF001012304	Río Mula desde el río Pliego hasta Embalse de Los Rodeos	Río natural		6
ES070MSPF001012306	Río Mula desde embalse de Los Rodeos hasta el Azud de la Acequia de Torres de Cotillas	Río natural		
ES070MSPF001012301	Río Mula hasta el embalse de La Cierva	Río natural		8
ES070MSPF001010301	Río Mundo desde cabecera hasta confluencia con el río Bogarra	Río natural		1
ES070MSPF001010302	Río Mundo desde confluencia con el río Bogarra hasta embalse del Talave	Río natural		2
ES070MSPF001010306	Río Mundo desde embalse de Camarillas hasta confluencia con río Segura	Río natural		1
ES070MSPF001010304	Río Mundo desde embalse del Talave hasta confluencia con el embalse de Camarillas	Río natural		2
ES070MSPF001012401	Río Pliego	Río natural		1
ES070MSPF001012002	Río Quípar antes del embalse	Río natural		5
ES070MSPF001012004	Río Quípar después del embalse	Río natural		
ES070MSPF001010101	Río Segura desde cabecera hasta embalse de Anchuricas	Río natural		17
ES070MSPF001010109	Río Segura desde Cenajo hasta CH de Cañaverosa	Río natural		7
ES070MSPF001010110	Río Segura desde CH Cañaverosa a Quípar	Río natural		4
ES070MSPF001010111	Río Segura desde confluencia con río Quípar a Azud de Ojós	Río natural		4
ES070MSPF001010107	Río Segura desde confluencia con río Taibilla a Embalse del Cenajo	Río natural		
ES070MSPF001010114	Río Segura desde depuradora de Archena hasta Contraparada	Río natural		2
ES070MSPF001010113	Río Segura desde el Azud de Ojós a depuradora aguas abajo de Archena	Río natural		
ES070MSPF001010106	Río Segura desde el embalse de la Fuensanta a confluencia con río Taibilla	Río natural		1

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por otras alteraciones hidromorfológicas	
			4.4	4.5
ES070MSPF001010103	Río Segura desde embalse de Anchuricas hasta confluencia con río Zumeta	Río natural		
ES070MSPF001010104	Río Segura después de confluencia con río Zumeta hasta embalse de la Fuensanta	Río natural		1
ES070MSPF001011104	Río Taibilla desde arroyo de Herrerías hasta confluencia con río Segura	Río natural		1
ES070MSPF001011103	Río Taibilla desde Embalse del Taibilla hasta Arroyo de las Herrerías	Río natural		2
ES070MSPF001011101	Río Taibilla hasta confluencia con Embalse del Taibilla	Río natural		2
ES070MSPF001012701	Río Turrilla hasta confluencia con el río Luchena	Río natural		
ES070MSPF001010701	Río Tus aguas arriba del Balneario de Tus	Río natural		11
ES070MSPF001010702	Río Tus desde Balneario de Tus hasta embalse de la Fuensanta	Río natural		1
ES070MSPF001010401	Río Zumeta desde su cabecera hasta confluencia con río Segura	Río natural		3
ES070MSPF002081703	Arroyo de Tobarra desde confluencia con rambla de Ortigosa hasta río Mundo	Río HMWB encauzamiento		
ES070MSPF002080116	Encauzamiento río Segura, desde Reguerón a desembocadura	Río HMWB encauzamiento		3
ES070MSPF002080115	Encauzamiento río Segura, entre Contraparada y Reguerón	Río HMWB encauzamiento		
ES070MSPF002081601	Rambla de Talave	Río HMWB encauzamiento		
ES070MSPF002082503	Rambla Salada	Río HMWB encauzamiento		
ES070MSPF002080210	Reguerón	Río HMWB encauzamiento		1
ES070MSPF002050208	Río Guadalentín en embalse del Romeral	Río HMWB por efecto aguas arriba presas de laminación		1
ES070MSPF002052305	Río Mula en embalse de Los Rodeos	Río HMWB por efecto aguas arriba presas de laminación		1
ES070MSPF002050112	Azud de Ojós	Río HMWB por embalse		
ES070MSPF002052003	Embalse de Alfonso XIII	Río HMWB por embalse		
ES070MSPF002050102	Embalse de Anchuricas	Río HMWB por embalse		
ES070MSPF002051902	Embalse de Argos	Río HMWB por embalse		
ES070MSPF002050305	Embalse de Camarillas	Río HMWB por embalse		
ES070MSPF002052302	Embalse de la Cierva	Río HMWB por embalse		
ES070MSPF002050105	Embalse de la Fuensanta	Río HMWB por embalse		
ES070MSPF002050204	Embalse de Puentes	Río HMWB por embalse		
ES070MSPF002052502	Embalse de Santomera	Río HMWB por embalse		
ES070MSPF002051603	Embalse de Talave	Río HMWB por embalse		
ES070MSPF002050202	Embalse de Valdeinfierno	Río HMWB por embalse		
ES070MSPF002050108	Embalse del Cenajo	Río HMWB por embalse		
ES070MSPF002051102	Embalse del Taibilla	Río HMWB por embalse		

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por otras alteraciones hidromorfológicas	
			4.4	4.5
ES070MSPF001020001	Hoya Grande de Corral-Rubio	Lago natural		
ES070MSPF002100001	Laguna del Hondo	Lago HMWB por fluctuaciones artificiales de nivel		
ES070MSPF002120002	Laguna Salada de Pétrola	Lago HMWB por extracción de productos naturales		
ES070MSPF003190001	Embalse de Crevillente	AW		
ES070MSPF003190002	Embalse de la Pedrera	AW		
ES070MSPF003190003	Rambla de Algeciras	AW		
ES070MSPF002120001	Lagunas de La Mata-Torrevieja	Lago de transición HMWB por extracción de productos natural		
ES070MSPF010300020	Cabo Cervera-Límite CV	Costera natural		
ES070MSPF010300040	Cabo de Palos-Punta de la Espada	Costera natural		
ES070MSPF010300120	Cabo Tiñoso-Punta de la Azohía	Costera natural		
ES070MSPF010300010	Guardamar del Segura-Cabo Cervera	Costera natural		
ES070MSPF010300130	La Manceba-Punta Aguilones	Costera natural		
ES070MSPF010300100	La Manceba-Punta Parda	Costera natural		
ES070MSPF010300060	La Podadera-Cabo Tiñoso	Costera natural		
ES070MSPF010300140	Límite cuenca mediterránea/Comunidad Autónoma de Murcia	Costera natural		
ES070MSPF010300050	Mar Menor	Costera natural		
ES070MSPF010300080	Mojón-Cabo Negrete	Costera natural		
ES070MSPF010300030	Mojón-Cabo Palos	Costera natural		
ES070MSPF010300110	Punta de la Azohía-Punta de Calnegre	Costera natural		
ES070MSPF010300090	Punta Espada-Cabo Negrete	Costera natural		
ES070MSPF010300070	Puntas de Calnegre-Punta Parda	Costera natural		
ES070MSPF002150007	Cabo Negrete-La Manceba (profundidad mayor a -30 msnm)	Costera HMWB por extracción de productos naturales		
ES070MSPF002150006	Cabo Negrete-La Manceba (profundidad menor a -30 msnm)	Costera HMWB por extracción de productos naturales		
ES070MSPF002120005	Punta Aguilones-La Podadera	Costera HMWB por puertos y otras infraestructuras portuarias		

Tabla XIIIb. Presiones por otras alteraciones hidromorfológicas. Situación actual (magnitud de presión).

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por otras alteraciones hidromorfológicas (magnitud de presión: no franqueables o franqueabilidad variable)	
			4.4	4.5
ES070MSPF001010501	Arroyo Benizar	Río natural		
ES070MSPF001011201	Arroyo Blanco hasta confluencia con Embalse del Taibilla	Río natural		6
ES070MSPF001013101	Arroyo Chopillo	Río natural		
ES070MSPF001010801	Arroyo Collados	Río natural		2
ES070MSPF001011001	Arroyo de Elche	Río natural		
ES070MSPF001010601	Arroyo de la Espinea	Río natural		1
ES070MSPF001010901	Arroyo Morote	Río natural		
ES070MSPF001011702	Arroyo Tobarra hasta confluencia con rambla Ortigosa	Río natural		1
ES070MSPF001011803	Moratalla en embalse	Río natural		
ES070MSPF001012901	Rambla de Chirivel	Río natural		
ES070MSPF001011301	Rambla de Letur	Río natural		2
ES070MSPF001011701	Rambla de Mullidor	Río natural		
ES070MSPF001013202	Rambla de Ortigosa desde embalse de Bayco hasta confluencia con arroyo de Tobarra	Río natural		
ES070MSPF001012801	Rambla del Albujón	Río natural		2
ES070MSPF001013001	Rambla del Algarrobo	Río natural		
ES070MSPF001012101	Rambla del Judío antes del embalse	Río natural		
ES070MSPF001012103	Rambla del Judío desde embalse hasta confluencia con río Segura	Río natural		
ES070MSPF001012102	Rambla del Judío en embalse	Río natural		
ES070MSPF001012201	Rambla del Moro antes de embalse	Río natural		
ES070MSPF001012203	Rambla del Moro desde embalse hasta confluencia con río Segura	Río natural		
ES070MSPF001012202	Rambla del Moro en embalse	Río natural		
ES070MSPF001011501	Rambla Honda	Río natural		6
ES070MSPF001012501	Rambla Salada aguas arriba del embalse de Santomera	Río natural		
ES070MSPF001012001	Rambla Tarragoya y Barranco Junquera	Río natural		
ES070MSPF001011802	Río Alhárabe aguas abajo de camping La Puerta	Río natural		

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por otras alteraciones hidromorfológicas (magnitud de presión: no franqueables o franqueabilidad variable)	
			4.4	4.5
ES070MSPF001011801	Río Alhárate hasta camping La Puerta	Río natural		
ES070MSPF001011901	Río Argos antes del embalse	Río natural		5
ES070MSPF001011903	Río Argos después del embalse	Río natural		
ES070MSPF001011401	Río Bogarra hasta confluencia con el río Mundo	Río natural		
ES070MSPF001010201	Río Caramel	Río natural		1
ES070MSPF001012602	Río Chícamo aguas abajo del partidor	Río natural		
ES070MSPF001012601	Río Chícamo aguas arriba del partidor	Río natural		9
ES070MSPF001012902	Río Corneros	Río natural		
ES070MSPF001013201	Río en embalse de Bayco	Río natural		
ES070MSPF001010205	Río Guadalentín antes de Lorca desde embalse de Puentes	Río natural		3
ES070MSPF001010209	Río Guadalentín desde el embalse del Romeral hasta el Reguerón	Río natural		
ES070MSPF001010206	Río Guadalentín desde Lorca hasta surgencia de agua	Río natural		2
ES070MSPF001010207	Río Guadalentín después de surgencia de agua hasta embalse del Romeral	Río natural		
ES070MSPF001010203	Río Luchena hasta embalse de Puentes	Río natural		
ES070MSPF001011804	Río Moratalla aguas abajo del embalse	Río natural		
ES070MSPF001012307	Río Mula desde el Azud de la Acequia de Torres de Cotillas hasta confluencia con río Segura	Río natural		
ES070MSPF001012303	Río Mula desde el embalse de La Cierva a río Pliego	Río natural		
ES070MSPF001012304	Río Mula desde el río Pliego hasta Embalse de Los Rodeos	Río natural		
ES070MSPF001012306	Río Mula desde embalse de Los Rodeos hasta el Azud de la Acequia de Torres de Cotillas	Río natural		
ES070MSPF001012301	Río Mula hasta el embalse de La Cierva	Río natural		
ES070MSPF001010301	Río Mundo desde cabecera hasta confluencia con el río Bogarra	Río natural		1
ES070MSPF001010302	Río Mundo desde confluencia con el río Bogarra hasta embalse del Talave	Río natural		2
ES070MSPF001010306	Río Mundo desde embalse de Camarillas hasta confluencia con río Segura	Río natural		
ES070MSPF001010304	Río Mundo desde embalse del Talave hasta confluencia con el embalse de Camarillas	Río natural		2
ES070MSPF001012401	Río Pliego	Río natural		1
ES070MSPF001012002	Río Quípar antes del embalse	Río natural		3
ES070MSPF001012004	Río Quípar después del embalse	Río natural		
ES070MSPF001010101	Río Segura desde cabecera hasta embalse de Anchuricas	Río natural		17

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por otras alteraciones hidromorfológicas (magnitud de presión: no franqueables o franqueabilidad variable)	
			4.4	4.5
ES070MSPF001010109	Río Segura desde Cenajo hasta CH de Cañaverosa	Río natural		
ES070MSPF001010110	Río Segura desde CH Cañaverosa a Quípar	Río natural		
ES070MSPF001010111	Río Segura desde confluencia con río Quípar a Azud de Ojós	Río natural		
ES070MSPF001010107	Río Segura desde confluencia con río Taibilla a Embalse del Cenajo	Río natural		
ES070MSPF001010114	Río Segura desde depuradora de Archena hasta Contraparada	Río natural		1
ES070MSPF001010113	Río Segura desde el Azud de Ojós a depuradora aguas abajo de Archena	Río natural		
ES070MSPF001010106	Río Segura desde el embalse de la Fuensanta a confluencia con río Taibilla	Río natural		1
ES070MSPF001010103	Río Segura desde embalse de Anchuricas hasta confluencia con río Zumeta	Río natural		
ES070MSPF001010104	Río Segura después de confluencia con río Zumeta hasta embalse de la Fuensanta	Río natural		
ES070MSPF001011104	Río Taibilla desde arroyo de Herrerías hasta confluencia con río Segura	Río natural		1
ES070MSPF001011103	Río Taibilla desde Embalse del Taibilla hasta Arroyo de las Herrerías	Río natural		2
ES070MSPF001011101	Río Taibilla hasta confluencia con Embalse del Taibilla	Río natural		1
ES070MSPF001012701	Río Turrilla hasta confluencia con el río Luchena	Río natural		
ES070MSPF001010701	Río Tus aguas arriba del Balneario de Tus	Río natural		9
ES070MSPF001010702	Río Tus desde Balneario de Tus hasta embalse de la Fuensanta	Río natural		1
ES070MSPF001010401	Río Zumeta desde su cabecera hasta confluencia con río Segura	Río natural		3
ES070MSPF002081703	Arroyo de Tobarra desde confluencia con rambla de Ortigosa hasta río Mundo	Río HMWB encauzamiento		
ES070MSPF002080116	Encauzamiento río Segura, desde Reguerón a desembocadura	Río HMWB encauzamiento		1
ES070MSPF002080115	Encauzamiento río Segura, entre Contraparada y Reguerón	Río HMWB encauzamiento		
ES070MSPF002081601	Rambla de Talave	Río HMWB encauzamiento		
ES070MSPF002082503	Rambla Salada	Río HMWB encauzamiento		
ES070MSPF002080210	Reguerón	Río HMWB encauzamiento		
ES070MSPF002050208	Río Guadalentín en embalse del Romeral	Río HMWB por efecto aguas arriba presas de laminación		
ES070MSPF002052305	Río Mula en embalse de Los Rodeos	Río HMWB por efecto aguas arriba presas de laminación		
ES070MSPF002050112	Azud de Ojós	Río HMWB por embalse		
ES070MSPF002052003	Embalse de Alfonso XIII	Río HMWB por embalse		
ES070MSPF002050102	Embalse de Anchuricas	Río HMWB por embalse		
ES070MSPF002051902	Embalse de Argos	Río HMWB por embalse		

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por otras alteraciones hidromorfológicas (magnitud de presión: no franqueables o franqueabilidad variable)	
			4.4	4.5
ES070MSPF002050305	Embalse de Camarillas	Río HMWB por embalse		
ES070MSPF002052302	Embalse de la Cierva	Río HMWB por embalse		
ES070MSPF002050105	Embalse de la Fuensanta	Río HMWB por embalse		
ES070MSPF002050204	Embalse de Puentes	Río HMWB por embalse		
ES070MSPF002052502	Embalse de Santomera	Río HMWB por embalse		
ES070MSPF002051603	Embalse de Talave	Río HMWB por embalse		
ES070MSPF002050202	Embalse de Valdeinfierno	Río HMWB por embalse		
ES070MSPF002050108	Embalse del Cenajo	Río HMWB por embalse		
ES070MSPF002051102	Embalse del Taibilla	Río HMWB por embalse		
ES070MSPF001020001	Hoya Grande de Corral-Rubio	Lago natural		
ES070MSPF002100001	Laguna del Hondo	Lago HMWB por fluctuaciones artificiales de nivel		
ES070MSPF002120002	Laguna Salada de Pétrola	Lago HMWB por extracción de productos naturales		
ES070MSPF003190001	Embalse de Crevillente	AW		
ES070MSPF003190002	Embalse de la Pedrera	AW		
ES070MSPF003190003	Rambla de Algeciras	AW		
ES070MSPF002120001	Lagunas de La Mata-Torrevieja	Lago de transición HMWB por extracción de productos natural		
ES070MSPF010300020	Cabo Cervera-Límite CV	Costera natural		
ES070MSPF010300040	Cabo de Palos-Punta de la Espada	Costera natural		
ES070MSPF010300120	Cabo Tiñoso-Punta de la Azohía	Costera natural		
ES070MSPF010300010	Guardamar del Segura-Cabo Cervera	Costera natural		
ES070MSPF010300130	La Manceba-Punta Aguilones	Costera natural		
ES070MSPF010300100	La Manceba-Punta Parda	Costera natural		
ES070MSPF010300060	La Podadera-Cabo Tiñoso	Costera natural		
ES070MSPF010300140	Límite cuenca mediterránea/Comunidad Autónoma de Murcia	Costera natural		
ES070MSPF010300050	Mar Menor	Costera natural		
ES070MSPF010300080	Mojón-Cabo Negrete	Costera natural		
ES070MSPF010300030	Mojón-Cabo Palos	Costera natural		
ES070MSPF010300110	Punta de la Azohía-Punta de Calnegre	Costera natural		

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por otras alteraciones hidromorfológicas (magnitud de presión: no franqueables o franqueabilidad variable)	
			4.4	4.5
ES070MSPF010300090	Punta Espada-Cabo Negrete	Costera natural		
ES070MSPF010300070	Puntas de Calnegre-Punta Parda	Costera natural		
ES070MSPF002150007	Cabo Negrete-La Manceba (profundidad mayor a -30 msnm)	Costera HMWB por extracción de productos naturales		
ES070MSPF002150006	Cabo Negrete-La Manceba (profundidad menor a -30 msnm)	Costera HMWB por extracción de productos naturales		
ES070MSPF002120005	Punta Aguilones-La Podadera	Costera HMWB por puertos y otras infraestructuras portuarias		

Tabla XIVa. Otras presiones sobre las aguas superficiales. Situación actual y prevista para el horizonte 2021 (conteo de presiones).

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial					
			5.1	5.2	5.3	7	8	9
ES070MSPF001010501	Arroyo Benizar	Río natural	1					
ES070MSPF001011201	Arroyo Blanco hasta confluencia con Embalse del Taibilla	Río natural						
ES070MSPF001013101	Arroyo Chopillo	Río natural	9					
ES070MSPF001010801	Arroyo Collados	Río natural				1		
ES070MSPF001011001	Arroyo de Elche	Río natural	6	1				
ES070MSPF001010601	Arroyo de la Espinea	Río natural	4		1			
ES070MSPF001010901	Arroyo Morote	Río natural						
ES070MSPF001011702	Arroyo Tobarra hasta confluencia con rambla Ortigosa	Río natural	1					
ES070MSPF001011803	Moratalla en embalse	Río natural	2					
ES070MSPF001012901	Rambla de Chirivel	Río natural						
ES070MSPF001011301	Rambla de Letur	Río natural	6					
ES070MSPF001011701	Rambla de Mullidor	Río natural						
ES070MSPF001013202	Rambla de Ortigosa desde embalse de Bayco hasta confluencia con arroyo de Tobarra	Río natural	1					
ES070MSPF001012801	Rambla del Albujón	Río natural	3		4			
ES070MSPF001013001	Rambla del Algarrobo	Río natural						
ES070MSPF001012101	Rambla del Judío antes del embalse	Río natural	2					
ES070MSPF001012103	Rambla del Judío desde embalse hasta confluencia con río Segura	Río natural	10					
ES070MSPF001012102	Rambla del Judío en embalse	Río natural	2					
ES070MSPF001012201	Rambla del Moro antes de embalse	Río natural						
ES070MSPF001012203	Rambla del Moro desde embalse hasta confluencia con río Segura	Río natural	9					
ES070MSPF001012202	Rambla del Moro en embalse	Río natural						
ES070MSPF001011501	Rambla Honda	Río natural						
ES070MSPF001012501	Rambla Salada aguas arriba del embalse de Santomera	Río natural						
ES070MSPF001012001	Rambla Tarragoya y Barranco Junquera	Río natural	1					
ES070MSPF001011802	Río Alhárate aguas abajo de camping La Puerta	Río natural	3					
ES070MSPF001011801	Río Alhárate hasta camping La Puerta	Río natural	3					
ES070MSPF001011901	Río Argos antes del embalse	Río natural						
ES070MSPF001011903	Río Argos después del embalse	Río natural	9					
ES070MSPF001011401	Río Bogarra hasta confluencia con el río Mundo	Río natural	2	12				
ES070MSPF001010201	Río Caramel	Río natural						

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial					
			5.1	5.2	5.3	7	8	9
ES070MSPF001012602	Río Chícamo aguas abajo del partidor	Río natural	1					
ES070MSPF001012601	Río Chícamo aguas arriba del partidor	Río natural	1					
ES070MSPF001012902	Río Corneros	Río natural	1					
ES070MSPF001013201	Río en embalse de Bayco	Río natural						
ES070MSPF001010205	Río Guadalentín antes de Lorca desde embalse de Puentes	Río natural	4		1			
ES070MSPF001010209	Río Guadalentín desde el embalse del Romeral hasta el Reguerón	Río natural	2		2			
ES070MSPF001010206	Río Guadalentín desde Lorca hasta surgencia de agua	Río natural	2		2			
ES070MSPF001010207	Río Guadalentín después de surgencia de agua hasta embalse del Romeral	Río natural	2		3			
ES070MSPF001010203	Río Luchena hasta embalse de Puentes	Río natural	1					
ES070MSPF001011804	Río Moratalla aguas abajo del embalse	Río natural	10					
ES070MSPF001012307	Río Mula desde el Azud de la Acequia de Torres de Cotillas hasta confluencia con río Segura	Río natural	4					
ES070MSPF001012303	Río Mula desde el embalse de La Cierva a río Pliego	Río natural	4					
ES070MSPF001012304	Río Mula desde el río Pliego hasta Embalse de Los Rodeos	Río natural	3					
ES070MSPF001012306	Río Mula desde embalse de Los Rodeos hasta el Azud de la Acequia de Torres de Cotillas	Río natural	4					
ES070MSPF001012301	Río Mula hasta el embalse de La Cierva	Río natural	7					
ES070MSPF001010301	Río Mundo desde cabecera hasta confluencia con el río Bogarra	Río natural	2	1				
ES070MSPF001010302	Río Mundo desde confluencia con el río Bogarra hasta embalse del Talave	Río natural	3					
ES070MSPF001010306	Río Mundo desde embalse de Camarillas hasta confluencia con río Segura	Río natural	11					
ES070MSPF001010304	Río Mundo desde embalse del Talave hasta confluencia con el embalse de Camarillas	Río natural	7	4				
ES070MSPF001012401	Río Pliego	Río natural	1					
ES070MSPF001012002	Río Quípar antes del embalse	Río natural	2					
ES070MSPF001012004	Río Quípar después del embalse	Río natural	9					
ES070MSPF001010101	Río Segura desde cabecera hasta embalse de Anchuricas	Río natural		10	1	1		
ES070MSPF001010109	Río Segura desde Cenajo hasta CH de Cañaverosa	Río natural	12	24				
ES070MSPF001010110	Río Segura desde CH Cañaverosa a Quípar	Río natural	11					
ES070MSPF001010111	Río Segura desde confluencia con río Quípar a Azud de Ojós	Río natural	11					
ES070MSPF001010107	Río Segura desde confluencia con río Taibilla a Embalse del Cenajo	Río natural	8					

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial					
			5.1	5.2	5.3	7	8	9
ES070MSPF001010114	Río Segura desde depuradora de Archena hasta Contraparada	Río natural	11					
ES070MSPF001010113	Río Segura desde el Azud de Ojós a depuradora aguas abajo de Archena	Río natural	9					
ES070MSPF001010106	Río Segura desde el embalse de la Fuensanta a confluencia con río Taibilla	Río natural	8					
ES070MSPF001010103	Río Segura desde embalse de Anchuricas hasta confluencia con río Zumeta	Río natural	1					
ES070MSPF001010104	Río Segura después de confluencia con río Zumeta hasta embalse de la Fuensanta	Río natural	4	3				
ES070MSPF001011104	Río Taibilla desde arroyo de Herrerías hasta confluencia con río Segura	Río natural	2					
ES070MSPF001011103	Río Taibilla desde Embalse del Taibilla hasta Arroyo de las Herrerías	Río natural	2					
ES070MSPF001011101	Río Taibilla hasta confluencia con Embalse del Taibilla	Río natural						
ES070MSPF001012701	Río Turrilla hasta confluencia con el río Luchena	Río natural	1					
ES070MSPF001010701	Río Tus aguas arriba del Balneario de Tus	Río natural	1	4	1			
ES070MSPF001010702	Río Tus desde Balneario de Tus hasta embalse de la Fuensanta	Río natural	1	3		1		
ES070MSPF001010401	Río Zumeta desde su cabecera hasta confluencia con río Segura	Río natural	3					
ES070MSPF002081703	Arroyo de Tobarra desde confluencia con rambla de Ortigosa hasta río Mundo	Río HMWB encauzamiento	4					
ES070MSPF002080116	Encauzamiento río Segura, desde Reguerón a desembocadura	Río HMWB encauzamiento	6					
ES070MSPF002080115	Encauzamiento río Segura, entre Contraparada y Reguerón	Río HMWB encauzamiento	4					
ES070MSPF002081601	Rambla de Talave	Río HMWB encauzamiento	3					
ES070MSPF002082503	Rambla Salada	Río HMWB encauzamiento	3					
ES070MSPF002080210	Reguerón	Río HMWB encauzamiento	5					
ES070MSPF002050208	Río Guadalentín en embalse del Romeral	Río HMWB por efecto aguas arriba presas de laminación	1					
ES070MSPF002052305	Río Mula en embalse de Los Rodeos	Río HMWB por efecto aguas arriba presas de laminación	2					
ES070MSPF002050112	Azud de Ojós	Río HMWB por embalse	10					
ES070MSPF002052003	Embalse de Alfonso XIII	Río HMWB por embalse	1					
ES070MSPF002050102	Embalse de Anchuricas	Río HMWB por embalse						
ES070MSPF002051902	Embalse de Argos	Río HMWB por embalse	2					
ES070MSPF002050305	Embalse de Camarillas	Río HMWB por embalse						
ES070MSPF002052302	Embalse de la Cierva	Río HMWB por embalse	2					

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial					
			5.1	5.2	5.3	7	8	9
ES070MSPF002050105	Embalse de la Fuensanta	Río HMWB por embalse		1				
ES070MSPF002050204	Embalse de Puentes	Río HMWB por embalse						
ES070MSPF002052502	Embalse de Santomera	Río HMWB por embalse						
ES070MSPF002051603	Embalse de Talave	Río HMWB por embalse						
ES070MSPF002050202	Embalse de Valdeinfierro	Río HMWB por embalse						
ES070MSPF002050108	Embalse del Cenajo	Río HMWB por embalse						
ES070MSPF002051102	Embalse del Taibilla	Río HMWB por embalse						
ES070MSPF001020001	Hoya Grande de Corral-Rubio	Lago natural						
ES070MSPF002100001	Laguna del Hondo	Lago HMWB por fluctuaciones artificiales de nivel						
ES070MSPF002120002	Laguna Salada de Pétrola	Lago HMWB por extracción de productos naturales						
ES070MSPF003190001	Embalse de Crevillente	AW						
ES070MSPF003190002	Embalse de la Pedrera	AW						
ES070MSPF003190003	Rambla de Algeciras	AW						
ES070MSPF002120001	Lagunas de La Mata-Torrevieja	Lago de transición HMWB por extracción de productos natural						
ES070MSPF010300020	Cabo Cervera-Límite CV	Costera natural						
ES070MSPF010300040	Cabo de Palos-Punta de la Espada	Costera natural						
ES070MSPF010300120	Cabo Tiñoso-Punta de la Azohía	Costera natural						
ES070MSPF010300010	Guardamar del Segura-Cabo Cervera	Costera natural						
ES070MSPF010300130	La Manceba-Punta Aguilones	Costera natural						
ES070MSPF010300100	La Manceba-Punta Parda	Costera natural						
ES070MSPF010300060	La Podadera-Cabo Tiñoso	Costera natural						
ES070MSPF010300140	Límite cuenca mediterránea/Comunidad Autónoma de Murcia	Costera natural				1		
ES070MSPF010300050	Mar Menor	Costera natural	2					1
ES070MSPF010300080	Mojón-Cabo Negrete	Costera natural						
ES070MSPF010300030	Mojón-Cabo Palos	Costera natural						
ES070MSPF010300110	Punta de la Azohía-Punta de Calnegre	Costera natural						
ES070MSPF010300090	Punta Espada-Cabo Negrete	Costera natural						
ES070MSPF010300070	Puntas de Calnegre-Punta Parda	Costera natural						
ES070MSPF002150007	Cabo Negrete-La Manceba (profundidad mayor a -30 msnm)	Costera HMWB por						1

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial					
			5.1	5.2	5.3	7	8	9
		extracción de productos naturales						
ES070MSPF002150006	Cabo Negrete-La Manceba (profundidad menor a -30 msnm)	Costera HMWB por extracción de productos naturales						1
ES070MSPF002120005	Punta Aguilones-La Podadera	Costera HMWB por puertos y otras infraestructuras portuarias						

Tabla XIVb. Otras presiones sobre las aguas superficiales. Situación actual (magnitud de presión).

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial				
			5.1 (nº especies)	5.2 (nº choperas)	5.3 (nº escombreras)	7 (nº incendios)	8
ES070MSPF001010501	Arroyo Benizar	Río natural	1				
ES070MSPF001011201	Arroyo Blanco hasta confluencia con Embalse del Taibilla	Río natural					
ES070MSPF001013101	Arroyo Chopillo	Río natural	9				
ES070MSPF001010801	Arroyo Collados	Río natural				1	
ES070MSPF001011001	Arroyo de Elche	Río natural	6	1			
ES070MSPF001010601	Arroyo de la Espinea	Río natural	4		1		
ES070MSPF001010901	Arroyo Morote	Río natural					
ES070MSPF001011702	Arroyo Tobarra hasta confluencia con rambla Ortigosa	Río natural	1				
ES070MSPF001011803	Moratalla en embalse	Río natural	2				
ES070MSPF001012901	Rambla de Chirivel	Río natural					
ES070MSPF001011301	Rambla de Letur	Río natural	6				
ES070MSPF001011701	Rambla de Mullidor	Río natural					
ES070MSPF001013202	Rambla de Ortigosa desde embalse de Bayco hasta confluencia con arroyo de Tobarra	Río natural	1				
ES070MSPF001012801	Rambla del Albujón	Río natural	3		4		
ES070MSPF001013001	Rambla del Algarrobo	Río natural					
ES070MSPF001012101	Rambla del Judío antes del embalse	Río natural	2				
ES070MSPF001012103	Rambla del Judío desde embalse hasta confluencia con río Segura	Río natural	10				
ES070MSPF001012102	Rambla del Judío en embalse	Río natural	2				
ES070MSPF001012201	Rambla del Moro antes de embalse	Río natural					
ES070MSPF001012203	Rambla del Moro desde embalse hasta confluencia con río Segura	Río natural	9				
ES070MSPF001012202	Rambla del Moro en embalse	Río natural					
ES070MSPF001011501	Rambla Honda	Río natural					
ES070MSPF001012501	Rambla Salada aguas arriba del embalse de Santomera	Río natural					
ES070MSPF001012001	Rambla Tarragoya y Barranco Junquera	Río natural	1				
ES070MSPF001011802	Río Alhárabe aguas abajo de camping La Puerta	Río natural	3				

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial					
			5.1 (nº especies)	5.2 (nº choperas)	5.3 (nº escombreras)	7 (nº incendios)	8	9 (nº zonas)
ES070MSPF001011801	Río Alhárabe hasta camping La Puerta	Río natural	3					
ES070MSPF001011901	Río Argos antes del embalse	Río natural						
ES070MSPF001011903	Río Argos después del embalse	Río natural	9					
ES070MSPF001011401	Río Bogarra hasta confluencia con el río Mundo	Río natural	2	12				
ES070MSPF001012021	Río Caramel	Río natural						
ES070MSPF001012602	Río Chícamo aguas abajo del partidor	Río natural	1					
ES070MSPF001012601	Río Chícamo aguas arriba del partidor	Río natural	1					
ES070MSPF001012902	Río Corneros	Río natural	1					
ES070MSPF001013201	Río en embalse de Bayco	Río natural						
ES070MSPF001010205	Río Guadalentín antes de Lorca desde embalse de Puentes	Río natural	4		1			
ES070MSPF001010209	Río Guadalentín desde el embalse del Romeral hasta el Reguerón	Río natural	2		2			
ES070MSPF001010206	Río Guadalentín desde Lorca hasta surgencia de agua	Río natural	2		2			
ES070MSPF001010207	Río Guadalentín después de surgencia de agua hasta embalse del Romeral	Río natural	2		3			
ES070MSPF001010203	Río Luchena hasta embalse de Puentes	Río natural	1					
ES070MSPF001011804	Río Moratalla aguas abajo del embalse	Río natural	10					
ES070MSPF001012307	Río Mula desde el Azud de la Acequia de Torres de Cotillas hasta confluencia con río Segura	Río natural	4					
ES070MSPF001012303	Río Mula desde el embalse de La Cierva a río Pliego	Río natural	4					
ES070MSPF001012304	Río Mula desde el río Pliego hasta Embalse de Los Rodeos	Río natural	3					
ES070MSPF001012306	Río Mula desde embalse de Los Rodeos hasta el Azud de la Acequia de Torres de Cotillas	Río natural	4					
ES070MSPF001012301	Río Mula hasta el embalse de La Cierva	Río natural	7					
ES070MSPF001010301	Río Mundo desde cabecera hasta confluencia con el río Bogarra	Río natural	2	1				
ES070MSPF001010302	Río Mundo desde confluencia con el río Bogarra hasta embalse del Talave	Río natural	3					
ES070MSPF001010306	Río Mundo desde embalse de Camarillas hasta confluencia con río Segura	Río natural	11					

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial					
			5.1 (nº especies)	5.2 (nº choperas)	5.3 (nº escombreras)	7 (nº incendios)	8	9 (nº zonas)
ES070MSPF001010304	Río Mundo desde embalse del Talave hasta confluencia con el embalse de Camarillas	Río natural	7	4				
ES070MSPF001012401	Río Pliego	Río natural	1					
ES070MSPF001012002	Río Quípar antes del embalse	Río natural	2					
ES070MSPF001012004	Río Quípar después del embalse	Río natural	9					
ES070MSPF001010101	Río Segura desde cabecera hasta embalse de Anchuricas	Río natural		10	1	1		
ES070MSPF001010109	Río Segura desde Cenajo hasta CH de Cañaverosa	Río natural	12	24				
ES070MSPF001010110	Río Segura desde CH Cañaverosa a Quípar	Río natural	11					
ES070MSPF001010111	Río Segura desde confluencia con río Quípar a Azud de Ojós	Río natural	11					
ES070MSPF001010107	Río Segura desde confluencia con río Taibilla a Embalse del Cenajo	Río natural	8					
ES070MSPF001010114	Río Segura desde depuradora de Archena hasta Contraparada	Río natural	11					
ES070MSPF001010113	Río Segura desde el Azud de Ojós a depuradora aguas abajo de Archena	Río natural	9					
ES070MSPF001010106	Río Segura desde el embalse de la Fuensanta a confluencia con río Taibilla	Río natural	8					
ES070MSPF001010103	Río Segura desde embalse de Anchuricas hasta confluencia con río Zumeta	Río natural	1					
ES070MSPF001010104	Río Segura después de confluencia con río Zumeta hasta embalse de la Fuensanta	Río natural	4	3				
ES070MSPF001011104	Río Taibilla desde arroyo de Herrerías hasta confluencia con río Segura	Río natural	2					
ES070MSPF001011103	Río Taibilla desde Embalse del Taibilla hasta Arroyo de las Herrerías	Río natural	2					
ES070MSPF001011101	Río Taibilla hasta confluencia con Embalse del Taibilla	Río natural						
ES070MSPF001012701	Río Turrilla hasta confluencia con el río Luchena	Río natural	1					
ES070MSPF001010701	Río Tus aguas arriba del Balneario de Tus	Río natural	1	4	1			
ES070MSPF001010702	Río Tus desde Balneario de Tus hasta embalse de la Fuensanta	Río natural	1	3		1		
ES070MSPF001010401	Río Zumeta desde su cabecera hasta confluencia con río Segura	Río natural	3					

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial					
			5.1 (nº especies)	5.2 (nº choperas)	5.3 (nº escombreras)	7 (nº incendios)	8	9 (nº zonas)
ES070MSPF002081703	Arroyo de Tobarra desde confluencia con rambla de Ortigosa hasta río Mundo	Río HMWB encauzamiento	4					
ES070MSPF002080116	Encauzamiento río Segura, desde Reguerón a desembocadura	Río HMWB encauzamiento	6					
ES070MSPF002080115	Encauzamiento río Segura, entre Contraparada y Reguerón	Río HMWB encauzamiento	4					
ES070MSPF002081601	Rambla de Talave	Río HMWB encauzamiento	3					
ES070MSPF002082503	Rambla Salada	Río HMWB encauzamiento	3					
ES070MSPF002080210	Reguerón	Río HMWB encauzamiento	5					
ES070MSPF002050208	Río Guadalentín en embalse del Romeral	Río HMWB por efecto aguas arriba presas de laminación	1					
ES070MSPF002052305	Río Mula en embalse de Los Rodeos	Río HMWB por efecto aguas arriba presas de laminación	2					
ES070MSPF002050112	Azud de Ojós	Río HMWB por embalse	10					
ES070MSPF002052003	Embalse de Alfonso XIII	Río HMWB por embalse	1					
ES070MSPF002050102	Embalse de Anchuricas	Río HMWB por embalse						
ES070MSPF002051902	Embalse de Argos	Río HMWB por embalse	2					
ES070MSPF002050305	Embalse de Camarillas	Río HMWB por embalse						
ES070MSPF002052302	Embalse de la Cierva	Río HMWB por embalse	2					
ES070MSPF002050105	Embalse de la Fuensanta	Río HMWB por embalse		1				
ES070MSPF002050204	Embalse de Puentes	Río HMWB por embalse						
ES070MSPF002052502	Embalse de Santomera	Río HMWB por embalse						
ES070MSPF002051603	Embalse de Talave	Río HMWB por embalse						

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial					
			5.1 (nº especies)	5.2 (nº choperas)	5.3 (nº escombreras)	7 (nº incendios)	8	9 (nº zonas)
ES070MSPF002050202	Embalse de Valdeinfierno	Río HMWB por embalse						
ES070MSPF002050108	Embalse del Cenajo	Río HMWB por embalse						
ES070MSPF002051102	Embalse del Taibilla	Río HMWB por embalse						
ES070MSPF001020001	Hoya Grande de Corral-Rubio	Lago natural						
ES070MSPF002100001	Laguna del Hondo	Lago HMWB por fluctuaciones artificiales de nivel						
ES070MSPF002120002	Laguna Salada de Pétrola	Lago HMWB por extracción de productos naturales						
ES070MSPF003190001	Embalse de Crevillente	AW						
ES070MSPF003190002	Embalse de la Pedrera	AW						
ES070MSPF003190003	Rambla de Algeciras	AW						
ES070MSPF002120001	Lagunas de La Mata-Torrevieja	Lago de transición HMWB por extracción de productos natural						
ES070MSPF010300020	Cabo Cervera-Límite CV	Costera natural						
ES070MSPF010300040	Cabo de Palos-Punta de la Espada	Costera natural						
ES070MSPF010300120	Cabo Tiñoso-Punta de la Azohía	Costera natural						
ES070MSPF010300010	Guardamar del Segura-Cabo Cervera	Costera natural						
ES070MSPF010300130	La Manceba-Punta Aguilones	Costera natural						
ES070MSPF010300100	La Manceba-Punta Parda	Costera natural						
ES070MSPF010300060	La Podadera-Cabo Tiñoso	Costera natural						
ES070MSPF010300140	Límite cuenca mediterránea/Comunidad Autónoma de Murcia	Costera natural					1	
ES070MSPF010300050	Mar Menor	Costera natural	2					1
ES070MSPF010300080	Mojón-Cabo Negrete	Costera natural						
ES070MSPF010300030	Mojón-Cabo Palos	Costera natural						
ES070MSPF010300110	Punta de la Azohía-Punta de Calnegre	Costera natural						
ES070MSPF010300090	Punta Espada-Cabo Negrete	Costera natural						
ES070MSPF010300070	Puntas de Calnegre-Punta Parda	Costera natural						

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial					
			5.1 (nº especies)	5.2 (nº choperas)	5.3 (nº escombreras)	7 (nº incendios)	8	9 (nº zonas)
ES070MSPF002150007	Cabo Negrete-La Manceba (profundidad mayor a -30 msnm)	Costera HMWB por extracción de productos naturales						1
ES070MSPF002150006	Cabo Negrete-La Manceba (profundidad menor a -30 msnm)	Costera HMWB por extracción de productos naturales						1
ES070MSPF002120005	Punta Aguilones-La Podadera	Costera HMWB por puertos y otras infraestructuras portuarias						

Presiones sobre las masas de agua subterránea

Tabla XVa. Presiones de fuente puntual. Situación actual y prevista para el horizonte 2021 (conteos)

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua subterránea	Tipos de presiones de fuente puntual sobre cada masa de agua subterránea								
		1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9
ES070MSBT000000017	ACUÍFEROS INFERIORES DE LA SIERRA DEL SEGURA				1					
ES070MSBT000000061	ÁGUILAS							6		
ES070MSBT000000003	ALCADOZO	1								
ES070MSBT000000049	ALEDO							1		
ES070MSBT000000057	ALTO GUADALENTÍN			1				6		
ES070MSBT000000038	ALTO QUÍPAR									
ES070MSBT000000020	ANTICLINAL DE SOCOVOS				1			1		
ES070MSBT000000025	ASCOY-SOPALMO					1		4		
ES070MSBT000000050	BAJO GUADALENTÍN					1		7		
ES070MSBT000000033	BAJO QUÍPAR					1				
ES070MSBT000000028	BAÑOS DE FORTUNA									
ES070MSBT000000004	BOQUERÓN									
ES070MSBT000000039	BULLAS									
ES070MSBT000000053	CABO ROIG									
ES070MSBT000000014	CALAR DEL MUNDO									
ES070MSBT000000052	CAMPO DE CARTAGENA	5		2	5		52			
ES070MSBT000000032	CARAVACA			1				1		
ES070MSBT000000012	CINGLA					1		2		
ES070MSBT000000007	CONEJEROS-ALBATANA					1				
ES070MSBT000000001	CORRAL RUBIO	1								
ES070MSBT000000051	CRESTA DEL GALLO					1				
ES070MSBT000000035	CUATERNARIO DE FORTUNA									
ES070MSBT000000011	CUCHILLOS-CABRAS									
ES070MSBT000000045	DETРИTICO DE CHIRIVEL-MALÁGUIDE									
ES070MSBT000000026	EL CANTAL-VIÑA PI									
ES070MSBT000000021	EL MOLAR									

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua subterránea	Tipos de presiones de fuente puntual sobre cada masa de agua subterránea								
		1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9
ES070MSBT000000059	ENMEDIO-CABEZO DE JARA									
ES070MSBT000000016	FUENTE SEGURA-FUENSANTA									
ES070MSBT000000023	JUMILLA-YECLA	1			4		4			
ES070MSBT000000024	LÁCERA							1		
ES070MSBT000000060	LAS NORIAS									
ES070MSBT000000018	MACHADA									
ES070MSBT000000058	MAZARRÓN	1						4		
ES070MSBT000000013	MORATILLA									
ES070MSBT000000008	ONTUR									
ES070MSBT000000034	ORO-RICOTE									
ES070MSBT000000006	PINO	2								
ES070MSBT000000010	PLIEGUES JURÁSICOS DEL MUNDO				2		2			
ES070MSBT000000046	PUENTES						3			1
ES070MSBT000000029	QUÍBAS									
ES070MSBT000000048	SANTA-YÉCHAR									
ES070MSBT000000015	SEGURA-MADERA-TUS									
ES070MSBT000000027	SERRAL-SALINAS	1								
ES070MSBT000000062	SIERRA DE ALMAGRO									
ES070MSBT000000063	SIERRA DE CARTAGENA							2		
ES070MSBT000000031	SIERRA DE CREVILLENTE									
ES070MSBT000000009	SIERRA DE LA OLIVA									
ES070MSBT000000037	SIERRA DE LA ZARZA									
ES070MSBT000000056	SIERRA DE LAS ESTANCIAS									
ES070MSBT000000030	SIERRA DEL ARGALLET									
ES070MSBT000000040	SIERRA ESPUÑA			1			6			
ES070MSBT000000022	SINCLINAL DE CALASPARRA				1	1		4		
ES070MSBT000000002	SINCLINAL DE LA HIGUERA	1						2		
ES070MSBT000000019	TAIBILLA									
ES070MSBT000000042	TERCIARIO DE TORREVIEJA	2						2		
ES070MSBT000000005	TOBARRA-TEDERA-PINILLA							3		
ES070MSBT000000055	TRIÁSICO DE CARRASCOY									
ES070MSBT000000054	TRIÁSICO DE LAS VICTORIAS						1			

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua subterránea	Tipos de presiones de fuente puntual sobre cada masa de agua subterránea								
		1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9
ES070MSBT000000047	TRIÁSICO MALÁGUIDE DE SIERRA ESPUÑA									
ES070MSBT000000043	VALDEINFIERNO									
ES070MSBT000000041	VEGA ALTA DEL SEGURA				1		1			
ES070MSBT000000036	VEGA MEDIA Y BAJA DEL SEGURA	1		7	3		27			
ES070MSBT000000044	VÉLEZ BLANCO-MARÍA									

Tabla XVb. Presiones de fuente puntual. Situación actual (magnitud de presión).

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua subterránea	Tipos de presiones de fuente puntual sobre cada masa de agua subterránea (Indicador de magnitud)								
		1.1		1.2	1.3 (nº vertidos)	1.4 (nº vertidos)	1.5	1.6 (nº emplazamientos)	1.7	1.8
		Tn DBO _{5/año}	h-eq DBO/año							
ES070MSBT000000017	ACUÍFEROS INFERIORES DE LA SIERRA DEL SEGURA					1				
ES070MSBT000000061	ÁGUILAS							6		
ES070MSBT000000003	ALCADOZO	0,25	11,49							
ES070MSBT000000049	ALEDO							1		
ES070MSBT000000057	ALTO GUADALENTÍN				1			6		
ES070MSBT000000038	ALTO QUÍPAR									
ES070MSBT000000020	ANTICLINAL DE SOCOVOS					1		1		
ES070MSBT000000025	ASCOY-SOPALMO					1		4		
ES070MSBT000000050	BAJO GUADALENTÍN					1		7		
ES070MSBT000000033	BAJO QUÍPAR					1				
ES070MSBT000000028	BAÑOS DE FORTUNA									
ES070MSBT000000004	BOQUERÓN									
ES070MSBT000000039	BULLAS									
ES070MSBT000000053	CABO ROIG									
ES070MSBT000000014	CALAR DEL MUNDO									
ES070MSBT000000052	CAMPO DE CARTAGENA	0,44	20,00		2	5		52		
ES070MSBT000000032	CARAVACA				1			1		
ES070MSBT000000012	CINGLA					1		2		
ES070MSBT000000007	CONEJEROS-ALBATANA					1				
ES070MSBT000000001	CORRAL RUBIO	0,14	6,6056							
ES070MSBT000000051	CRESTA DEL GALLO					1				
ES070MSBT000000035	CUATERNARIO DE FORTUNA									
ES070MSBT000000011	CUCHILLOS-CABRAS									
ES070MSBT000000045	DETРИTICO DE CHIRIVEL-MALÁGUIDE									
ES070MSBT000000026	EL CANTAL-VIÑA PI									
ES070MSBT000000021	EL MOLAR									

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua subterránea	Tipos de presiones de fuente puntual sobre cada masa de agua subterránea (Indicador de magnitud)								
		1.1		1.2	1.3 (nº vertidos)	1.4 (nº vertidos)	1.5	1.6 (nº emplazamientos)	1.7	1.8
		Tn DBOs/año	h-eq DBO/año							
ES070MSBT000000059	ENMEDIO-CABEZO DE JARA									
ES070MSBT000000016	FUENTE SEGURA-FUENSANTA									
ES070MSBT000000023	JUMILLA-YECLA	42,21	1.927,22			4		4		
ES070MSBT000000024	LÁCERA							1		
ES070MSBT000000060	LAS NORIAS									
ES070MSBT000000018	MACHADA									
ES070MSBT000000058	MAZARRÓN	0,60	27,36					4		
ES070MSBT000000013	MORATILLA									
ES070MSBT000000008	ONTUR									
ES070MSBT000000034	ORO-RICOTE									
ES070MSBT000000006	PINO	1,27	57,92							
ES070MSBT000000010	PLIEGUES JURÁSICOS DEL MUNDO					2		2		
ES070MSBT000000046	PUENTES							3		1
ES070MSBT000000029	QUÍBAS									
ES070MSBT000000048	SANTA-YÉCHAR									
ES070MSBT000000015	SEGURA-MADERA-TUS									
ES070MSBT000000027	SERRAL-SALINAS									
ES070MSBT000000062	SIERRA DE ALMAGRO									
ES070MSBT000000063	SIERRA DE CARTAGENA							2		
ES070MSBT000000031	SIERRA DE CREVILLENTE									
ES070MSBT000000009	SIERRA DE LA OLIVA									
ES070MSBT000000037	SIERRA DE LA ZARZA									
ES070MSBT000000056	SIERRA DE LAS ESTANCIAS									
ES070MSBT000000030	SIERRA DEL ARGALLET									
ES070MSBT000000040	SIERRA ESPUÑA				1			6		
ES070MSBT000000022	SINCLINAL DE CALASPARRA				1	1		4		
ES070MSBT000000002	SINCLINAL DE LA HIGUERA	1,13	51,60					2		
ES070MSBT000000019	TAIBILLA									
ES070MSBT000000042	TERCIARIO DE TORREVIEJA	5,44	248,48					2		
ES070MSBT000000005	TOBARRA-TEDERA-PINILLA							3		
ES070MSBT000000055	TRIÁSICO DE CARRASCOY									

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua subterránea	Tipos de presiones de fuente puntual sobre cada masa de agua subterránea (Indicador de magnitud)									
		1.1		1.2	1.3 (nº vertidos)	1.4 (nº vertidos)	1.5	1.6 (nº emplazamientos)	1.7	1.8	1.9 (nº vertidos)
		Tn DBO ₅ /año	h-eq DBO/año								
ES070MSBT000000054	TRIÁSICO DE LAS VICTORIAS							1			
ES070MSBT000000047	TRIÁSICO MALÁGUIDE DE SIERRA ESPUÑA										
ES070MSBT000000043	VALDEINFIERNO										
ES070MSBT000000041	VEGA ALTA DEL SEGURA					1		1			
ES070MSBT000000036	VEGA MEDIA Y BAJA DEL SEGURA	0,93	42,40		7	3		27			
ES070MSBT000000044	VÉLEZ BLANCO-MARÍA										

Tabla XVIa. Presiones de fuente difusa sobre las masas de agua subterránea. Situación actual y prevista para el horizonte 2021 (conteos). Se han considerado como umbrales de inventariado: 1% de superficie para los tipos 2.1 y 2.4; 5% para el subtipo 2.2A (cultivos) y 1% para el subtipo 2.2B (regadío). No se considera presión ocasionada por el uso 2.3 (ver justificación en memoria); no se define umbral mínimo de inventario para los usos 2.5 y 2.8. Para los tipos 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 y 2.8, la existencia superior al umbral de inventariado se establece como “1”.

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua subterránea	Tipos de presiones de fuente difusa sobre masas de agua subterránea											
		2.1		2.2		2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10
		A	B										
ES070MSBT000000017	ACUÍFEROS INFERIORES DE LA SIERRA DEL SEGURA		1	1				1					
ES070MSBT000000061	ÁGUILAS	1	1	1			1	1			1		
ES070MSBT000000003	ALCADOZO			1	1			1					
ES070MSBT000000049	ALEDO			1	1			1					
ES070MSBT000000057	ALTO GUADALENTÍN	1	1	1			1	1			1		
ES070MSBT000000038	ALTO QUÍPAR			1	1								
ES070MSBT000000020	ANTICLINAL DE SOCOVOS			1	1			1					
ES070MSBT000000025	ASCOY-SOPALMO	1	1	1			1	1			1		
ES070MSBT000000050	BAJO GUADALENTÍN	1	1	1			1	1			1		
ES070MSBT000000033	BAJO QUÍPAR	1	1	1			1	1			1		
ES070MSBT000000028	BAÑOS DE FORTUNA	1	1	1				1			1		
ES070MSBT000000004	BOQUERÓN			1	1			1					
ES070MSBT000000039	BULLAS	1	1	1				1			1		
ES070MSBT000000053	CABO ROIG	1	1	1			1	1			1		
ES070MSBT000000014	CALAR DEL MUNDO												
ES070MSBT000000052	CAMPO DE CARTAGENA	1	1	1			1	1			1		
ES070MSBT000000032	CARAVACA	1	1	1				1			1		
ES070MSBT000000012	CINGLA	1	1	1				1			1		
ES070MSBT000000007	CONEJEROS-ALBATANA			1	1			1					
ES070MSBT000000001	CORRAL RUBIO			1	1						1		
ES070MSBT000000051	CRESTA DEL GALLO	1	1	1			1	1					
ES070MSBT000000035	CUATERNARIO DE FORTUNA	1	1	1			1	1					
ES070MSBT000000011	CUCHILLOS-CABRAS	1	1	1			1	1			1		
ES070MSBT000000045	DETÍTICO DE CHIRIVEL-MALÁGUIDE	1	1	1			1	1			1		
ES070MSBT000000026	EL CANTAL-VIÑA PI			1	1								
ES070MSBT000000021	EL MOLAR	1	1	1			1	1			1		

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua subterránea	Tipos de presiones de fuente difusa sobre masas de agua subterránea											
		2.1		2.2		2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10
		A	B										
ES070MSBT000000059	ENMEDIO-CABEZO DE JARA	1	1	1		1	1				1		
ES070MSBT000000016	FUENTE SEGURA-FUENSANTA		1	1			1						
ES070MSBT000000023	JUMILLA-YECLA	1	1	1			1				1		
ES070MSBT000000024	LÁCERA	1	1	1		1	1						
ES070MSBT000000060	LAS NORIAS	1	1	1		1	1						
ES070MSBT000000018	MACHADA		1										
ES070MSBT000000058	MAZARRÓN	1	1	1		1	1				1		
ES070MSBT000000013	MORATILLA		1	1			1						
ES070MSBT000000008	ONTUR	1	1	1			1				1		
ES070MSBT000000034	ORO-RICOTE		1										
ES070MSBT000000006	PINO		1	1		1							
ES070MSBT000000010	PLIEGUES JURÁSICOS DEL MUNDO		1	1			1				1		
ES070MSBT000000046	PUENTES	1	1	1			1				1		
ES070MSBT000000029	QUÍBAS	1	1	1			1				1		
ES070MSBT000000048	SANTA-YÉCHAR	1	1	1			1						
ES070MSBT000000015	SEGURA-MADERA-TUS												
ES070MSBT000000027	SERRAL-SALINAS		1	1									
ES070MSBT000000062	SIERRA DE ALMAGRO		1	1							1		
ES070MSBT000000063	SIERRA DE CARTAGENA	1				1	1				1		
ES070MSBT000000031	SIERRA DE CREVILLENTE		1	1									
ES070MSBT000000009	SIERRA DE LA OLIVA		1	1									
ES070MSBT000000037	SIERRA DE LA ZARZA		1	1									
ES070MSBT000000056	SIERRA DE LAS ESTANCIAS		1	1									
ES070MSBT000000030	SIERRA DEL ARGALLET		1										
ES070MSBT000000040	SIERRA ESPUÑA	1	1	1			1				1		
ES070MSBT000000022	SINCLINAL DE CALASPARRA	1	1	1		1	1				1		
ES070MSBT000000002	SINCLINAL DE LA HIGUERA		1	1							1		
ES070MSBT000000019	TAIBILLA												
ES070MSBT000000042	TERCIARIO DE TORREVIEJA	1	1	1		1	1				1		
ES070MSBT000000005	TOBARRA-TEDERA-PINILLA	1	1	1		1	1				1		
ES070MSBT000000055	TRIÁSICO DE CARRASCOY	1	1	1							1		

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua subterránea	Tipos de presiones de fuente difusa sobre masas de agua subterránea										
		2.1	2.2		2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10
			A	B								
ES070MSBT000000054	TRIÁSICO DE LAS VICTORIAS	1	1	1		1	1			1		
ES070MSBT000000047	TRIÁSICO MALÁGUIDE DE SIERRA ESPUÑA		1	1								
ES070MSBT000000043	VALDEINFIERNO			1			1			1		
ES070MSBT000000041	VEGA ALTA DEL SEGURA	1	1	1		1	1					
ES070MSBT000000036	VEGA MEDIA Y BAJA DEL SEGURA	1	1	1		1	1			1		
ES070MSBT000000044	VÉLEZ BLANCO-MARÍA			1						1		

Tabla XVIb. Presiones de fuente difusa sobre las masas de agua subterránea. Situación actual (magnitud de presión). Para el tipo 2.2 grupo se emplean dos indicadores de magnitud, 2.2.A (superficie agrícola, tanto secano como regadío, obtenida de los usos del suelo del SIOSE (2014)), y 2.2.B (superficie de regadío, teniendo en cuenta la superficie bruta de las unidades de demanda agraria del PHDS 2015/21)

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua subterránea	Tipos de presiones de fuente difusa sobre masas de agua subterránea (% masa de agua)									
		2.1 (% masa de agua)	2.2 (% masa de agua)		2.3	2.4 (% masa de agua)	2.5 (% masa de agua)	2.6	2.7	2.8 (% masa de agua)	2.9
			A	B							
ES070MSBT000000017	ACUÍFEROS INFERIORES DE LA SIERRA DEL SEGURA		20,45	5,33			0,02				
ES070MSBT000000061	ÁGUILAS	3	37,25	30,18		1	0,14			0,11	
ES070MSBT000000003	ALCADOZO		31,29	2,83			0,01				
ES070MSBT000000049	ALEDO		25,22	13,98			1,00				
ES070MSBT000000057	ALTO GUADALENTÍN	6	83,38	85,03		1	0,02			0,05	
ES070MSBT000000038	ALTO QUÍPAR		49,40	4,46							
ES070MSBT000000020	ANTICLINAL DE SOCOVOS		30,62	8,21			0,06				
ES070MSBT000000025	ASCOY-SOPALMO	2	42,82	28,16		1	0,32			0,14	
ES070MSBT000000050	BAJO GUADALENTÍN	7	71,75	75,74		2	0,59			0,10	
ES070MSBT000000033	BAJO QUÍPAR	2	50,43	23,87		1	0,48			0,11	
ES070MSBT000000028	BAÑOS DE FORTUNA	1	38,95	3,21			1,68			0,26	
ES070MSBT000000004	BOQUERÓN		54,21	18,70			0,13				
ES070MSBT000000039	BULLAS	1	30,79	8,14			0,15			0,15	
ES070MSBT000000053	CABO ROIG	39	24,71	33,81		1	0,25			0,12	
ES070MSBT000000014	CALAR DEL MUNDO										
ES070MSBT000000052	CAMPO DE CARTAGENA	11	65,73	56,51		2	0,70			0,29	
ES070MSBT000000032	CARAVACA	1	36,87	15,57			0,15			0,06	
ES070MSBT000000012	CINGLA	2	60,56	25,57			0,19			0,37	
ES070MSBT000000007	CONEJEROS-ALBATANA		73,24	30,79			0,04				
ES070MSBT000000001	CORRAL RUBIO		82,51	16,43						0,42	
ES070MSBT000000051	CRESTA DEL GALLO	4	8,18	5,25		1	0,25				
ES070MSBT000000035	CUATERNARIO DE FORTUNA	10	75,87	81,93		1	0,21				
ES070MSBT000000011	CUCHILLOS-CABRAS	3	50,52	22,07		1	0,01			0,32	
ES070MSBT000000045	DETРИTICO DE CHIRIVEL-MALÁGUIDE	1	64,96	19,54		2	0,01			0,09	
ES070MSBT000000026	EL CANTAL-VIÑA PI		65,26	5,62							

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua subterránea	Tipos de presiones de fuente difusa sobre masas de agua subterránea (% masa de agua)									
		2.1 (% masa de agua)	2.2 (% masa de agua)		2.3	2.4 (% masa de agua)	2.5 (% masa de agua)	2.6	2.7	2.8 (% masa de agua)	2.9
			A	B							
ES070MSBT000000021	EL MOLAR	1	27,10	18,67		1	0,16			0,03	
ES070MSBT000000059	ENMEDIO-CABEZO DE JARA	2	46,46	42,08		1	0,88			0,31	
ES070MSBT000000016	FUENTE SEGURA-FUENSANTA		8,75	2,12			0,05				
ES070MSBT000000023	JUMILLA-YECLA	2	69,60	43,35			0,28			0,01	
ES070MSBT000000024	LÁCERA	12	47,73	10,88		1	0,69				
ES070MSBT000000060	LAS NORIAS	1	72,15	15,03		2	0,37				
ES070MSBT000000018	MACHADA		8,74								
ES070MSBT000000058	MAZARRÓN	3	44,08	23,82		1	0,38			0,49	
ES070MSBT000000013	MORATILLA		68,07	20,46			0,81				
ES070MSBT000000008	ONTUR	1	73,07	23,59			0,06			0,08	
ES070MSBT000000034	ORO-RICOTE		17,70								
ES070MSBT000000006	PINO		54,32	28,25		1					
ES070MSBT000000010	PLIEGUES JURÁSICOS DEL MUNDO		21,42	6,51			0,04			0,18	
ES070MSBT000000046	PUENTES	2	34,21	7,16			1,27			0,95	
ES070MSBT000000029	QUÍBAS	1	46,06	15,05			1,04			4,89	
ES070MSBT000000048	SANTA-YÉCHAR	1	35,37	33,24			0,25				
ES070MSBT000000015	SEGURA-MADERA-TUS										
ES070MSBT000000027	SERRAL-SALINAS		56,09	32,78							
ES070MSBT000000062	SIERRA DE ALMAGRO		10,75	1,41						0,05	
ES070MSBT000000063	SIERRA DE CARTAGENA	12				2	4,23			5,68	
ES070MSBT000000031	SIERRA DE CREVILLENTE		19,83	4,38							
ES070MSBT000000009	SIERRA DE LA OLIVA		47,97	12,60							
ES070MSBT000000037	SIERRA DE LA ZARZA		53,51	1,84							
ES070MSBT000000056	SIERRA DE LAS ESTANCIAS		6,98	4,25							
ES070MSBT000000030	SIERRA DEL ARGALLET		17,44								
ES070MSBT000000040	SIERRA ESPUÑA	3	53,03	18,89			0,54			0,22	
ES070MSBT000000022	SINCLINAL DE CALASPARRA	1	52,62	46,47		1	0,15			0,02	
ES070MSBT000000002	SINCLINAL DE LA HIGUERA		73,58	21,10						0,02	
ES070MSBT000000019	TAIBILLA										
ES070MSBT000000042	TERCIARIO DE TORREVIEJA	20	37,72	48,10		1	0,07			0,26	

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua subterránea	Tipos de presiones de fuente difusa sobre masas de agua subterránea (% masa de agua)									
		2.1 (% masa de agua)	2.2 (% masa de agua)		2.3	2.4 (% masa de agua)	2.5 (% masa de agua)	2.6	2.7	2.8 (% masa de agua)	2.9
			A	B							
ES070MSBT000000005	TOBARRA-TEDERA-PINILLA	2	67,06	40,55		1	0,04			0,21	
ES070MSBT000000055	TRIÁSICO DE CARRASCOY	1	40,92	20,83			0,76			1,64	
ES070MSBT000000054	TRIÁSICO DE LAS VICTORIAS	6	82,06	68,49		1	0,89			0,07	
ES070MSBT000000047	TRIÁSICO MALÁGUIDE DE SIERRA ESPUÑA		6,46	5,21							
ES070MSBT000000043	VALDEINFIERNO		15,34				0,10			0,48	
ES070MSBT000000041	VEGA ALTA DEL SEGURA	26	62,40	65,54		2	0,14				
ES070MSBT000000036	VEGA MEDIA Y BAJA DEL SEGURA	16	63,91	75,12		2	0,19			0,38	
ES070MSBT000000044	VÉLEZ BLANCO-MARÍA		9,27							0,15	

Tabla XVIIa. Presiones por extracción de agua. Situación actual y prevista para el horizonte 2021 (conteos).

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua subterránea	Presiones por extracción de agua sobre cada masa de agua subterránea.						
		3.1 (UDA asociadas)	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7
ES070MSBT000000017	ACUÍFEROS INFERIORES DE LA SIERRA DEL SEGURA							
ES070MSBT000000061	ÁGUILAS	3						1
ES070MSBT000000003	ALCADOZO	1						
ES070MSBT000000049	ALEDO	2	1					
ES070MSBT000000057	ALTO GUADALENTÍN	4		1				1
ES070MSBT000000038	ALTO QUÍPAR	1	1					
ES070MSBT000000020	ANTICLINAL DE SOCOVOS	2						
ES070MSBT000000025	ASCOY-SOPALMO	5		1				1
ES070MSBT000000050	BAJO GUADALENTÍN	4						
ES070MSBT000000033	BAJO QUÍPAR	2						
ES070MSBT000000028	BAÑOS DE FORTUNA	2						
ES070MSBT000000004	BOQUERÓN	3	1					
ES070MSBT000000039	BULLAS	6		1				
ES070MSBT000000053	CABO ROIG	1						
ES070MSBT000000014	CALAR DEL MUNDO							
ES070MSBT000000052	CAMPO DE CARTAGENA	3		1				1
ES070MSBT000000032	CARAVACA	5	1					
ES070MSBT000000012	CINGLA	4	1	1				
ES070MSBT000000007	CONEJEROS-ALBATANA	3	1					
ES070MSBT000000001	CORRAL RUBIO	1	1					
ES070MSBT000000051	CRESTA DEL GALLO	2						
ES070MSBT000000035	CUATERNARIO DE FORTUNA			1				
ES070MSBT000000011	UCHILLOS-CABRAS	3	1					
ES070MSBT000000045	DETРИTICO DE CHIRIVEL-MALÁGUIDE	1						
ES070MSBT000000026	EL CANTAL-VIÑA PI	1						
ES070MSBT000000021	EL MOLAR	4						
ES070MSBT000000059	ENMEDIO-CABEZO DE JARA	3						
ES070MSBT000000016	FUENTE SEGURA-FUENSANTA							
ES070MSBT000000023	JUMILLA-YECLA	4		1				

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua subterránea	Presiones por extracción de agua sobre cada masa de agua subterránea.						
		3.1 (UDA asociadas)	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7
ES070MSBT000000024	LÁCERA							
ES070MSBT000000060	LAS NORIAS	1						
ES070MSBT000000018	MACHADA							
ES070MSBT000000058	MAZARRÓN	2						
ES070MSBT000000013	MORATILLA	1						
ES070MSBT000000008	ONTUR	1	1					
ES070MSBT000000034	ORO-RICOTE	1						
ES070MSBT000000006	PINO	2						
ES070MSBT000000010	PLIEGUES JURÁSICOS DEL MUNDO	2						
ES070MSBT000000046	PUENTES	1						
ES070MSBT000000029	QUÍBAS	1	1					
ES070MSBT000000048	SANTA-YÉCHAR	2						
ES070MSBT000000015	SEGURA-MADERA-TUS							
ES070MSBT000000027	SERRAL-SALINAS	3	1					
ES070MSBT000000062	SIERRA DE ALMAGRO	2						
ES070MSBT000000063	SIERRA DE CARTAGENA	1						
ES070MSBT000000031	SIERRA DE CREVILLENTE							
ES070MSBT000000009	SIERRA DE LA OLIVA	2						
ES070MSBT000000037	SIERRA DE LA ZARZA	1						
ES070MSBT000000056	SIERRA DE LAS ESTANCIAS	1						
ES070MSBT000000030	SIERRA DEL ARGALLET							
ES070MSBT000000040	SIERRA ESPUÑA	6		1				
ES070MSBT000000022	SINCLINAL DE CALASPARRA	2						
ES070MSBT000000002	SINCLINAL DE LA HIGUERA	2	1					
ES070MSBT000000019	TAIBILLA							
ES070MSBT000000042	TERCIARIO DE TORREVIEJA	2						
ES070MSBT000000005	TOBARRA-TEDERA-PINILLA	3	1					
ES070MSBT000000055	TRIÁSICO DE CARRASCOY	2						
ES070MSBT000000054	TRIÁSICO DE LAS VICTORIAS	3						1
ES070MSBT000000047	TRIÁSICO MALÁGUIDE DE SIERRA ESPUÑA	1						
ES070MSBT000000043	VALDEINFIERNO	1						

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua subterránea	Presiones por extracción de agua sobre cada masa de agua subterránea.						
		3.1 (UDA asociadas)	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7
ES070MSBT000000041	VEGA ALTA DEL SEGURA	1		1				
ES070MSBT000000036	VEGA MEDIA Y BAJA DEL SEGURA	5	1	1				
ES070MSBT000000044	VÉLEZ BLANCO-MARÍA	1						

Tabla XVIIb. Presiones por extracción de agua. Situación actual (magnitud de presión).

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua subterránea	Presiones por extracción de agua sobre cada masa de agua subterránea (hm ³ /año)					
		3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6
ES070MSBT000000017	ACUÍFEROS INFERIORES DE LA SIERRA DEL SEGURA						
ES070MSBT000000061	ÁGUILAS	6,2					0,1
ES070MSBT000000003	ALCADOZO	0,1					
ES070MSBT000000049	ALEDO	5,3	0,4				
ES070MSBT000000057	ALTO GUADALENTÍN	19,7		0,045			0,4
ES070MSBT000000038	ALTO QUÍPAR	0,4	0,1				
ES070MSBT000000020	ANTICLINAL DE SOCOVOS	1,8					
ES070MSBT000000025	ASCOY-SOPALMO	47,9		0,7			0,4
ES070MSBT000000050	BAJO GUADALENTÍN	42,6					
ES070MSBT000000033	BAJO QUÍPAR	0,9					
ES070MSBT000000028	BAÑOS DE FORTUNA	0,2					
ES070MSBT000000004	BOQUERÓN	20,6	0,2				
ES070MSBT000000039	BULLAS	11,9		0,1			
ES070MSBT000000053	CABO ROIG	3,8					
ES070MSBT000000014	CALAR DEL MUNDO						
ES070MSBT000000052	CAMPO DE CARTAGENA	86,6		0,2			1,3
ES070MSBT000000032	CARAVACA	8,2	1,2				
ES070MSBT000000012	CINGLA	14,2 ¹	4,8	0,9			
ES070MSBT000000007	CONEJEROS-ALBATANA	7,6	0,1				
ES070MSBT000000001	CORRAL RUBIO	4,1	0,1				
ES070MSBT000000051	CRESTA DEL GALLO	3,7					
ES070MSBT000000035	CUATERNARIO DE FORTUNA			0,2			
ES070MSBT000000011	CUCHILLOS-CABRAS	7,6	0,5				
ES070MSBT000000045	DETРИTICO DE CHIRIVEL-MALÁGUIDE	2,6					
ES070MSBT000000026	EL CANTAL-VIÑA PI	0,1					
ES070MSBT000000021	EL MOLAR	12,1					
ES070MSBT000000059	ENMEDIO-CABEZO DE JARA	0,8					

¹ Incluye 0,4 Hm³/año al regadío Júcar o Distrito Hidr. Med-Andalucía

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua subterránea	Presiones por extracción de agua sobre cada masa de agua subterránea (hm ³ /año).						
		3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7
ES070MSBT000000016	FUENTE SEGURA-FUENSANTA							
ES070MSBT000000023	JUMILLA-YECLA	15,5		0,7				
ES070MSBT000000024	LÁCERA							
ES070MSBT000000060	LAS NORIAS	0,1						
ES070MSBT000000018	MACHADA							
ES070MSBT000000058	MAZARRÓN	10,2						
ES070MSBT000000013	MORATILLA	0,6						
ES070MSBT000000008	ONTUR	3,1	0,2					
ES070MSBT000000034	ORO-RICOTE	0,2						
ES070MSBT000000006	PINO	2,3						
ES070MSBT000000010	PLIEGUES JURÁSICOS DEL MUNDO	1,9						
ES070MSBT000000046	PUENTES	0,4						
ES070MSBT000000029	QUÍBAS	0,4	0,001					
ES070MSBT000000048	SANTA-YÉCHAR	5,8						
ES070MSBT000000015	SEGURA-MADERA-TUS							
ES070MSBT000000027	SERRAL-SALINAS	8,3 ²	1					
ES070MSBT000000062	SIERRA DE ALMAGRO	1						
ES070MSBT000000063	SIERRA DE CARTAGENA	0,2						
ES070MSBT000000031	SIERRA DE CREVILLENTE							
ES070MSBT000000009	SIERRA DE LA OLIVA	0,9						
ES070MSBT000000037	SIERRA DE LA ZARZA	1						
ES070MSBT000000056	SIERRA DE LAS ESTANCIAS	0,04						
ES070MSBT000000030	SIERRA DEL ARGALLET							
ES070MSBT000000040	SIERRA ESPUÑA	13,8		0,1				
ES070MSBT000000022	SINCLINAL DE CALASPARRA	9,2						
ES070MSBT000000002	SINCLINAL DE LA HIGUERA	8,4	0,2					
ES070MSBT000000019	TAIBILLA							
ES070MSBT000000042	TERCIARIO DE TORREVIEJA	3,4						
ES070MSBT000000005	TOBARRA-TEDERA-PINILLA	23,8	0,04					
ES070MSBT000000055	TRIÁSICO DE CARRASCOY	4,4						

² Incluye 1,7 Hm³/año al regadío Júcar o Distrito Hidr. Med-Andalucía

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua subterránea	Presiones por extracción de agua sobre cada masa de agua subterránea (hm ³ /año).						
		3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7
ES070MSBT000000054	TRIÁSICO DE LAS VICTORIAS	5,6						1,8
ES070MSBT000000047	TRIÁSICO MALÁGUIDE DE SIERRA ESPUÑA	0,9						
ES070MSBT000000043	VALDEINFIERNO	0,5						
ES070MSBT000000041	VEGA ALTA DEL SEGURA	2,4		2,3				
ES070MSBT000000036	VEGA MEDIA Y BAJA DEL SEGURA	10,8	0,2	2,9				
ES070MSBT000000044	VÉLEZ BLANCO-MARÍA	0,6						

Anejo nº 4. Datos de control de contadores en masas de agua subterránea

Tabla I. Datos de control de contadores en masas de agua subterránea

Código de punto de control	Cod. Masa de agua	Nombre masa de agua	X UTM	Y UTM	¿Medido en el AH 2013/14?	Volumen extraído AH 2013/14 (m ³)	¿Medido en el AH 2014/15?	Volumen extraído AH 2014/15 (m ³)	¿Medido en el AH 2015/16?	Volumen extraído AH 2015/16 (m ³)	¿Medido en el AH 2016/17?	Volumen extraído AH 2016/17 (m ³)	Volumen máx. contadores AH 2013/14, AH 2014/15, AH 2015/16 y AH 2016/17
S006A109401P01	070.002	SINCLINAL DE LA HIGUERA	630376	4291138	SI	1.072.156	SI	1.032.087	SI	219.199	NO		1.072.156
S006C045701P01	070.002	SINCLINAL DE LA HIGUERA	636824	4289326	SI	188.837	SI	80.834	SI	109.668	NO		188.837
S006C165601P01	070.002	SINCLINAL DE LA HIGUERA	623320	4286498	SI	457.208	SI	440.592	SI	468.501	NO		468.501
S006C171201P01	070.002	SINCLINAL DE LA HIGUERA	642200	4306650	SI	345.413	SI	248.249	SI	8.540	SI	1.526	345.413
S006C171202P01	070.002	SINCLINAL DE LA HIGUERA	642867	4305305	SI	667.846	SI	348.519	SI	579.209	NO		667.846
S006C171203P01	070.002	SINCLINAL DE LA HIGUERA	642843	4304344	SI	659.253	SI	7.651.746	SI	997.509	SI	192.986	7.651.746
S006C171204P01	070.002	SINCLINAL DE LA HIGUERA	642346	4303933	SI	84.372	SI	1.406	SI	3	SI	28.331	84.372
S006K124001P01	070.002	SINCLINAL DE LA HIGUERA	636238	4298869	SI	101.960	SI	238.883	SI	377.179	NO		377.179
S029C113501P01	070.003	ALCADOZO	595587	4264019	SI	58.141	SI	136	NO		SI		58.141
S178K193501P01	070.003	ALCADOZO	588326	4280437	SI	257.645	SI	478.515	SI	158.880	NO		478.515
S002C230002P01	070.004	BOQUERÓN	608711	4263836	SI	1.324.247	SI	866.207	SI	956.285	NO		1.324.247
S002C230004P01	070.004	BOQUERÓN	608711	4263836	SI	721.290	SI	1.007.183	SI	1.249.706	NO		1.249.706
S002K018801P01	070.004	BOQUERÓN	606974	4267377	SI	518.183	SI	458.641	SI	448.985	SI	180.700	518.183
S002K018802P01	070.004	BOQUERÓN	606710	4266964	SI	15.154	SI	113.285	SI	136.966	SI	416.492	416.492
S003A048601P01	070.004	BOQUERÓN	608904	4274352	SI	1.253.258	SI	1.166.845	SI	211.502	NO		1.253.258
S003A157701P01	070.004	BOQUERÓN	607851	4272157	SI	-	SI	1.203.310	SI	1.013.193	SI	187.238	1.203.310
S003A169002P01	070.004	BOQUERÓN	608060	4272225	NO		NO		SI	8.846.683	SI	1.308.087	8.846.683
S003A181201P01	070.004	BOQUERÓN	607852	4272174	NO		NO		SI	311.202	SI	206.876	311.202
S003C141102P01	070.004	BOQUERÓN	607251	4273806	SI	591.426	SI	696.424	SI	262.084	SI	505.166	696.424
S003C141104P01	070.004	BOQUERÓN	607509	4273743	SI	179.716	SI	130.685	SI	36.512	SI	131.837	179.716
S003C144801P01	070.004	BOQUERÓN	608023	4278599	SI	740.393	SI	613.565	SI	510.987	SI	120.763	740.393
S003C144802P01	070.004	BOQUERÓN	608019	4278616	SI	1.159.438	SI	833.972	SI	514.001	SI	6.323	1.159.438
S003C150601P01	070.004	BOQUERÓN	609308	4276392	SI	1.563.709	SI	915.504	SI	1.388.179	SI	972.709	1.563.709

Documentos iniciales del tercer ciclo de planificación hidrológica (2021-2027) - ANEXOS

Código de punto de control	Cod. Masa de agua	Nombre masa de agua	X UTM	Y UTM	¿Medido en el AH 2013/14?	Volumen extraído AH 2013/14 (m ³)	¿Medido en el AH 2014/15?	Volumen extraído AH 2014/15 (m ³)	¿Medido en el AH 2015/16?	Volumen extraído AH 2015/16 (m ³)	¿Medido en el AH 2016/17?	Volumen extraído AH 2016/17 (m ³)	Volumen máx. contadores AH 2013/14, AH 2014/15, AH 2015/16 y AH 2016/17
S003C150602P01	070.004	BOQUERÓN	610075	4276623	SI	409.360	SI	171.345	SI	197.765	SI	124.078	409.360
S003K194901P01	070.004	BOQUERÓN	607550	4279412	NO		NO	813.312	SI	860.662	SI	114.747	860.662
S003K194902P01	070.004	BOQUERÓN	607405	4280273	NO		NO	179.151	SI	53.319	SI	95.042	179.151
S004C029201P01	070.004	BOQUERÓN	615662	4280982	SI	1.025.791	SI	1.207.024	SI	1.113.030	SI	235.978	1.207.024
S004C234301P01	070.004	BOQUERÓN	616080	4281151	SI	568.027	SI	590.562	SI	575.158	NO		590.562
S005A059101P01	070.004	BOQUERÓN	602408	4273808	SI	1.197.538	SI	1.094.145	SI	430.842	NO		1.197.538
S005A059102P01	070.004	BOQUERÓN	602400	4273825	SI	-	SI	-	SI	-	NO		-
S005A157702P01	070.004	BOQUERÓN	600803	4272987	SI	-	SI	773.729	SI	705.655	SI	116.594	773.729
S005A157703P01	070.004	BOQUERÓN	602063	4273765	SI	-	SI	1.657.846	SI	889.844	SI	124	1.657.846
S005A157704P01	070.004	BOQUERÓN	602057	4273763	SI	-	SI	812.389	SI	309.853	SI	2	812.389
S005A157705P01	070.004	BOQUERÓN	602052	4273768	SI	-	SI	59.391	SI	28	SI	1	59.391
S005A157706P01	070.004	BOQUERÓN	602051	4273768	SI	-	SI	1.129.275	SI	1.220.979	SI	97.092	1.220.979
S005C116801P01	070.004	BOQUERÓN	596878	4270560	SI	573.463	SI	573.447	SI	566.966	NO		573.463
S005C116802P01	070.004	BOQUERÓN	596879	4273158	SI	-	SI	968	SI	1.078	SI	502	1.078
S003A169001P01	070.005	TOBARRA-TEDERA-PINILLA	609432	4271542	NO		NO		SI	43	NO		43
S004A157601P01	070.005	TOBARRA-TEDERA-PINILLA	616799	4277285	SI	1.200.364	SI	770.379	SI	6.187.783	SI	2.294.582	6.187.783
S004A157602P01	070.005	TOBARRA-TEDERA-PINILLA	616616	4277196	SI	844.439	SI	731.900	SI	1.033.883	SI	949.036	1.033.883
S004A157603P01	070.005	TOBARRA-TEDERA-PINILLA	616764	4277121	SI	734.216	SI	670.789	SI	1.072.602	SI	1.353.249	1.353.249
S004A157604P01	070.005	TOBARRA-TEDERA-PINILLA	616641	4277385	SI	1.364.943	SI	1.072.084	SI	1.616.237	SI	284.231	1.616.237
S004C094902P01	070.005	TOBARRA-TEDERA-PINILLA	620055	4281498	SI	693.591	SI	626.405	SI	364.526	SI	579.514	693.591
S004C094903P01	070.005	TOBARRA-TEDERA-PINILLA	620432	4281856	SI	157.092	SI	156.117	SI	62.831	SI	137.037	157.092
S004C094904P01	070.005	TOBARRA-TEDERA-PINILLA	618935	4283061	SI	1.012.869	SI	667.434	SI	446.994	SI	719.315	1.012.869
S004C094905P01	070.005	TOBARRA-TEDERA-PINILLA	618495	4283067	SI	144.453	SI	111.004	SI	38.221	SI	214.352	214.352
S004C094907P01	070.005	TOBARRA-TEDERA-PINILLA	620371	4282755	SI	1.037.077	SI	930.693	SI	625.309	SI	716.418	1.037.077

Código de punto de control	Cod. Masa de agua	Nombre masa de agua	X UTM	Y UTM	¿Medido en el AH 2013/14?	Volumen extraído AH 2013/14 (m ³)	¿Medido en el AH 2014/15?	Volumen extraído AH 2014/15 (m ³)	¿Medido en el AH 2015/16?	Volumen extraído AH 2015/16 (m ³)	¿Medido en el AH 2016/17?	Volumen extraído AH 2016/17 (m ³)	Volumen máx. contadores AH 2013/14, AH 2014/15, AH 2015/16 y AH 2016/17
S004C110001P01	070.005	TOBARRA-TEDERA-PINILLA	615962	4268653	SI	-	SI	-	SI	-	SI	-	-
S004C110003P01	070.005	TOBARRA-TEDERA-PINILLA	614051	4270981	SI	-	SI	-	SI	-	SI	10	10
S004C127901P01	070.005	TOBARRA-TEDERA-PINILLA	616350	4269308	SI	206.645	SI	198.428	SI	133.447	NO		206.645
S004C140101P01	070.005	TOBARRA-TEDERA-PINILLA	622775	4286233	SI	272.836	SI	85.516	SI	8	SI	215	272.836
S004C140102P01	070.005	TOBARRA-TEDERA-PINILLA	622937	4286393	SI	-	SI	-	SI	-	NO		-
S004C224001P01	070.005	TOBARRA-TEDERA-PINILLA	614529	4277190	SI	318.667	SI	234.104	SI	33.728	NO		318.667
S004C232602P01	070.005	TOBARRA-TEDERA-PINILLA	620986	4284239	SI	53.843	SI	344.713	SI	205.231	NO		344.713
S004C238301P01	070.005	TOBARRA-TEDERA-PINILLA	610897	4274561	SI	64.844	SI	19.750	SI	25.853	SI	-	64.844
S004K009202P01	070.005	TOBARRA-TEDERA-PINILLA	612105	4271651	NO		NO		SI	41.910	SI	33.370	41.910
S004K047101P01	070.005	TOBARRA-TEDERA-PINILLA	627428	4293147	SI	381.711	SI	84.194	SI	1.721.986	SI	293.218	1.721.986
S004K047102P01	070.005	TOBARRA-TEDERA-PINILLA	627492	4293180	NO		SI	78.952	SI	64.514	SI	117.235	117.235
S015A128302P01	070.006	PINO	623371	4264173	SI	125.955	SI	154.515	SI	43.763	NO		154.515
S015C213801P01	070.006	PINO	619987	4263649	SI	899.055	SI	801.352	SI	684.383	SI	313.748	899.055
S004C171401P01	070.007	CONEJEROS-ALBATANA	622064	4275486	SI	377.955	SI	303.734	SI	328.762	SI	27.194	377.955
S007A008101P01	070.007	CONEJEROS-ALBATANA	630332	4277737	SI	1.241.571	SI	1.002.053	SI	1.110.807	SI	150.557	1.241.571
S007A008102P01	070.007	CONEJEROS-ALBATANA	630286	4277610	SI	525.874	SI	166.107	SI	277.625	SI	160.493	525.874
S007C029301P01	070.007	CONEJEROS-ALBATANA	624746	4273114	SI	7.614	SI	8.235	SI	3.348	SI	-	8.235
S007C094906P01	070.007	CONEJEROS-ALBATANA	622247	4280915	SI	294.154	SI	42.539	SI	128.995	NO		294.154
S007C164201P01	070.007	CONEJEROS-ALBATANA	629815	4278865	SI	670.055	SI	235.428	SI	494.872	SI	250.740	670.055
S007C202501P01	070.007	CONEJEROS-ALBATANA	624641	4272472	SI	43.834	SI	1.019	SI	69.131	SI	77.913	77.913
S007C232604P01	070.007	CONEJEROS-ALBATANA	621699	4282742	SI	10.519	SI	155.787	SI	53.214	NO		155.787
S007C232604P01	070.007	CONEJEROS-ALBATANA			SI	155.258	SI	55.393	SI	8.869	NO		155.258
S007K121901P01	070.007	CONEJEROS-ALBATANA	627533	4268871	SI	516.777	SI	710.857	SI	451.985	SI	569.577	710.857
S007K121902P01	070.007	CONEJEROS-ALBATANA	627438	4268859	SI	3.569	SI	10.737	SI	4.919	SI	5.086	10.737

Código de punto de control	Cod. Masa de agua	Nombre masa de agua	X UTM	Y UTM	¿Medido en el AH 2013/14?	Volumen extraído AH 2013/14 (m ³)	¿Medido en el AH 2014/15?	Volumen extraído AH 2014/15 (m ³)	¿Medido en el AH 2015/16?	Volumen extraído AH 2015/16 (m ³)	¿Medido en el AH 2016/17?	Volumen extraído AH 2016/17 (m ³)	Volumen máx. contadores AH 2013/14, AH 2014/15, AH 2015/16 y AH 2016/17
S176A109301P01	070.008	ONTUR	642838	4290783	SI	612.288	SI	488.373	SI	207.753	NO		612.288
S176A109302P01	070.008	ONTUR	642795	4290760	SI	219.026	SI	125.762	SI	439.111	SI	113.271	439.111
S176A151302P01	070.008	ONTUR	633814	4279952	NO		NO	-	NO		NO		-
S176K011301P01	070.008	ONTUR	649990	4288300	SI	602.641	SI	568.218	SI	786.711	SI		786.711
S176K011302P02	070.008	ONTUR	650085	4288328	SI	2.073	NO		NO		SI		2.073
S176X000001P01	070.008	ONTUR	631514	4277498	NO		SI	1.064.595	SI	1.435.946	SI	137.929	1.435.946
S001C038901P01	070.009	SIERRA DE LA OLIVA	654583	4288765	SI	423.850	SI	277.351	SI	58.651	NO		423.850
S017C191702P01	070.010	PLIEGUES JURÁSICOS DEL MUNDO	608045	4245261	SI	1.331.274	SI	2.142.054	SI	2.447.028	SI	2.211.430	2.447.028
S026C235701P01	070.010	PLIEGUES JURÁSICOS DEL MUNDO	602055	4254797	SI	429.372	SI	359.805	SI	34.682	SI	746.735	746.735
S026K171001P01	070.010	PLIEGUES JURÁSICOS DEL MUNDO	609413	4259094	NO		NO	-	SI	197.100	SI	260.061	260.061
S133A070101P01	070.011	CUCHILLOS-CABRAS	641492	4264005	SI	538.984	SI	622.546	SI	488.369	SI	204.671	622.546
S133C012603P01	070.011	CUCHILLOS-CABRAS	614730	4257256	NO		NO		SI	41.897	SI	270.834	270.834
S133C053801P01	070.011	CUCHILLOS-CABRAS	640361	4265598	SI	1.014.584	SI	876.184	SI	341.262	SI	1.168.827	1.168.827
S134K191602P01	070.011	CUCHILLOS-CABRAS	620828	4256319	SI	386.575	SI	398.928	SI	368.962	SI	93.205	398.928
S134K191604P01	070.011	CUCHILLOS-CABRAS	621128	4258042	SI	-	SI	-	SI	384.441	SI	150.664	384.441
S136C180511P01	070.011	CUCHILLOS-CABRAS	641336	4265616	SI	771.588	SI	710.591	SI	527.812	SI	83.222	771.588
S138C141201P01	070.011	CUCHILLOS-CABRAS	621094	4257839	SI	-	SI	561.841	SI	258.628	SI	-	561.841
S031C142408P01	070.012	CINGLA			SI	-	NO		NO		NO		-
S133C180501P01	070.012	CINGLA	647932	4267534	SI	1.223.367	SI	1.293.156	SI	957.030	SI	327.972	1.293.156
S136A060601P01	070.012	CINGLA	653326	4279133	SI	148.294	SI	166.780	SI	43.946	SI	50.172	166.780
S136A060602P01	070.012	CINGLA	653956	4279085	SI	2	SI	32	SI	1	SI	-	32
S136A070101P01	070.012	CINGLA	647311	4266827	SI	671.076	SI	550.566	SI	578.377	SI	174.948	671.076
S136A070102P01	070.012	CINGLA	640698	4267734	SI	536.911	SI	615.143	SI	572.238	SI	69.270	615.143

Código de punto de control	Cod. Masa de agua	Nombre masa de agua	X UTM	Y UTM	¿Medido en el AH 2013/14?	Volumen extraído AH 2013/14 (m ³)	¿Medido en el AH 2014/15?	Volumen extraído AH 2014/15 (m ³)	¿Medido en el AH 2015/16?	Volumen extraído AH 2015/16 (m ³)	¿Medido en el AH 2016/17?	Volumen extraído AH 2016/17 (m ³)	Volumen máx. contadores AH 2013/14, AH 2014/15, AH 2015/16 y AH 2016/17
S136A166202P01	070.012	CINGLA	635582	4266396	SI	2.570	SI	527.162	SI	447.095	NO	-	527.162
S136A166203P01	070.012	CINGLA	635590	4266382	NO		NO		SI	193.593	SI	207.947	207.947
S136A173501P01	070.012	CINGLA	647664	4267169	NO		NO		SI	420.090	SI	24.218	420.090
S136C025601P01	070.012	CINGLA	662063	4276252	SI	179.813	SI	51.902	SI	32.802	NO		179.813
S136C025602P01	070.012	CINGLA	662063	4276252	SI	-	SI	-	SI	-	NO		-
S136C025603P01	070.012	CINGLA	661868	4276256	SI	2.786.961	SI	2.724.300	SI	2.254.358	NO	-	2.786.961
S136C041202P01	070.012	CINGLA	632102	4267068	SI	232	SI	280	SI	313	SI	152	313
S136C041203P01	070.012	CINGLA	633763	4266764	SI	-	SI	-	SI	-	SI	-	-
S136C041204P01	070.012	CINGLA	635112	4266357	SI	116.864	SI	87.214	SI	84.939	NO	-	116.864
S136C063501P01	070.012	CINGLA	642133	4261779	SI	497.738	SI	498.377	SI	514.978	SI	96.161	514.978
S136C120001P01	070.012	CINGLA	662245	4278604	SI	67.788	SI	120.814	SI	99.700	SI	59.064	120.814
S136C120002P01	070.012	CINGLA	662148	4278568	SI	504.506	SI	536.617	SI	634.502	SI	692.156	692.156
S136C120003P01	070.012	CINGLA	661612	4278587	SI	1.234.177	SI	1.385.607	SI	1.599.146	SI	1.478.827	1.599.146
S136C120005P01	070.012	CINGLA	662312	4278642	SI	184.669	SI	292.704	SI	151.389	SI	238.705	292.704
S136C124301P01	070.012	CINGLA	662645	4276977	SI	98.071	SI	78.126	SI	67.150	SI		98.071
S136C131701P01	070.012	CINGLA	653612	4277433	SI	444.494	SI	264.088	SI	462.454	SI	513.613	513.613
S136C131702P01	070.012	CINGLA	653406	4277196	SI	350.445	SI	425.528	SI	342.779	SI	409.208	425.528
S136C131703P01	070.012	CINGLA	653066	4276607	SI	350.040	SI	292.203	SI	440.515	SI	795.441	795.441
S136C132501P01	070.012	CINGLA	651952	4282246	SI	334.650	SI	31.696	SI	177.550	SI	128.886	334.650
S136C132502P01	070.012	CINGLA	652175	4281712	SI	1.255.546	SI	986.273	SI	1.122.014	SI	928.469	1.255.546
S136C142001P01	070.012	CINGLA	651200	4270350	NO		NO		SI	2.472	NO		2.472
S136C151301P01	070.012	CINGLA	643408	4269450	SI	582.463	SI	585.195	SI	166.807	SI	47.845	585.195
S136C180501P01	070.012	CINGLA	647928	4267777	SI	39.496	SI	18.672	SI	30.978	SI	2	39.496
S136C180502P01	070.012	CINGLA	648397	4268423	SI	1.065.149	SI	926.360	SI	-	SI	-	1.065.149

Código de punto de control	Cod. Masa de agua	Nombre masa de agua	X UTM	Y UTM	¿Medido en el AH 2013/14?	Volumen extraído AH 2013/14 (m ³)	¿Medido en el AH 2014/15?	Volumen extraído AH 2014/15 (m ³)	¿Medido en el AH 2015/16?	Volumen extraído AH 2015/16 (m ³)	¿Medido en el AH 2016/17?	Volumen extraído AH 2016/17 (m ³)	Volumen máx. contadores AH 2013/14, AH 2014/15, AH 2015/16 y AH 2016/17
S136C180506P01	070.012	CINGLA	641915	4261624	SI	338.072	SI	367.858	SI	4.959.244	SI	18.829	4.959.244
S136C180508P01	070.012	CINGLA	642513	4262338	NO		NO		NO		SI	3.208.446	3.208.446
S136C180509P01	070.012	CINGLA	642599	4262364	SI	305.444	SI	227.549	SI	67.865	SI	92.297	305.444
S136C198101P01	070.012	CINGLA	664354	4279209	SI	596.287	SI	454.857	SI	372.726	NO		596.287
S136C198102P01	070.012	CINGLA	664169	4279261	SI	435.031	SI	243.052	SI	241.031	NO		435.031
S136C222801P01	070.012	CINGLA	639178	4264920	SI	3.803	SI	10	SI	17.824	SI	17.572	17.824
S136C232701P01	070.012	CINGLA	643996	4262556	SI	-	SI	-	SI	-	SI	1	1
S136C232801P01	070.012	CINGLA	643039	4263331	SI	226.503	SI	306.698	SI	340.645	SI	114.462	340.645
S136C240401P01	070.012	CINGLA	653302	4281589	SI	1.214.778	SI	773.833	SI	1.036.292	SI	89.813	1.214.778
S136C247901P01	070.012	CINGLA	644148	4262827	SI	-	NO		NO		NO		-
S136K039401P01	070.012	CINGLA	638131	4269139	SI	24.099	SI	18.134	SI	3.015	SI	-	24.099
S136K078201P01	070.012	CINGLA	635701	4268164	SI	137.926	SI	90.019	SI	135.241	SI	41.961	137.926
S136K078202P01	070.012	CINGLA	635608	4267406	SI	305.440	SI	288.600	SI	159.944	SI	62.569	305.440
S182A066002P01	070.020	ANTICLINAL DE SOCOVOS	607189	4235156	SI	578.021	SI	581.704	SI	196.928	NO		581.704
S182A127501P01	070.020	ANTICLINAL DE SOCOVOS	588450	4243279	SI	83.610	SI	59.763	SI	116.325	SI	27.995	116.325
S182A127501P02	070.020	ANTICLINAL DE SOCOVOS	588450	4243279	NO		NO	13	SI	18.442	SI	1	18.442
S182K195001P01	070.020	ANTICLINAL DE SOCOVOS	595024	4230361	SI	95	SI	753	SI	241	SI	250	753
S032A054201P01	070.021	EL MOLAR	629665	4252054	SI	524.748	SI	477.126	SI	11	SI	-	524.748
S032A060701P01	070.021	EL MOLAR	635468	4254062	SI	679.021	SI	809.494	SI	818.938	SI	136.531	818.938
S032A112401P01	070.021	EL MOLAR	627923	4246669	SI	301.798	SI	165.522	SI	142.661	SI	188.083	301.798
S032C000701P01	070.021	EL MOLAR	613302	4248073	SI	411.060	SI	526.562	SI	525.030	SI	497.268	526.562
S032C001601P01	070.021	EL MOLAR	616327	4240788	SI	913.977	SI	886.642	SI	899.651	SI	808.255	913.977
S032C016901P01	070.021	EL MOLAR	628713	4247370	SI	143.150	SI	15.467	SI	47.976	SI	1	143.150
S032C041301P01	070.021	EL MOLAR	630160	4252171	SI	417.821	SI	386.443	SI	462.416	SI	406.765	462.416

Código de punto de control	Cod. Masa de agua	Nombre masa de agua	X UTM	Y UTM	¿Medido en el AH 2013/14?	Volumen extraído AH 2013/14 (m ³)	¿Medido en el AH 2014/15?	Volumen extraído AH 2014/15 (m ³)	¿Medido en el AH 2015/16?	Volumen extraído AH 2015/16 (m ³)	¿Medido en el AH 2016/17?	Volumen extraído AH 2016/17 (m ³)	Volumen máx. contadores AH 2013/14, AH 2014/15, AH 2015/16 y AH 2016/17
S032C041302P01	070.021	EL MOLAR	629878	4250704	SI	261.206	SI	310.127	SI	434.721	SI	369.310	434.721
S032C051901P01	070.021	EL MOLAR	631358	4252095	SI	635.903	SI	406.778	SI	133.667	NO		635.903
S032C055001P01	070.021	EL MOLAR	633185	4253310	SI	1.050.114	SI	1.611.968	SI	376.609	NO		1.611.968
S032C057601P01	070.021	EL MOLAR	629149	4249750	SI	43.640	SI	2.214	SI	-	SI	-	43.640
S032C198701P01	070.021	EL MOLAR	627797	4249251	SI	534.163	SI	376.986	SI	467.741	SI	278.305	534.163
S032C203601P01	070.021	EL MOLAR	629250	4250793	SI	630.107	SI	443.694	SI	846.403	SI	240.822	846.403
S032C248001P01	070.021	EL MOLAR	614147	4238933	SI	1.530.635	SI	647.019	SI	1.402.820	SI	828.473	1.530.635
S032C248002P01	070.021	EL MOLAR	614257	4238543	SI	-	SI	-	SI	-	SI	7	7
S032C248003P01	070.021	EL MOLAR	614161	4238587	SI	-	SI	-	SI	-	SI	1	1
S032C254301P01	070.021	EL MOLAR	608148	4238483	NO		NO		SI	6.110.748	SI	261.652	6.110.748
S032K047202P01	070.021	EL MOLAR	629760	4255571	SI	320.965	SI	349.000	SI	124.386	SI	59.948	349.000
S032K047203P01	070.021	EL MOLAR	630460	4255825	SI	715.932	SI	800.685	SI	683.262	SI	595.766	800.685
S032K191501P01	070.021	EL MOLAR	625805	4245892	SI	206.532	SI	349.573	SI	166.043	SI	69.263	349.573
S032X000101P01	070.021	EL MOLAR	632684	4252089	SI	166.244	SI	222.625	SI	142.554	NO		222.625
S042C140301P01	070.022	SINCLINAL DE CALASPARRA	633213	4243987	SI	820.773	SI	816.477	SI	700.084	SI	150.599	820.773
S042C238801P01	070.022	SINCLINAL DE CALASPARRA	635690	4245889	SI	-	SI	-	SI	-	SI	-	-
S042C238802P01	070.022	SINCLINAL DE CALASPARRA	635932	4245409	SI	-	SI	-	SI	-	SI	-	-
S042C245201P01	070.022	SINCLINAL DE CALASPARRA	636116	4246781	SI	2.402	SI	611	SI	1.696	SI	423	2.402
S042C245202P01	070.022	SINCLINAL DE CALASPARRA	636409	4246702	SI	4	SI	-	SI	24	SI	-	24
S042C245203P01	070.022	SINCLINAL DE CALASPARRA	636433	4247097	SI	8	SI	13	SI	15	SI	-	15
S042C245204P01	070.022	SINCLINAL DE CALASPARRA	636341	4246771	SI	5	SI	10	SI	3	SI	-	10
S042C245205P01	070.022	SINCLINAL DE CALASPARRA	636417	4247284	SI	13	SI	11	SI	5	SI	-	13
S042K000101P01	070.022	SINCLINAL DE CALASPARRA	642234	4254668	NO		NO		NO		SI	5.260	5.260
S042K007401P01	070.022	SINCLINAL DE CALASPARRA	621949	4234556	SI	275.142	SI	220.320	SI	201.323	SI	222.696	275.142

Código de punto de control	Cod. Masa de agua	Nombre masa de agua	X UTM	Y UTM	¿Medido en el AH 2013/14?	Volumen extraído AH 2013/14 (m ³)	¿Medido en el AH 2014/15?	Volumen extraído AH 2014/15 (m ³)	¿Medido en el AH 2015/16?	Volumen extraído AH 2015/16 (m ³)	¿Medido en el AH 2016/17?	Volumen extraído AH 2016/17 (m ³)	Volumen máx. contadores AH 2013/14, AH 2014/15, AH 2015/16 y AH 2016/17
S042X000101P01	070.022	SINCLINAL DE CALASPARRA	638301	4251883	NO		NO		SI	722.620	NO	-	722.620
S031A043701P01	070.023	JUMILLA-YECLA	668727	4268684	SI	13.646	SI	187.524	SI	161.828	NO		187.524
S031A070901P01	070.023	JUMILLA-YECLA	653342	4258675	SI	902.461	SI	1.017.614	SI	980.326	SI	974.930	1.017.614
S031A075301P01	070.023	JUMILLA-YECLA	653358	4259113	SI	286.117	SI	190.454	SI	181.682	SI	6.743	286.117
S031C046501P01	070.023	JUMILLA-YECLA	649063	4257554	SI	138.613	SI	114.308	SI	72.569	SI	31.432	138.613
S031C046502P01	070.023	JUMILLA-YECLA	648954	4257499	SI	-	SI	-	SI	-	SI	-	-
S031C134801P01	070.023	JUMILLA-YECLA	661756	4262908	SI	430.243	SI	504.362	SI	460.629	SI		504.362
S031C134802P01	070.023	JUMILLA-YECLA	661767	4262911	NO		NO		NO		NO	-	-
S031C142401P01	070.023	JUMILLA-YECLA	653257	4258830	SI	514.347	SI	186.864	SI	181.838	SI	350.788	514.347
S031C142401P01	070.023	JUMILLA-YECLA			SI	2.090.338	SI	1.525.127	SI	1.989.210	NO		2.090.338
S031C142402P01	070.023	JUMILLA-YECLA			NO		SI	46	NO		NO		46
S031C142403P01	070.023	JUMILLA-YECLA			SI	1.081.559	SI	1.100.888	SI	1.009.033	NO		1.100.888
S031C142405P01	070.023	JUMILLA-YECLA			SI	1.363.506	SI	854.473	SI	337.550	NO		1.363.506
S031C142407P01	070.023	JUMILLA-YECLA	655557	4260257	SI	116.850	SI	23.121	SI	-	NO		116.850
S031C142407P01	070.023	JUMILLA-YECLA			NO		NO		SI	145.634	NO		145.634
S031C149601P01	070.023	JUMILLA-YECLA	655490	4261191	SI	296.727	SI	224.682	SI	155.545	SI		296.727
S031C177301P01	070.023	JUMILLA-YECLA	670788	4276392	SI	529.644	SI	355.735	SI	297.357	NO	-	529.644
S031C215901P01	070.023	JUMILLA-YECLA	663106	4271791	SI	506.749	SI	586.953	SI	413.398	SI	268.125	586.953
S031K019902P01	070.023	JUMILLA-YECLA	662373	4269686	SI	386.468	SI	243.519	SI	280.833	SI	224.998	386.468
S031K184401P01	070.023	JUMILLA-YECLA	664159	4270656	SI	381.591	SI	248.872	SI	161.070	SI	236.364	381.591
S031K191901P01	070.023	JUMILLA-YECLA	647405	4259027	SI	107.416	SI	57.011	SI	4.285	SI	5.823	107.416
S031K191902P01	070.023	JUMILLA-YECLA	648571	4257562	SI	812.085	SI	596.735	SI	623.075	SI	242.191	812.085
S000C128301P01	070.025	ASCOY-SOPALMO	643486	4249427	SI	163.408	SI	184.662	SI	81.259	SI	-	184.662
S043A129601P01	070.025	ASCOY-SOPALMO	638243	4242416	SI	216.666	SI	472.847	SI	305.360	NO		472.847

Código de punto de control	Cod. Masa de agua	Nombre masa de agua	X UTM	Y UTM	¿Medido en el AH 2013/14?	Volumen extraído AH 2013/14 (m ³)	¿Medido en el AH 2014/15?	Volumen extraído AH 2014/15 (m ³)	¿Medido en el AH 2015/16?	Volumen extraído AH 2015/16 (m ³)	¿Medido en el AH 2016/17?	Volumen extraído AH 2016/17 (m ³)	Volumen máx. contadores AH 2013/14, AH 2014/15, AH 2015/16 y AH 2016/17
S043A178601P01	070.025	ASCOY-SOPALMO	649658	4244547	NO		NO		SI	803.142	SI	342.203	803.142
S043C003801P01	070.025	ASCOY-SOPALMO	644178	4238950	SI	895.977	SI	908.323	SI	3.184.845	SI	304.946	3.184.845
S043C008601P01	070.025	ASCOY-SOPALMO	646413	4241536	SI	1.152.450	SI	1.914.810	SI	2.368.920	NO		2.368.920
S043C008602P01	070.025	ASCOY-SOPALMO	646435	4241540	SI	641.920	SI	950.550	SI	825.715	NO		950.550
S043C026801P01	070.025	ASCOY-SOPALMO	652100	4249055	SI	3.121.508	SI	327.314	SI	540.072	NO	-	3.121.508
S043C040501P01	070.025	ASCOY-SOPALMO	651399	4247312	SI	704.087	SI	636.870	SI	749.147	SI	757.863	757.863
S043C040502P01	070.025	ASCOY-SOPALMO	654969	4251848	SI	313.477	SI	230.068	SI	69.164	SI	184.414	313.477
S043C079002P01	070.025	ASCOY-SOPALMO	650302	4243885	SI	811.684	SI	1.542.056	SI	1.167.740	SI	1.118.741	1.542.056
S043C104901P01	070.025	ASCOY-SOPALMO	645735	4239645	SI	910.148	SI	784.619	SI	524.120	SI	1.200.121	1.200.121
S043C123103P01	070.025	ASCOY-SOPALMO	650123	4239615	SI	1.557.276	SI	840.543	SI	810.368	SI	824.033	1.557.276
S043C123104P01	070.025	ASCOY-SOPALMO	651928	4239771	SI	153.371	SI	-	NO		NO		153.371
S043C123105P01	070.025	ASCOY-SOPALMO	649685	4240075	SI	281.933	SI	1.534.191	SI	695.813	SI	1.081.399	1.534.191
S043C137101P01	070.025	ASCOY-SOPALMO	638386	4242187	SI	1.119.672	SI	1.194.581	SI	957.806	SI	124.962	1.194.581
S043C146701P01	070.025	ASCOY-SOPALMO	646343	4239803	SI	822.499	SI	794.915	SI	648.450	SI	173.197	822.499
S043C212102P01	070.025	ASCOY-SOPALMO	650524	4246237	NO		NO		NO		SI	194.406	194.406
S043C212201P01	070.025	ASCOY-SOPALMO	651152	4246871	SI	1.302.905	SI	1.291.333	SI	1.424.694	SI	735.629	1.424.694
S043C212202P01	070.025	ASCOY-SOPALMO	651083	4247052	SI	607.308	SI	462.106	SI	610.040	SI	317.448	610.040
S043C212204P01	070.025	ASCOY-SOPALMO	651113	4247082	SI	1.892.145	SI	2.343.911	SI	1.760.217	SI	706.805	2.343.911
S043C217601P01	070.025	ASCOY-SOPALMO	645633	4244927	SI	234.802	SI	382.809	SI	124.231	SI	575.132	575.132
S043C217602P01	070.025	ASCOY-SOPALMO	643223	4245255	SI	166.698	SI	975.507	SI	846.134	SI	424.082	975.507
S043C218401P01	070.025	ASCOY-SOPALMO			SI	790.627	SI	306.101	SI	1.345.311	SI	578.042	1.345.311
S043C218402P01	070.025	ASCOY-SOPALMO			SI	700.268	SI	935.308	SI	696.158	SI	145.870	935.308
S043C218901P01	070.025	ASCOY-SOPALMO	655046	4251798	SI	1.824.456	SI	2.175.604	SI	1.190.017	SI	2.872.795	2.872.795
S043C218902P01	070.025	ASCOY-SOPALMO	655109	4251698	SI	1.340.702	SI	2.127.559	SI	942.769	SI	966.003	2.127.559

Código de punto de control	Cod. Masa de agua	Nombre masa de agua	X UTM	Y UTM	¿Medido en el AH 2013/14?	Volumen extraído AH 2013/14 (m ³)	¿Medido en el AH 2014/15?	Volumen extraído AH 2014/15 (m ³)	¿Medido en el AH 2015/16?	Volumen extraído AH 2015/16 (m ³)	¿Medido en el AH 2016/17?	Volumen extraído AH 2016/17 (m ³)	Volumen máx. contadores AH 2013/14, AH 2014/15, AH 2015/16 y AH 2016/17
S043C218903P01	070.025	ASCOY-SOPALMO	655088	4251737	SI	1.768.199	SI	1.939.909	SI	1.191.444	SI	2.566.748	2.566.748
S043C218904P01	070.025	ASCOY-SOPALMO	655061	4251733	SI	1.545.839	SI	2.323.434	SI	2.206.986	SI	2.002.886	2.323.434
S043C226002P01	070.025	ASCOY-SOPALMO	644256	4239003	SI	859.512	SI	956.357	SI	866.258	SI	467.808	956.357
S043C226003P01	070.025	ASCOY-SOPALMO	643747	4238791	SI	1.597.890	SI	1.471.977	SI	1.413.670	SI	923.611	1.597.890
S043C226006P01	070.025	ASCOY-SOPALMO	637882	4236837	SI	351.108	SI	553.711	SI	377.061	SI	80.595	553.711
S043C226007P01	070.025	ASCOY-SOPALMO	638305	4237060	SI	19.800	SI	-	SI	659	SI	-	19.800
S043C226008P01	070.025	ASCOY-SOPALMO	637598	4238275	SI	330.991	SI	658.187	SI	716.196	SI	36.874	716.196
S043C226009P01	070.025	ASCOY-SOPALMO	636013	4238994	SI	1.846.529	SI	1.917.728	SI	1.865.224	SI	1.074.795	1.917.728
S043K045801P01	070.025	ASCOY-SOPALMO	646517	4242571	SI	113.415	SI	151.329	SI	153.107	SI	87.819	153.107
S044C105001P01	070.027	SERRAL-SALINAS	662587	4259710	SI	1.216.146	SI	757.137	SI	5.429.194	SI	567.340	5.429.194
S044C202301P01	070.027	SERRAL-SALINAS	666711	4262027	SI	249.179	SI	1.557	SI	-	SI	-	249.179
S044C202304P01	070.027	SERRAL-SALINAS	666698	4262002	SI	426.199	SI	245.588	SI	299.605	SI	83.958	426.199
S044C202305P01	070.027	SERRAL-SALINAS	666691	4262014	SI	5.296	SI	-	SI	-	SI	-	5.296
S044C202306P01	070.027	SERRAL-SALINAS	671408	4265391	SI	154.769	SI	1.219.947	SI	823.451	SI	222.076	1.219.947
S044C215401P01	070.027	SERRAL-SALINAS	668564	4258462	SI	8.011.827	SI	922.676	SI	900.937	SI	10.640.808	10.640.808
S044C215402P01	070.027	SERRAL-SALINAS	668633	4258435	SI	-	SI	316.243	SI	345.870	SI	394.023	394.023
S044C215403P01	070.027	SERRAL-SALINAS	668567	4258411	SI	1.411.567	SI	1.026.811	SI	941.532	SI	914.580	1.411.567
S045C003201P01	070.029	QUÍBAS	672544	4246376	SI	173	SI	7	SI	-	SI	403.361	403.361
S045C003202P01	070.029	QUÍBAS	672463	4246330	SI	192.692	SI	254.901	SI	585.730	SI	564.071	585.730
S045C003203P01	070.029	QUÍBAS	672498	4246288	SI	403.146	SI	232.997	SI	987.678	SI	425.043	987.678
S045C223401P01	070.029	QUÍBAS	667585	4240817	SI	254.580	SI	169.269	SI	287.589	SI	324.180	324.180
S045C223401P02	070.029	QUÍBAS	667585	4240817	SI	-	NO		NO		NO		-
S045C248301P01	070.029	QUÍBAS	670942	4244178	NO		NO		SI	2.426.615	NO		2.426.615
S061A164201P01	070.032	CARAVACA	589585	4211268	NO		NO	-	NO		NO		-

Código de punto de control	Cod. Masa de agua	Nombre masa de agua	X UTM	Y UTM	¿Medido en el AH 2013/14?	Volumen extraído AH 2013/14 (m ³)	¿Medido en el AH 2014/15?	Volumen extraído AH 2014/15 (m ³)	¿Medido en el AH 2015/16?	Volumen extraído AH 2015/16 (m ³)	¿Medido en el AH 2016/17?	Volumen extraído AH 2016/17 (m ³)	Volumen máx. contadores AH 2013/14, AH 2014/15, AH 2015/16 y AH 2016/17
S061A164202P01	070.032	CARAVACA	589220	4209507	NO		NO	-	NO		NO		-
S061C012501P01	070.032	CARAVACA	591071	4209147	SI	836.314	SI	479.611	SI	197.163	SI	745.509	836.314
S061C023801P01	070.032	CARAVACA	581633	4211529	SI	446.748	SI	449.146	SI	39.340	SI	-	449.146
S061C023802P01	070.032	CARAVACA	579053	4211276	SI	-	SI	53	SI	2.764	SI	3.371	3.371
S061C046101P01	070.032	CARAVACA	586965	4203118	NO		SI	8.236	NO		NO		8.236
S061C051101P01	070.032	CARAVACA	583118	4206173	NO		SI	1.188.416	NO		NO		1.188.416
S061C054201P01	070.032	CARAVACA	591130	4209590	SI	5.912.368	SI	1.096.552	SI	1.100.125	SI	870.883	5.912.368
S061C094401P01	070.032	CARAVACA	588412	4211693	NO		SI	91.607	SI	462	SI	598	91.607
S061C094402P01	070.032	CARAVACA	587937	4211877	NO		SI	87.791	SI	-	SI	1	87.791
S061C193001P01	070.032	CARAVACA	585010	4219702	SI	1.138.899	SI	665.798	SI	1.288.153	SI	672.840	1.288.153
S061C207201P01	070.032	CARAVACA	587345	4205852	NO		SI	3.736.345	SI	56.101	SI	341.201	3.736.345
S061C222301P01	070.032	CARAVACA	582798	4213574	SI	366.830	SI	262.177	SI	159.586	SI	50.557	366.830
S061C222401P01	070.032	CARAVACA	583882	4216312	SI	192.984	SI	24.893	SI	6.736	SI	109.445	192.984
S061C226901P01	070.032	CARAVACA	581338	4206390	NO		NO	249.386	SI	208.930	NO		249.386
S061C228601P01	070.032	CARAVACA	586770	4215645	SI	1.295.125	NO		NO		SI	-	1.295.125
S061C237301P01	070.032	CARAVACA	584512	4213144	SI	377.410	SI	191.478	SI	400.309	SI	198.705	400.309
S061C237302P01	070.032	CARAVACA	584757	4212714	SI	74.228	SI	40.555	SI	67.570	SI	49.531	74.228
S061K040401P01	070.032	CARAVACA	583108	4206240	NO		SI	5.277	SI	1.200.925	NO		1.200.925
S061K180401P01	070.032	CARAVACA	585988	4216360	NO		NO		SI	548.349	SI	105.758	548.349
S062C004001P01	070.032	CARAVACA	593582	4204688	SI	21.419	NO		NO		SI		21.419
S062K178101P01	070.032	CARAVACA	598151	4219741	NO		NO		SI	4.573	NO		4.573
S063B159701P01	070.032	CARAVACA	599389	4217947	NO		NO		SI	1.189	NO		1.189
S063C007501P01	070.032	CARAVACA	608178	4221325	NO		SI	3.358.957	SI	14.664	SI	283.352	3.358.957
S063C011801P01	070.032	CARAVACA	605931	4218451	NO		SI	2.024	SI	18	SI		2.024

Código de punto de control	Cod. Masa de agua	Nombre masa de agua	X UTM	Y UTM	¿Medido en el AH 2013/14?	Volumen extraído AH 2013/14 (m ³)	¿Medido en el AH 2014/15?	Volumen extraído AH 2014/15 (m ³)	¿Medido en el AH 2015/16?	Volumen extraído AH 2015/16 (m ³)	¿Medido en el AH 2016/17?	Volumen extraído AH 2016/17 (m ³)	Volumen máx. contadores AH 2013/14, AH 2014/15, AH 2015/16 y AH 2016/17
S063C149901P01	070.032	CARAVACA	608177	4221556	SI	96.340	SI	44.087	SI	85	SI	142.001	142.001
S063C149902P01	070.032	CARAVACA	607918	4221053	SI	-	SI	-	SI	-	SI	-	-
S063C149903P01	070.032	CARAVACA	607653	4220630	SI	10.184	SI	825	SI	32	SI	14.716	14.716
S063C149904P01	070.032	CARAVACA	607563	4221450	SI	16.932	SI	5.836	SI	78	SI	14.463	16.932
S064A126801P01	070.032	CARAVACA	594492	4205419	NO		NO	-	SI	54.469	SI	283.436	283.436
S064A126802P01	070.032	CARAVACA	594254	4205157	NO		NO	-	SI	7.881	SI	69.609	69.609
S064A129501P01	070.032	CARAVACA	594807	4209640	SI	312.389	SI	666.541	SI	215.599	SI	154.264	666.541
S064A129502P01	070.032	CARAVACA	596237	4209469	NO		NO		SI	162.312	SI	3.540	162.312
S064C048001P01	070.032	CARAVACA	595080	4212174	NO		SI	3.282.603	SI	61.380	SI	364.031	3.282.603
S064C048002P01	070.032	CARAVACA	594867	4212173	NO		SI	24.153	SI	12.125	SI	232.550	232.550
S064C111001P01	070.032	CARAVACA	594291	4211807	SI	2.942	SI	76.567	SI	23.332	SI	54.857	76.567
S064C148201P01	070.032	CARAVACA	593830	4211823	SI	201.455	SI	166.805	SI	62.014	SI		201.455
S064C224701P01	070.032	CARAVACA	595483	4208584	SI	58.428	SI	46.447	SI	39.768	NO	-	58.428
S065A045102P01	070.032	CARAVACA	602041	4217630	SI	649.615	SI	340.762	SI	450.511	NO		649.615
S065C007301P01	070.032	CARAVACA	604603	4212789	SI	53	SI	-	SI	33	NO	-	53
S057B021401P01	070.033	BAJO QUÍPAR	613087	4215584	SI	-	SI	18.223	SI	153	NO		18.223
S057C229102P01	070.033	BAJO QUÍPAR	613388	4214392	NO		NO	-	SI	279.754	NO		279.754
S057C250201P01	070.033	BAJO QUÍPAR	613327	4218589	SI	101.257	SI	59.086	SI	23.282	SI	35.542	101.257
S058C250201P01	070.033	BAJO QUÍPAR	612168	4219479	SI	6.468	SI	165.429	SI	24.273	SI	32.484	165.429
S048C012701P01	070.034	ORO-RICOTE	631753	4219384	SI	290.144	SI	138.206	SI	19.431	SI	130.675	290.144
S084A030401P01	070.036	VEGA MEDIA Y BAJA DEL SEGURA	668969	4212788	SI	-	SI	-	NO		NO		-
S084A142401P01	070.036	VEGA MEDIA Y BAJA DEL SEGURA	672388	4210409	SI	1.893.309	SI	1.767.500	SI	454.331	SI	998.370	1.893.309
S084A148501P01	070.036	VEGA MEDIA Y BAJA DEL SEGURA	670105	4213426	SI	583	SI	117	SI	201.442	SI	257	201.442

Código de punto de control	Cod. Masa de agua	Nombre masa de agua	X UTM	Y UTM	¿Medido en el AH 2013/14?	Volumen extraído AH 2013/14 (m ³)	¿Medido en el AH 2014/15?	Volumen extraído AH 2014/15 (m ³)	¿Medido en el AH 2015/16?	Volumen extraído AH 2015/16 (m ³)	¿Medido en el AH 2016/17?	Volumen extraído AH 2016/17 (m ³)	Volumen máx. contadores AH 2013/14, AH 2014/15, AH 2015/16 y AH 2016/17
S084A184402P01	070.036	VEGA MEDIA Y BAJA DEL SEGURA	683071	4226505	NO		NO	-	SI	458.920	SI	75.126	458.920
S084A184402P01	070.036	VEGA MEDIA Y BAJA DEL SEGURA	683079	4226380	NO		NO	-	SI	135.448	SI	12.945	135.448
S084C084001P01	070.036	VEGA MEDIA Y BAJA DEL SEGURA	663004	4207986	SI	429.966	SI	505.437	SI	996.949	SI	26.148	996.949
S084C084002P01	070.036	VEGA MEDIA Y BAJA DEL SEGURA	663021	4207898	NO		NO	263.123	SI	118.899	SI	14.043	263.123
S084C177801P01	070.036	VEGA MEDIA Y BAJA DEL SEGURA	657301	4204620	SI	8.431	SI	12.168	SI	19.324	SI	6.237	19.324
S084C177804P01	070.036	VEGA MEDIA Y BAJA DEL SEGURA	657429	4204383	SI	339.213	SI	367.639	SI	356.955	SI	144.677	367.639
S084C184401P01	070.036	VEGA MEDIA Y BAJA DEL SEGURA	669040	4213645	NO		SI	274.249	NO		NO		274.249
S084C202101P01	070.036	VEGA MEDIA Y BAJA DEL SEGURA	684206	4223649	SI	65.404	SI	88.330	SI	37.105	NO		88.330
S084C202101P02	070.036	VEGA MEDIA Y BAJA DEL SEGURA	684206	4223649	SI	64.410	SI	14.423	SI	54	NO		64.410
S084C246101P01	070.036	VEGA MEDIA Y BAJA DEL SEGURA	665646	4210648	SI	31.901	SI	72.116	SI	40.318	SI	336.163	336.163
S084K028801P01	070.036	VEGA MEDIA Y BAJA DEL SEGURA	678312	4213417	SI	19.606	SI	7.229	SI	89.748	NO		89.748
S084K028803P01	070.036	VEGA MEDIA Y BAJA DEL SEGURA	678299	4213287	SI	21	SI	2	SI	3.735	NO		3.735
S084K028804P01	070.036	VEGA MEDIA Y BAJA DEL SEGURA	678242	4213332	SI	5	SI	281	SI	-	NO		281
S084K168001P01	070.036	VEGA MEDIA Y BAJA DEL SEGURA	662245	4207900	NO		NO	72	SI	-	NO		72
S084K171301P01	070.036	VEGA MEDIA Y BAJA DEL SEGURA	690049	4231600	SI	107.210	SI	45.973	SI	32.925	SI	57.562	107.210
S084X000201P01	070.036	VEGA MEDIA Y BAJA DEL SEGURA	672738	4212619	SI	36.531	SI	31.301	SI	137.583	SI	288.337	288.337
S084X000301P01	070.036	VEGA MEDIA Y BAJA DEL SEGURA	664150	4206563	NO		NO	814	SI	18.720	SI	8.437	18.720
S084X000302P01	070.036	VEGA MEDIA Y BAJA DEL SEGURA	664766	4210034	NO		NO		SI	49.557	SI	5.101	49.557
S084X000303P01	070.036	VEGA MEDIA Y BAJA DEL SEGURA	663595	4206334	NO		NO	450	SI	26.946	SI	14.727	26.946

Código de punto de control	Cod. Masa de agua	Nombre masa de agua	X UTM	Y UTM	¿Medido en el AH 2013/14?	Volumen extraído AH 2013/14 (m ³)	¿Medido en el AH 2014/15?	Volumen extraído AH 2014/15 (m ³)	¿Medido en el AH 2015/16?	Volumen extraído AH 2015/16 (m ³)	¿Medido en el AH 2016/17?	Volumen extraído AH 2016/17 (m ³)	Volumen máx. contadores AH 2013/14, AH 2014/15, AH 2015/16 y AH 2016/17
S084X000304P01	070.036	VEGA MEDIA Y BAJA DEL SEGURA	663235	4207119	NO		NO	1.676	SI	34.034	SI	39.281	39.281
S084X000305P01	070.036	VEGA MEDIA Y BAJA DEL SEGURA	662802	4209416	NO		NO	966	SI	36.151	SI	30.928	36.151
S084X000306P01	070.036	VEGA MEDIA Y BAJA DEL SEGURA	666193	4206493	NO		NO	-	SI	31.047	SI	35.020	35.020
S084X000307P01	070.036	VEGA MEDIA Y BAJA DEL SEGURA	665314	4204669	NO		NO	183	SI	8.369	SI	8.409	8.409
S084X000308P01	070.036	VEGA MEDIA Y BAJA DEL SEGURA	662736	4207728	NO		NO	150	SI	7.682	SI	8.386	8.386
S084X000309P01	070.036	VEGA MEDIA Y BAJA DEL SEGURA	669596	4204622	NO		NO	1.446	SI	84.473	SI	104.408	104.408
S084X000310P01	070.036	VEGA MEDIA Y BAJA DEL SEGURA	669251	4205322	NO		NO	13.385	SI	423.875	SI	439.404	439.404
S084X000311P01	070.036	VEGA MEDIA Y BAJA DEL SEGURA	664104	4208682	NO		NO	1.875	SI	132.668	SI	81.733	132.668
S084X000312P01	070.036	VEGA MEDIA Y BAJA DEL SEGURA	665510	4207470	NO		NO	2.035	SI	98.125	SI	81.877	98.125
S084X000313P01	070.036	VEGA MEDIA Y BAJA DEL SEGURA	663745	4206903	NO		NO		SI	136.184	SI	131.081	136.184
S084X000314P01	070.036	VEGA MEDIA Y BAJA DEL SEGURA	660428	4206158	NO		NO		SI	39.166	SI	158.884	158.884
S098C144701P01	070.036	VEGA MEDIA Y BAJA DEL SEGURA	666824	4201929	SI	608.650	SI	469.073	SI	664.818	SI	598.842	664.818
S071C091801P01	070.038	ALTO QUÍPAR	584886	4201854	SI	-	NO		NO		NO		-
S071C091802P01	070.038	ALTO QUÍPAR	584902	4201800	SI	-	NO		NO		NO		-
S050A127001P01	070.039	BULLAS	607977	4210840	SI	69.390	SI	58.531	SI	4.511	NO		69.390
S059C061601P01	070.039	BULLAS	616613	4215719	SI	56.863	SI	36.636	SI	16.983	NO		56.863
S075A053202P01	070.039	BULLAS	614558	4209631	SI	892.081	SI	393.335	SI	82.088	SI	244.805	892.081
S075A053203P01	070.039	BULLAS	614541	4209639	NO		SI	611.736	SI	1.090.665	SI	458.877	1.090.665
S075C217401P01	070.039	BULLAS			SI	2.191.432	SI	2.640.652	SI	956.371	NO		2.640.652
S075C222201P01	070.039	BULLAS	614816	4208164	SI	-	SI	-	SI	-	SI	-	-
S077A182001P01	070.039	BULLAS	603946	4192533	NO		NO		NO		NO	-	-

Código de punto de control	Cod. Masa de agua	Nombre masa de agua	X UTM	Y UTM	¿Medido en el AH 2013/14?	Volumen extraído AH 2013/14 (m ³)	¿Medido en el AH 2014/15?	Volumen extraído AH 2014/15 (m ³)	¿Medido en el AH 2015/16?	Volumen extraído AH 2015/16 (m ³)	¿Medido en el AH 2016/17?	Volumen extraído AH 2016/17 (m ³)	Volumen máx. contadores AH 2013/14, AH 2014/15, AH 2015/16 y AH 2016/17
S077C194701P01	070.039	BULLAS	603753	4193023	SI	-	NO		NO		NO		-
S080A071301P01	070.040	SIERRA ESPUÑA	630563	4203042	SI	109.497	SI	954.962	SI	1.107.544	SI	780.308	1.107.544
S080A156701P01	070.040	SIERRA ESPUÑA	631328	4195581	SI	405.424	SI	263.395	SI	148.344	NO		405.424
S080C217701P01	070.040	SIERRA ESPUÑA	634133	4199498	SI	1.442.834	SI	1.517.134	SI	1.422.447	SI	1.328.860	1.517.134
S080C228401P01	070.040	SIERRA ESPUÑA	633400	4198932	SI	-	SI	-	SI	-	NO		-
S080C232101P01	070.040	SIERRA ESPUÑA	634188	4196999	SI	635.675	SI	5.947.312	SI	2.904.707	NO		5.947.312
S080K001201P01	070.040	SIERRA ESPUÑA	627965	4199833	SI	4.052.486	SI	4.484.854	SI	1.942.942	SI	6.557.088	6.557.088
S080K038001P01	070.040	SIERRA ESPUÑA	635890	4195204	SI	299.767	SI	168.173	SI	248.966	SI	207.277	299.767
S080K119101P01	070.040	SIERRA ESPUÑA	631512	4196190	SI	1.813.834	SI	1.643.262	SI	1.342.324	NO		1.813.834
S080K193601P01	070.040	SIERRA ESPUÑA	638223	4200433	SI	79.672	SI	80.383	SI	72.175	SI	21.226	80.383
S080K193602P01	070.040	SIERRA ESPUÑA	638035	4200322	SI	9.740	SI	9.202	SI	7.619	SI	2.518	9.740
S082C251301P01	070.040	SIERRA ESPUÑA	635691	4216899	SI	78.693	SI	105.321	SI	97.700	SI	101.523	105.321
S083A110301P01	070.041	VEGA ALTA DEL SEGURA	655215	4213714	SI	35.546	SI	56.735	SI	23.424	NO		56.735
S083A110302P01	070.041	VEGA ALTA DEL SEGURA	654719	4213509	SI	131.924	SI	172.069	SI	29	NO		172.069
S083A183001P01	070.041	VEGA ALTA DEL SEGURA	655387	4211183	NO		NO		NO		SI	35.899	35.899
S083B076701P01	070.041	VEGA ALTA DEL SEGURA	653547	4211996	SI	-	NO		NO		NO		-
S083C142601P01	070.041	VEGA ALTA DEL SEGURA	655950	4214039	NO		NO		SI	161	NO		161
S083C215201P01	070.041	VEGA ALTA DEL SEGURA	656100	4213894	NO		NO		SI	3.395.861	NO		3.395.861
S161K104501P01	070.042	TERCIARIO DE TORREVIEJA	697148	4215313	SI	66.974	SI	75.667	SI	126.128	SI	162.459	162.459
S161K104502P01	070.042	TERCIARIO DE TORREVIEJA	697076	4215247	SI	312.709	SI	308.725	SI	304.374	SI	324.120	324.120
S161K104503P01	070.042	TERCIARIO DE TORREVIEJA	697193	4215487	SI	36.384	SI	35.319	SI	69.334	SI	53.197	69.334
S152C223801P01	070.043	VALDEINFIERNO	597137	4189466	SI	308.929	SI	498.639	SI	521.820	NO	-	521.820
S152C223804P01	070.043	VALDEINFIERNO	597290	4189532	SI	57.929	SI	26.477	SI	54.248	NO	-	57.929
S085A110001P01	070.048	SANTA-YÉCHAR	628865	4183506	SI	157.218	SI	229.152	SI	172.400	SI	70.126	229.152

Código de punto de control	Cod. Masa de agua	Nombre masa de agua	X UTM	Y UTM	¿Medido en el AH 2013/14?	Volumen extraído AH 2013/14 (m ³)	¿Medido en el AH 2014/15?	Volumen extraído AH 2014/15 (m ³)	¿Medido en el AH 2015/16?	Volumen extraído AH 2015/16 (m ³)	¿Medido en el AH 2016/17?	Volumen extraído AH 2016/17 (m ³)	Volumen máx. contadores AH 2013/14, AH 2014/15, AH 2015/16 y AH 2016/17
S085A110002P01	070.048	SANTA-YÉCHAR	629107	4183482	SI	400.061	SI	585.585	SI	593.417	SI	137.737	593.417
S085C152501P01	070.048	SANTA-YÉCHAR	634325	4188556	SI	670.423	SI	548.080	SI	586.870	NO		670.423
S085C205701P01	070.048	SANTA-YÉCHAR	632888	4187392	SI	612.037	SI	757.924	SI	506.373	SI	436.601	757.924
S085C254201P01	070.048	SANTA-YÉCHAR	633383	4187822	NO		NO	-	NO		SI	1.555.335	1.555.335
S085K016601P01	070.048	SANTA-YÉCHAR	628399	4183951	SI	5.866	SI	7.675	SI	4.985	SI	2.468	7.675
S085K016603P01	070.048	SANTA-YÉCHAR	628876	4183361	SI	-	SI	-	SI	-	SI	-	-
S130C237601P01	070.049	ALEDO	619264	4187543	SI	96.495	SI	74.019	SI	30.298	SI	97.775	97.775
S156K039201P01	070.049	ALEDO	612130	4184471	SI	368.751	SI	405.043	SI	319.743	SI	302.114	405.043
S156K039202P01	070.049	ALEDO	613094	4185274	SI	150.515	SI	170.356	SI	119.772	SI	162.006	170.356
S156K039203P01	070.049	ALEDO	613111	4182124	SI	7.567	SI	8.824	SI	6.347	SI	6.077	8.824
S097C001501P01	070.050	BAJO GUADALENTÍN	627834	4174420	SI	68.356	SI	79.378	SI	101.912	NO	-	101.912
S097C001502P01	070.050	BAJO GUADALENTÍN	627745	4174528	SI	64.872	SI	71.270	SI	88.543	NO	-	88.543
S097C001503P01	070.050	BAJO GUADALENTÍN	627727	4174546	SI	9.473	SI	-	SI	39.853	NO	-	39.853
S097C001901P01	070.050	BAJO GUADALENTÍN	625564	4173123	NO		SI	157	SI	63.019	SI	68.387	68.387
S097C003001P01	070.050	BAJO GUADALENTÍN	629367	4175425	SI	110.246	SI	139.012	SI	72.526	NO		139.012
S097C122801P01	070.050	BAJO GUADALENTÍN	631088	4177225	SI	1.324	SI	103.247	SI	114.068	SI	20.174	114.068
S097C135201P01	070.050	BAJO GUADALENTÍN	641064	4186100	NO		SI	663.729	SI	487.374	SI	269.726	663.729
S097C146201P01	070.050	BAJO GUADALENTÍN	634982	4178283	SI	305.407	SI	353.641	SI	300.384	SI	50.040	353.641
S097C146202P01	070.050	BAJO GUADALENTÍN	634971	4178321	SI	95.144	SI	23.863	SI	58.366	SI	3.505	95.144
S097C152603P01	070.050	BAJO GUADALENTÍN	643103	4188287	SI	91	SI	88	SI	82	SI	-	91
S097C188901P01	070.050	BAJO GUADALENTÍN	632995	4178545	SI	202.303	SI	183.878	SI	152.165	SI	62.226	202.303
S097C188902P01	070.050	BAJO GUADALENTÍN	632973	4178586	SI	524.491	SI	515.966	SI	699.522	SI	182.532	699.522
S097C188903P01	070.050	BAJO GUADALENTÍN	632961	4178615	SI	565.999	SI	649.004	SI	713.772	SI	194.017	713.772
S097C188904P01	070.050	BAJO GUADALENTÍN	633026	4178695	SI	550.889	SI	597.575	SI	719.445	SI	198.052	719.445

Código de punto de control	Cod. Masa de agua	Nombre masa de agua	X UTM	Y UTM	¿Medido en el AH 2013/14?	Volumen extraído AH 2013/14 (m ³)	¿Medido en el AH 2014/15?	Volumen extraído AH 2014/15 (m ³)	¿Medido en el AH 2015/16?	Volumen extraído AH 2015/16 (m ³)	¿Medido en el AH 2016/17?	Volumen extraído AH 2016/17 (m ³)	Volumen máx. contadores AH 2013/14, AH 2014/15, AH 2015/16 y AH 2016/17
S097C190801P01	070.050	BAJO GUADALENTÍN	625980	4176033	NO		NO		SI	131.314	SI	570.616	570.616
S097C190802P01	070.050	BAJO GUADALENTÍN	625659	4176205	NO		NO		SI	757.486	SI	456.607	757.486
S097C210801P01	070.050	BAJO GUADALENTÍN	637237	4180819	SI	352	SI	49.733	SI	162.613	SI	78.612	162.613
S097C210802P01	070.050	BAJO GUADALENTÍN	637246	4180658	SI	22.840	SI	27.592	SI	115.793	SI	61.032	115.793
S097C211501P01	070.050	BAJO GUADALENTÍN	625277	4173124	NO		SI	13	SI	186.862	SI	121.302	186.862
S097C211503P01	070.050	BAJO GUADALENTÍN	625100	4173133	NO		SI	13	SI	110.655	SI	76.141	110.655
S097C211504P01	070.050	BAJO GUADALENTÍN	625225	4173167	NO		SI	15	SI	79.483	SI	89.039	89.039
S097C217201P01	070.050	BAJO GUADALENTÍN	622984	4172944	SI	105.743	SI	46.933	SI	44.977	NO		105.743
S097C217202P01	070.050	BAJO GUADALENTÍN	627489	4175905	SI	146.801	SI	267.401	SI	172.989	NO		267.401
S097C217203P01	070.050	BAJO GUADALENTÍN	625345	4173352	SI	21.372	SI	32.895	SI	64.964	NO		64.964
S097C217204P01	070.050	BAJO GUADALENTÍN	626848	4173955	SI	109.367	SI	238.049	SI	149.666	NO		238.049
S097C218002P01	070.050	BAJO GUADALENTÍN	655319	4198563	SI	-	SI	141.283	SI	60.340	SI	380.097	380.097
S097C229201P01	070.050	BAJO GUADALENTÍN	646664	4191606	SI	21.443	SI	7.542	SI	6.267	SI	618	21.443
S097C229202P01	070.050	BAJO GUADALENTÍN	645959	4191685	SI	-	SI	-	SI	-	SI	-	-
S097C229203P01	070.050	BAJO GUADALENTÍN	647049	4191961	SI	-	SI	-	SI	-	SI	-	-
S097C229204P01	070.050	BAJO GUADALENTÍN	646919	4191104	SI	-	SI	-	SI	-	SI	-	-
S097C242101P01	070.050	BAJO GUADALENTÍN	633800	4182440	SI	517.639	SI	637.562	SI	726.744	SI	217.918	726.744
S097C242102P01	070.050	BAJO GUADALENTÍN	633669	4182352	SI	215.881	SI	223.707	SI	236.697	SI	10.598	236.697
S097C242103P01	070.050	BAJO GUADALENTÍN	633713	4182290	SI	397.738	SI	459.186	SI	488.359	SI	128.607	488.359
S097K025401P01	070.050	BAJO GUADALENTÍN	631193	4177557	SI	242.846	SI	202.528	SI	242.352	SI	100.529	242.846
S097K025402P01	070.050	BAJO GUADALENTÍN	631157	4177603	SI	157.116	SI	137.768	SI	228.569	SI	109.958	228.569
S097K042701P01	070.050	BAJO GUADALENTÍN	622564	4173472	SI	709.617	SI	715.334	SI	689.181	SI	446.352	715.334
S097K048401P01	070.050	BAJO GUADALENTÍN	642353	4187617	SI	366.795	SI	352.103	SI	323.402	NO	-	366.795
S097K048402P01	070.050	BAJO GUADALENTÍN	642784	4187812	NO		SI	1.127.784	SI	461.657	SI	96.116	1.127.784

Código de punto de control	Cod. Masa de agua	Nombre masa de agua	X UTM	Y UTM	¿Medido en el AH 2013/14?	Volumen extraído AH 2013/14 (m ³)	¿Medido en el AH 2014/15?	Volumen extraído AH 2014/15 (m ³)	¿Medido en el AH 2015/16?	Volumen extraído AH 2015/16 (m ³)	¿Medido en el AH 2016/17?	Volumen extraído AH 2016/17 (m ³)	Volumen máx. contadores AH 2013/14, AH 2014/15, AH 2015/16 y AH 2016/17
S097K051701P01	070.050	BAJO GUADALENTÍN	626454	4171250	NO		NO		SI	4.096	SI	44.931	44.931
S097K116301P01	070.050	BAJO GUADALENTÍN	634239	4179033	SI	41.746	SI	222	SI	-	SI	215.473	215.473
S097K116302P01	070.050	BAJO GUADALENTÍN	634181	4179023	SI	105.531	SI	148.999	SI	-	SI	784.777	784.777
S097K116303P01	070.050	BAJO GUADALENTÍN	634181	4179015	SI	22.365	SI	-	SI	-	SI	50.216	50.216
S097K181501P01	070.050	BAJO GUADALENTÍN	630094	4177046	SI	404.598	SI	374.545	SI	389.857	SI	318.538	404.598
S097K181502P01	070.050	BAJO GUADALENTÍN	630108	4176926	SI	421.031	SI	457.282	SI	513.900	SI	397.481	513.900
S097K181503P01	070.050	BAJO GUADALENTÍN	630201	4176786	SI	202.595	SI	273.540	SI	282.764	SI	248.056	282.764
S097K181504P01	070.050	BAJO GUADALENTÍN	630185	4176744	SI	252.868	SI	217.372	SI	309.862	SI	153.748	309.862
S097K185401P01	070.050	BAJO GUADALENTÍN	625536	4175004	SI	328.443	SI	545.912	SI	473.539	SI	380.950	545.912
S084C193101P01	070.051	CRESTA DEL GALLO	672385	4206324	SI	263.835	SI	284.582	SI	212.428	SI	224.045	284.582
S084C206101P01	070.051	CRESTA DEL GALLO	671900	4206141	SI	735.648	SI	665.076	SI	757.209	SI	803.910	803.910
S098C235901P01	070.051	CRESTA DEL GALLO	671508	4205810	SI	82.741	SI	46.504	SI	28.470	SI	272.441	272.441
ISM-69/2018	070.052	CAMPO DE CARTAGENA	691618	4194791	SI	341.913	SI	330.963	SI	149.909	SI	1.126.381	1.126.381
ISM-73/2011	070.052	CAMPO DE CARTAGENA	692607	4194483	SI	267.248	SI	212.732	SI	139.482	SI	54.318	267.248
S100A043901P01	070.052	CAMPO DE CARTAGENA	695828	4193600	SI	260.729	SI	235.305	SI	218.050	SI	282.910	282.910
S100A043902P01	070.052	CAMPO DE CARTAGENA	695184	4194013	SI	161.290	SI	141.845	SI	131.873	SI	200.618	200.618
S100A043903P01	070.052	CAMPO DE CARTAGENA	695229	4194076	SI	211.135	SI	170.937	SI	136.991	SI	210.492	211.135
S100A043905P01	070.052	CAMPO DE CARTAGENA	695410	4195478	SI	74.437	SI	132.718	SI	79.163	SI	105.312	132.718
S100A043906P01	070.052	CAMPO DE CARTAGENA	695323	4195038	SI	281.022	SI	294.459	SI	145.147	SI	107.281	294.459
S100A043908P01	070.052	CAMPO DE CARTAGENA	695201	4194975	NO		NO	-	SI	61.787	SI	117.206	117.206
S100A057501P01	070.052	CAMPO DE CARTAGENA	687496	4192846	SI	124.926	SI	9.450	SI	24.887	SI	9.436	124.926
S100A057502P01	070.052	CAMPO DE CARTAGENA	687305	4192921	SI	242.768	SI	71.859	SI	210.391	SI	55.793	242.768
S100A057503P01	070.052	CAMPO DE CARTAGENA	687293	4192899	SI	57.160	SI	19.447	SI	96.488	NO		96.488
S100A107701P01	070.052	CAMPO DE CARTAGENA	658711	4181323	NO		NO		NO		NO	-	-

Código de punto de control	Cod. Masa de agua	Nombre masa de agua	X UTM	Y UTM	¿Medido en el AH 2013/14?	Volumen extraído AH 2013/14 (m ³)	¿Medido en el AH 2014/15?	Volumen extraído AH 2014/15 (m ³)	¿Medido en el AH 2015/16?	Volumen extraído AH 2015/16 (m ³)	¿Medido en el AH 2016/17?	Volumen extraído AH 2016/17 (m ³)	Volumen máx. contadores AH 2013/14, AH 2014/15, AH 2015/16 y AH 2016/17
S100A107702P01	070.052	CAMPO DE CARTAGENA	658701	4181409	NO		NO		NO		NO	-	-
S100A158501P01	070.052	CAMPO DE CARTAGENA	682054	4191202	SI	-	NO		NO		NO		-
S100A158502P01	070.052	CAMPO DE CARTAGENA	682484	4191602	SI	-	NO		NO		NO		-
S100A179601P01	070.052	CAMPO DE CARTAGENA	673153	4192786	NO		NO		NO		SI	136.649	136.649
S100C004301P01	070.052	CAMPO DE CARTAGENA	680211	4169000	SI	284.912	SI	397.033	SI	234.200	SI	149.567	397.033
S100C004302P01	070.052	CAMPO DE CARTAGENA	680159	4169011	SI	-	SI	-	SI	4	SI	-	4
S100C006701P01	070.052	CAMPO DE CARTAGENA	691695	4192247	SI	51.751	SI	55.086	SI	24.054	SI	53.678	55.086
S100C013601P01	070.052	CAMPO DE CARTAGENA	675052	4193738	SI	273.494	SI	252.121	SI	128.521	SI	32.972	273.494
S100C015701P01	070.052	CAMPO DE CARTAGENA	677156	4188003	NO		SI	35	NO		NO		35
S100C052901P01	070.052	CAMPO DE CARTAGENA	674502	4175433	SI	-	NO		NO		NO		-
S100C052902P01	070.052	CAMPO DE CARTAGENA	671504	4176250	SI	7.746	SI	38.953	SI	33.744	NO	-	38.953
S100C119501P01	070.052	CAMPO DE CARTAGENA	673128	4193896	SI	36.852	SI	10.747	SI	2.030	SI	-	36.852
S100C119502P01	070.052	CAMPO DE CARTAGENA	673448	4193936	SI	477.040	SI	385.291	SI	322.955	SI	425.724	477.040
S100C119504P01	070.052	CAMPO DE CARTAGENA	673202	4194087	SI	84.899	SI	133.111	SI	120.205	SI	70.812	133.111
S100C128101P01	070.052	CAMPO DE CARTAGENA	683178	4187302	NO		SI	10.844.664	SI	1.057.859	SI		10.844.664
S100C139001P01	070.052	CAMPO DE CARTAGENA	693517	4163643	SI	396.369	SI	414.845	SI	228.820	SI	50.360	414.845
S100C139002P01	070.052	CAMPO DE CARTAGENA	693516	4164719	SI	37.043	SI	37.845	SI	21.648	SI	5.521	37.845
S100C139003P01	070.052	CAMPO DE CARTAGENA	694390	4164724	SI	-	SI	-	SI	-	SI	-	-
S100C139004P01	070.052	CAMPO DE CARTAGENA	694469	4164586	SI	13.858	SI	13.599	SI	5.467	SI	17.170	17.170
S100C139005P01	070.052	CAMPO DE CARTAGENA	684224	4162922	SI	18.832	SI	26.526	SI	22.005	SI		26.526
S100C139008P01	070.052	CAMPO DE CARTAGENA	694588	4164392	SI	63.861	SI	72.105	SI	113.824	SI	24.334	113.824
S100C142109P01	070.052	CAMPO DE CARTAGENA	671251	4180601	NO		NO		SI	589.654	NO		589.654
S100C155502P01	070.052	CAMPO DE CARTAGENA	690119	4170788	NO		NO		SI	3.090	SI	92.084	92.084
S100C155506P01	070.052	CAMPO DE CARTAGENA	690150	4170318	NO		NO		NO		SI	4.984	4.984

Código de punto de control	Cod. Masa de agua	Nombre masa de agua	X UTM	Y UTM	¿Medido en el AH 2013/14?	Volumen extraído AH 2013/14 (m ³)	¿Medido en el AH 2014/15?	Volumen extraído AH 2014/15 (m ³)	¿Medido en el AH 2015/16?	Volumen extraído AH 2015/16 (m ³)	¿Medido en el AH 2016/17?	Volumen extraído AH 2016/17 (m ³)	Volumen máx. contadores AH 2013/14, AH 2014/15, AH 2015/16 y AH 2016/17
S100C161901P01	070.052	CAMPO DE CARTAGENA	693248	4167605	NO		NO		SI	1.518.155	NO		1.518.155
S100C161902P01	070.052	CAMPO DE CARTAGENA	692502	4169149	NO		NO		SI	3.445.225	NO		3.445.225
S100C161903P01	070.052	CAMPO DE CARTAGENA	692720	4167823	NO		NO		SI	175.635	NO		175.635
S100C170801P01	070.052	CAMPO DE CARTAGENA	675572	4196019	SI	-	SI	10	SI	5	SI	-	10
S100C170802P01	070.052	CAMPO DE CARTAGENA	674267	4194142	SI	-	SI	-	SI	2	SI	-	2
S100C170803P01	070.052	CAMPO DE CARTAGENA	673983	4194776	SI	-	SI	-	SI	-	SI	-	-
S100C170804P01	070.052	CAMPO DE CARTAGENA	674768	4194041	SI	683.030	SI	426.986	SI	159.034	SI	280.037	683.030
S100C170805P01	070.052	CAMPO DE CARTAGENA	675780	4195143	SI	95.530	SI	126.889	SI	61.697	SI	9.944	126.889
S100C170806P01	070.052	CAMPO DE CARTAGENA	675673	4195340	SI	730.362	SI	299.759	SI	63.770	SI	250.731	730.362
S100C173601P01	070.052	CAMPO DE CARTAGENA	678854	4185736	SI	691.474	SI	1.530.613	SI	459.865	SI	378.696	1.530.613
S100C196801P01	070.052	CAMPO DE CARTAGENA	649363	4176805	SI	111.650	SI	93.043	SI	182.675	NO		182.675
S100C214301P01	070.052	CAMPO DE CARTAGENA	694193	4165103	SI	77.193	SI	45.045	SI	86.328	SI	86.472	86.472
S100C214302P01	070.052	CAMPO DE CARTAGENA	695051	4165700	SI	307.740	SI	200.452	SI	184.745	SI	57.887	307.740
S100C214303P01	070.052	CAMPO DE CARTAGENA	695535	4166059	SI	34.188	SI	46.600	SI	71.048	SI	73.031	73.031
S100C214304P01	070.052	CAMPO DE CARTAGENA	694809	4165035	SI	207.751	SI	200.231	SI	152.781	SI	223.993	223.993
S100C214305P01	070.052	CAMPO DE CARTAGENA	695328	4165856	SI	-	SI	-	SI	50.000	SI	-	50.000
S100C226402P01	070.052	CAMPO DE CARTAGENA	692254	4168991	SI	-	SI	-	SI	-	SI	-	-
S100C226403P01	070.052	CAMPO DE CARTAGENA	692482	4168949	SI	6.518	SI	48.779	SI	39.606	SI	12.935	48.779
S100C229001P01	070.052	CAMPO DE CARTAGENA	680115	4196421	SI	252.790	SI	82.653	SI	14.139	SI	-	252.790
S100C235401P01	070.052	CAMPO DE CARTAGENA	695512	4192512	SI	253.897	SI	456.285	SI	76.546	SI	313.752	456.285
S100C239501P01	070.052	CAMPO DE CARTAGENA	682568	4190662	SI	-	SI	-	NO		NO		-
S100C247701P01	070.052	CAMPO DE CARTAGENA	688134	4185842	SI	9.988.042	SI	9.987.244	SI	9.987.172	SI	1.482.208	9.988.042
S100C247702P01	070.052	CAMPO DE CARTAGENA	688113	4185836	SI	393	SI	955	SI	17.825	SI	13.433	17.825
S100K002601P01	070.052	CAMPO DE CARTAGENA	687757	4189680	NO		NO		SI	449.215	SI	76.917	449.215

Código de punto de control	Cod. Masa de agua	Nombre masa de agua	X UTM	Y UTM	¿Medido en el AH 2013/14?	Volumen extraído AH 2013/14 (m ³)	¿Medido en el AH 2014/15?	Volumen extraído AH 2014/15 (m ³)	¿Medido en el AH 2015/16?	Volumen extraído AH 2015/16 (m ³)	¿Medido en el AH 2016/17?	Volumen extraído AH 2016/17 (m ³)	Volumen máx. contadores AH 2013/14, AH 2014/15, AH 2015/16 y AH 2016/17
S100K005001P01	070.052	CAMPO DE CARTAGENA	679475	4187977	NO		NO		SI	133	NO		133
S100K008501P01	070.052	CAMPO DE CARTAGENA	686592	4189568	SI	-	NO		NO		NO		-
S100K030401P01	070.052	CAMPO DE CARTAGENA	673459	4192898	NO		NO		SI	686.649	NO		686.649
S100K042001P01	070.052	CAMPO DE CARTAGENA	676758	4177650	SI	98.207	SI	236.137	SI	102.052	NO	-	236.137
S100K042002P01	070.052	CAMPO DE CARTAGENA	676398	4176756	SI	-	SI	-	SI	-	NO	-	-
S100K042003P01	070.052	CAMPO DE CARTAGENA	675681	4177306	SI	0	SI	-	SI	-	NO	-	0
S100K055201P01	070.052	CAMPO DE CARTAGENA	649094	4177073	SI	10.950	SI	11.035	SI	9.885	NO		11.035
S100K107601P01	070.052	CAMPO DE CARTAGENA	681711	4164920	SI	15.269	SI	6.665	SI	18.784	SI	23.344	23.344
S100K107602P01	070.052	CAMPO DE CARTAGENA	680971	4164908	SI	149.005	SI	128.588	SI	91.677	SI	102.441	149.005
S100K107603P01	070.052	CAMPO DE CARTAGENA	681190	4165180	SI	2.666	SI	14	SI	-	14	SI	20.817
S100K107604P01	070.052	CAMPO DE CARTAGENA	681539	4166063	SI	-	SI	-	SI	122	SI	35	122
S100K107605P01	070.052	CAMPO DE CARTAGENA	681205	4165426	SI	-	SI	-	SI	25	SI	-	25
S100K167701P01	070.052	CAMPO DE CARTAGENA	688237	4185962	NO		NO		SI	53.832	SI	32.614	53.832
S145A043901P01	070.053	CABO ROIG	696169	4196124	SI	314.249	SI	319.631	SI	246.709	SI	163.160	319.631
S145A043902P01	070.053	CABO ROIG	696125	4196034	SI	295.218	SI	205.357	SI	229.688	SI	158.094	295.218
S145A043903P01	070.053	CABO ROIG	696093	4195952	SI	78.267	SI	148.206	SI	57.500	SI	76.458	148.206
S145C151101P01	070.053	CABO ROIG	696884	4198550	SI	11.774	SI	43.466	SI	57.562	SI	40.191	57.562
S145C151102P01	070.053	CABO ROIG	697176	4198452	SI	42.025	SI	18.494	SI	197	SI	-	42.025
S145C151106P01	070.053	CABO ROIG	696749	4196469	SI	11.945	SI	37.372	SI	31.043	SI	24.982	37.372
S145C151107P01	070.053	CABO ROIG	696754	4196319	SI	45.764	SI	67.418	SI	76.401	SI	46.168	76.401
S145C151108P01	070.053	CABO ROIG	697531	4198451	SI	38.113	SI	52.691	SI	54.452	SI	-	54.452
S145C151109P01	070.053	CABO ROIG	696830	4198409	SI	14.137	SI	22.823	SI	32.644	SI	16.008	32.644
S145C151110P01	070.053	CABO ROIG	697647	4198280	SI	232.969	SI	767.988	SI	67	SI	71	767.988
S145C151111P01	070.053	CABO ROIG	696810	4198313	SI	39.300	SI	-	SI	-	SI	32	39.300

Código de punto de control	Cod. Masa de agua	Nombre masa de agua	X UTM	Y UTM	¿Medido en el AH 2013/14?	Volumen extraído AH 2013/14 (m ³)	¿Medido en el AH 2014/15?	Volumen extraído AH 2014/15 (m ³)	¿Medido en el AH 2015/16?	Volumen extraído AH 2015/16 (m ³)	¿Medido en el AH 2016/17?	Volumen extraído AH 2016/17 (m ³)	Volumen máx. contadores AH 2013/14, AH 2014/15, AH 2015/16 y AH 2016/17
S145C151112P01	070.053	CABO ROIG	697015	4198250	SI	77.330	SI	-	SI	-	SI	-	77.330
S145C151113P01	070.053	CABO ROIG	697229	4198248	SI	104.727	SI	111.409	SI	132.057	SI	217.826	217.826
S145K022801P01	070.053	CABO ROIG	691884	4196078	SI	4.712	SI	23.765	SI	2.843	SI	14.714	23.765
S145K022802P01	070.053	CABO ROIG	691953	4196049	SI	9.386	SI	25.798	SI	7.399	NO	-	25.798
S145K022803P01	070.053	CABO ROIG	692090	4196099	SI	7.766	SI	3.998	SI	2.012	SI	4.419	7.766
S145K022804P01	070.053	CABO ROIG	692064	4196185	SI	15.260	SI	13.594	SI	3.954	SI	6.737	15.260
ISM-38/2015	070.054	TRIÁSICO DE LAS VICTORIAS	667482	4182355	SI	23.659	SI	63.123	SI	96.214	SI	39.406	96.214
ISM-38/2015	070.054	TRIÁSICO DE LAS VICTORIAS	661053	4179468	SI	566.931	SI	636.590	SI	483.064	NO		636.590
S100A061201P01	070.054	TRIÁSICO DE LAS VICTORIAS	664562	4181984	NO		NO		SI	1.736.988	NO		1.736.988
S100A109801P01	070.054	TRIÁSICO DE LAS VICTORIAS	660909	4183512	SI	-	SI	-	SI	1	NO		1
S100C012801P01	070.054	TRIÁSICO DE LAS VICTORIAS	667496	4177384	SI	-	SI	-	SI	-	SI	-	-
S100C012802P01	070.054	TRIÁSICO DE LAS VICTORIAS	667411	4177781	SI	93.167	SI	265.792	SI	385.175	SI	420.843	420.843
S100C012803P01	070.054	TRIÁSICO DE LAS VICTORIAS	667333	4178090	SI	127.678	SI	194.521	SI	153.594	SI	129.574	194.521
S100C058201P01	070.054	TRIÁSICO DE LAS VICTORIAS	661889	4182573	SI	930.444	SI	1.030.842	SI	962.624	SI	722.880	1.030.842
S100C191801P01	070.054	TRIÁSICO DE LAS VICTORIAS	663787	4182611	SI	768.773	SI	615.894	SI	820.838	SI	274.090	820.838
S100C234201P01	070.054	TRIÁSICO DE LAS VICTORIAS	668407	4175448	SI	-	SI	-	SI	-	NO	-	-
S100K046801P01	070.054	TRIÁSICO DE LAS VICTORIAS	666802	4181604	SI	123.816	SI	176.426	SI	38.468	SI	105.944	176.426
S100K046802P01	070.054	TRIÁSICO DE LAS VICTORIAS	666850	4181644	SI	78.280	SI	221.980	SI	347.684	SI	294.175	347.684
S100K112402P01	070.054	TRIÁSICO DE LAS VICTORIAS	666821	4181509	SI	9.555	SI	11.881	SI	13.208	SI	32.253	32.253
S100K112501P01	070.054	TRIÁSICO DE LAS VICTORIAS	667071	4182742	SI	313.626	SI	65.017	SI	332.258	SI	210.745	332.258
S100C182503P01	070.055	TRIÁSICO DE CARRASCOY	656561	4184211	SI	466.057	SI	256.929	SI	359.905	NO		466.057
S171A057801P01	070.055	TRIÁSICO DE CARRASCOY	647862	4182625	SI	664.443	SI	802.581	SI	870.913	SI	775.000	870.913
S171C252602P01	070.055	TRIÁSICO DE CARRASCOY	649553	4183800	NO		NO		SI	388.059	SI	45.506	388.059
S171K130801P01	070.055	TRIÁSICO DE CARRASCOY	658166	4185687	SI	85.855	SI	18.965	SI	2.241	NO		85.855

Código de punto de control	Cod. Masa de agua	Nombre masa de agua	X UTM	Y UTM	¿Medido en el AH 2013/14?	Volumen extraído AH 2013/14 (m ³)	¿Medido en el AH 2014/15?	Volumen extraído AH 2014/15 (m ³)	¿Medido en el AH 2015/16?	Volumen extraído AH 2015/16 (m ³)	¿Medido en el AH 2016/17?	Volumen extraído AH 2016/17 (m ³)	Volumen máx. contadores AH 2013/14, AH 2014/15, AH 2015/16 y AH 2016/17
S065C197701P01	070.057	ALTO GUADALENTÍN	612267	4160876	SI	146.358	SI	223.945	SI	214.012	NO	-	223.945
S065C197702P01	070.057	ALTO GUADALENTÍN	609401	4160531	SI	-	SI	-	SI	-	SI	-	-
S092C221202P01	070.057	ALTO GUADALENTÍN	614552	4152521	SI	34.007	SI	53.708	SI	116.695	SI	111.323	116.695
S096A108601P01	070.057	ALTO GUADALENTÍN	611602	4163784	SI	-	SI	-	SI	6.049.880	SI	-	6.049.880
S096A108602P01	070.057	ALTO GUADALENTÍN	611842	4163690	SI	-	SI	-	SI	776.644	SI	846.193	846.193
S096A108603P01	070.057	ALTO GUADALENTÍN	611162	4163246	SI	96.795	SI	-	SI	9.676	SI	-	96.795
S096A108604P01	070.057	ALTO GUADALENTÍN	611744	4163219	SI	628.910	SI	778.158	SI	1.450.611	SI	531.216	1.450.611
S096A144001P01	070.057	ALTO GUADALENTÍN	611224	4162413	SI	255.449	SI	168.898	SI	251.894	SI	60.230	255.449
S096A162501P01	070.057	ALTO GUADALENTÍN	606343	4157693	SI	52.918	SI	69.037	SI	69.471	SI	70.620	70.620
S096A162502P01	070.057	ALTO GUADALENTÍN	609967	4162142	SI	210.022	SI	89.402	SI	215.333	SI	165.822	215.333
S096A162503P01	070.057	ALTO GUADALENTÍN	608776	4160339	SI	-	SI	-	SI	-	SI	-	-
S096A162504P01	070.057	ALTO GUADALENTÍN	607683	4156923	SI	558.894	SI	78.534	SI	876.274	SI	306	876.274
S096C160301P01	070.057	ALTO GUADALENTÍN	610841	4162816	SI	3.039.786	SI	734.346	SI	525.139	SI	281.420	3.039.786
S096C161501P01	070.057	ALTO GUADALENTÍN	612144	4162924	SI	784.474	SI	3.206.100	SI	3.086.046	SI		3.206.100
S096C161504P01	070.057	ALTO GUADALENTÍN	612125	4163089	SI	5.789	SI	87.321	SI	296.753	SI		296.753
S096C164701P01	070.057	ALTO GUADALENTÍN	612359	4163154	SI	193.217	SI	202.092	SI	194.763	SI	118.174	202.092
S096C186201P01	070.057	ALTO GUADALENTÍN	613404	4161655	SI	582.017	SI	595.293	SI	195.000	SI	130.218	595.293
S096C190903P01	070.057	ALTO GUADALENTÍN	615495	4161676	SI	811.283	SI	313.664	SI	28.374	SI	49.031	811.283
S096C191201P01	070.057	ALTO GUADALENTÍN	612064	4164498	SI	805.000	SI	801.213	SI	808.132	SI	808.574	808.574
S096C191301P01	070.057	ALTO GUADALENTÍN	612463	4166310	SI	291.941	SI	370.055	SI	423.395	SI	109.432	423.395
S096C191401P01	070.057	ALTO GUADALENTÍN	612580	4165930	SI	517.375	SI	482.119	SI	522.183	SI	466.183	522.183
S096C191402P01	070.057	ALTO GUADALENTÍN	612577	4165858	SI	497.264	SI	575.916	SI	670.708	SI	612.422	670.708
S096C195501P01	070.057	ALTO GUADALENTÍN	607348	4150434	SI	159.399	SI	107.125	SI	171.971	SI	113.853	171.971
S096C195701P01	070.057	ALTO GUADALENTÍN	619873	4166034	SI	333.497	SI	146.010	SI	336.716	SI	47.838	336.716

Documentos iniciales del tercer ciclo de planificación hidrológica (2021-2027) - ANEXOS

Código de punto de control	Cod. Masa de agua	Nombre masa de agua	X UTM	Y UTM	¿Medido en el AH 2013/14?	Volumen extraído AH 2013/14 (m ³)	¿Medido en el AH 2014/15?	Volumen extraído AH 2014/15 (m ³)	¿Medido en el AH 2015/16?	Volumen extraído AH 2015/16 (m ³)	¿Medido en el AH 2016/17?	Volumen extraído AH 2016/17 (m ³)	Volumen máx. contadores AH 2013/14, AH 2014/15, AH 2015/16 y AH 2016/17
S096C195901P01	070.057	ALTO GUADALENTÍN	619175	4163316	SI	172.868	SI	199.230	SI	193.903	SI	92.545	199.230
S096C196001P01	070.057	ALTO GUADALENTÍN	619089	4163049	SI	247.680	SI	298.860	SI	380.570	SI	136.741	380.570
S096C196002P01	070.057	ALTO GUADALENTÍN	619117	4162994	SI	237.726	SI	272.486	SI	300.672	SI	92.393	300.672
S096C196601P01	070.057	ALTO GUADALENTÍN	616185	4165986	SI	252.398	SI	150.494	SI	210.994	SI	138.863	252.398
S096C196602P01	070.057	ALTO GUADALENTÍN	616046	4165920	SI	312.859	SI	311.564	SI	328.154	SI	86.415	328.154
S096C200801P01	070.057	ALTO GUADALENTÍN	619243	4168156	SI	154.936	SI	90.380	SI	129.178	NO	-	154.936
S096C204801P01	070.057	ALTO GUADALENTÍN	614696	4152910	SI	6.679	SI	146.511	SI	-	SI	-	146.511
S096C205601P01	070.057	ALTO GUADALENTÍN	621540	4169176	SI	687.274	SI	727.749	SI	724.155	SI	697.283	727.749
S096C210601P01	070.057	ALTO GUADALENTÍN	611311	4162392	SI	-	SI	-	SI	-	SI	-	-
S096C210701P01	070.057	ALTO GUADALENTÍN	611197	4162177	SI	38.661	SI	318.439	SI	231.442	SI	252.246	318.439
S096C210901P01	070.057	ALTO GUADALENTÍN	621902	4170773	SI	86.147	SI	581.348	SI	595.550	SI	423.475	595.550
S096C215301P01	070.057	ALTO GUADALENTÍN	618129	4169192	SI	245.167	SI	216.255	SI	140.095	SI	122.442	245.167
S096C215302P01	070.057	ALTO GUADALENTÍN	618133	4169099	SI	375.913	SI	368.279	SI	295.236	SI	206.555	375.913
S096C217101P01	070.057	ALTO GUADALENTÍN	619894	4167080	SI	85.191	SI	256.253	SI	259.437	NO		259.437
S096C217102P01	070.057	ALTO GUADALENTÍN	621415	4167955	SI	-	SI	34.495	SI	34.152	NO		34.495
S096C217103P01	070.057	ALTO GUADALENTÍN	621014	4168286	SI	36	SI	36	SI	29.910	NO		29.910
S096C217104P01	070.057	ALTO GUADALENTÍN	618115	4168008	SI	305.800	SI	392.285	SI	408.805	NO		408.805
S096C221201P01	070.057	ALTO GUADALENTÍN	610808	4150962	SI	80.732	SI	52.821	SI	150.111	SI	33.559	150.111
S096C229401P01	070.057	ALTO GUADALENTÍN	622545	4166745	SI	317.523	SI	272.671	SI	371.439	SI	1.707.239	1.707.239
S096C229402P01	070.057	ALTO GUADALENTÍN	622232	4166726	SI	92.991	SI	63.169	SI	113.626	SI	76.791	113.626
S096C253601P01	070.057	ALTO GUADALENTÍN	605970	4147857	NO		NO	35.103	SI	59.162	SI	45.492	59.162
S096C255601P01	070.057	ALTO GUADALENTÍN	611224	4161290	NO		NO	-	NO		SI	46.567	46.567
S096K041301P01	070.057	ALTO GUADALENTÍN	617743	4171043	SI	-	SI	-	SI	-	NO	-	-
S096K042702P01	070.057	ALTO GUADALENTÍN	617935	4171920	SI	-	SI	-	SI	-	NO	-	-

Código de punto de control	Cod. Masa de agua	Nombre masa de agua	X UTM	Y UTM	¿Medido en el AH 2013/14?	Volumen extraído AH 2013/14 (m ³)	¿Medido en el AH 2014/15?	Volumen extraído AH 2014/15 (m ³)	¿Medido en el AH 2015/16?	Volumen extraído AH 2015/16 (m ³)	¿Medido en el AH 2016/17?	Volumen extraído AH 2016/17 (m ³)	Volumen máx. contadores AH 2013/14, AH 2014/15, AH 2015/16 y AH 2016/17
S096K081501P01	070.057	ALTO GUADALENTÍN	610103	4161204	NO		SI	26.328	SI	46.980	NO		46.980
S096K167301P01	070.057	ALTO GUADALENTÍN	617382	4169176	SI	383.696	SI	340.855	SI	336.239	SI	103.062	383.696
S096K167302P01	070.057	ALTO GUADALENTÍN	616961	4168768	SI	313.250	SI	340.187	SI	313.454	SI	124.859	340.187
S105C211302P01	070.058	MAZARRÓN	639999	4169070	SI	259.953	SI	3.200	SI	6.708	SI	21.257	259.953
S108C234601P01	070.058	MAZARRÓN	643665	4162579	SI	177.309	SI	189.964	SI	44.853	NO		189.964
S110C224601P01	070.058	MAZARRÓN	654788	4170328	SI	-	SI	-	SI	-	SI	-	-
S110C224606P01	070.058	MAZARRÓN	654466	4170373	NO		NO	2.723	SI	6.105	SI	1.986	6.105
S111C002302P01	070.058	MAZARRÓN	655239	4161995	SI	22.584	SI	39.050	SI	26.259	SI	-	39.050
S111C002801P01	070.058	MAZARRÓN	653333	4161528	SI	158.505	SI	133.797	SI	108.338	SI	3	158.505
S111C002802P01	070.058	MAZARRÓN	653453	4161470	SI	-	SI	1	SI	6	SI	108	108
S111C211301P01	070.058	MAZARRÓN	655001	4161745	SI	31.504	SI	-	SI	711.807	NO		711.807
S111C211303P01	070.058	MAZARRÓN	653995	4161837	SI	-	SI	-	SI	-	NO		-
S111C249301P01	070.058	MAZARRÓN	656349	4161161	SI	-	SI	-	SI	-	SI	-	-
S111C249302P01	070.058	MAZARRÓN	656349	4161161	SI	233.045	SI	18.695	SI	162.181	SI	203.125	233.045
S112A162402P01	070.058	MAZARRÓN	640314	4157565	SI	10	SI	-	SI	-	NO	-	10
S112A174201P01	070.058	MAZARRÓN	642465	4159458	NO		NO		SI	82.790	NO		82.790
S112C003501P01	070.058	MAZARRÓN	643457	4157825	SI	134.010	SI	88.250	SI	83.993	SI	-	134.010
S112C227001P01	070.058	MAZARRÓN	636937	4155630	SI	14.936	SI	71.430	SI	32.813	SI	5.684	71.430
S112C248801P01	070.058	MAZARRÓN	640522	4158796	SI	15.254	SI	18.373	SI	16.617	SI	60.753	60.753
S112K178201P01	070.058	MAZARRÓN	640397	4158837	SI	120.443	SI	119.183	SI	133.002	SI	57.113	133.002
S112K195601P01	070.058	MAZARRÓN	643372	4157890	NO		NO		SI	581.970	NO		581.970
S091A162505P01	070.059	ENMEDIO-CABEZO DE JARA	606232	4154689	SI	449.277	SI	188.962	SI	283.080	SI	213.526	449.277
S090C254401P01	070.061	ÁGUILAS	621506	4160174	NO		NO	-	NO		NO		-
S095C057401P01	070.061	ÁGUILAS	613098	4144158	SI	98.319	SI	121.810	SI	85.234	SI	45.150	121.810

Código de punto de control	Cod. Masa de agua	Nombre masa de agua	X UTM	Y UTM	¿Medido en el AH 2013/14?	Volumen extraído AH 2013/14 (m ³)	¿Medido en el AH 2014/15?	Volumen extraído AH 2014/15 (m ³)	¿Medido en el AH 2015/16?	Volumen extraído AH 2015/16 (m ³)	¿Medido en el AH 2016/17?	Volumen extraído AH 2016/17 (m ³)	Volumen máx. contadores AH 2013/14, AH 2014/15, AH 2015/16 y AH 2016/17
S095C057402P01	070.061	ÁGUILAS	610779	4140636	SI	-	SI	-	SI	-	SI	-	-
S095C057403P01	070.061	ÁGUILAS	612764	4143698	SI	-	SI	-	SI	-	SI	-	-
S095C057404P01	070.061	ÁGUILAS	612164	4143447	SI	-	SI	-	SI	-	SI	-	-
S095C057405P01	070.061	ÁGUILAS	613118	4143867	SI	-	SI	-	SI	-	NO	-	-
S095C162901P01	070.061	ÁGUILAS	612181	4142643	SI	-	SI	51.956	SI	445.464	SI	457.912	457.912
S095C164801P01	070.061	ÁGUILAS	612654	4141442	SI	-	SI	-	SI	-	SI	-	-
S095C211901P01	070.061	ÁGUILAS	613981	4151252	SI	5.123	SI	915	SI	-	SI	1	5.123
S095K197801P01	070.061	ÁGUILAS	613030	4148494	NO		NO		SI	516.978	NO		516.978
S096C196501P01	070.061	ÁGUILAS	614837	4153828	SI	407.187	SI	531.076	SI	603.981	SI	274.311	603.981
S096C196502P01	070.061	ÁGUILAS	615036	4154191	SI	-	SI	-	SI	-	SI	-	-
S096K081507P01	070.061	ÁGUILAS	618188	4142858	SI	119.343	SI	19.789	SI	22.637	SI	50.646	119.343
S096K081508P01	070.061	ÁGUILAS	623381	4140867	SI	22	SI	40.541	SI	110.415	SI	135.268	135.268
S096K081509P01	070.061	ÁGUILAS	622987	4140667	SI	342.297	SI	287.716	SI	274.854	SI	322.174	342.297
S096K081510P01	070.061	ÁGUILAS	612090	4139111	SI	226.674	SI	200.603	SI	137.505	SI	115.606	226.674
S172C228001P01	070.061	ÁGUILAS	612660	4137524	SI	621.438	SI	261.221	SI	96.005	SI	-	621.438
S172C228002P01	070.061	ÁGUILAS	612345	4138997	SI	-	SI	-	SI	-	SI	-	-
S174K029801P01	070.062	SIERRA DE ALMAGRO	606079	4135704	SI	709.233	SI	713.528	SI	697.649	SI	232.520	713.528
S002C229901P01	n.d.	No identificada	608729	4261979	NO		NO	-	SI	242.433	SI	375.725	375.725
S007A121501P01	n.d.	No identificada	630624	4274108	NO		NO	-	NO		NO		-
S045A161701P01	n.d.	No identificada	669275	4239543	NO		NO	-	NO		NO		-
S100C224603P01	n.d.	No identificada	648456	4179611	SI	34.106	SI	19.088	SI	2.279	SI	17.919	34.106
S100C224604P01	n.d.	No identificada	648169	4177961	SI	3.290	SI	3.476	SI	-	SI	-	3.476
S113C235101P01	n.d.	No identificada	631529	4161858	SI	13.765	SI	6.433	SI	101	NO	-	13.765
S113C235102P01	n.d.	No identificada	631583	4161496	SI	-	SI	1	SI	-	SI	-	1

Código de punto de control	Cod. Masa de agua	Nombre masa de agua	X UTM	Y UTM	¿Medido en el AH 2013/14?	Volumen extraído AH 2013/14 (m ³)	¿Medido en el AH 2014/15?	Volumen extraído AH 2014/15 (m ³)	¿Medido en el AH 2015/16?	Volumen extraído AH 2015/16 (m ³)	¿Medido en el AH 2016/17?	Volumen extraído AH 2016/17 (m ³)	Volumen máx. contadores AH 2013/14, AH 2014/15, AH 2015/16 y AH 2016/17
S113C235103P01	n.d.	No identificada	632075	4161158	SI	1.512	SI	1.570	SI	29	SI	126	1.570
S136K183701P01	n.d.	No identificada	644889	4276342	SI	-	NO		SI	264.622	NO		264.622
S167C018101P01	n.d.	No identificada	577180	4159666	NO		SI	36.960	NO		NO		36.960
S182A170901P01	n.d.	No identificada	609330	4226419	NO		NO	34.090	SI	15.670	NO	-	34.090
S182K012201P01	n.d.	No identificada	596829	4242261	SI	-	SI	12.466	SI	68	SI	-	12.466
S002C230001P01	n.d.	No identificada			SI	9	SI	277.769	SI	225.265	SI	368.554	368.554
S002C230001P01	n.d.	No identificada			NO		SI	694.802	SI	1.127.559	NO		1.127.559
S017C191701P01	n.d.	No identificada			NO		NO		NO		SI	-	-
S031C218701P01	n.d.	No identificada			SI	580.903	SI	629.051	SI	589.629	SI	410.080	629.051
S042K099101P01	n.d.	No identificada			SI	14.089	SI	2.082	SI	1.463	SI	302	14.089
S100A109701P01	n.d.	No identificada			SI	-	SI	-	SI	-	NO		-
S100C226401P01	n.d.	No identificada			SI	148.854	SI	100.067	SI	154.751	SI	53.343	154.751
S132C145501P01	n.d.	No identificada			NO		SI	271.989	SI	413.430	SI		413.430
TOTAL M3/AÑO						197.770.974		227.444.199		241.056.444		125.048.678	370.140.551

Anejo nº 5. Impactos registrados en las masas de agua

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA

Tabla I. Impactos sobre las masas de agua superficial

Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipo de impacto											
			ORG A	NUTR	MICR	CHEM	ACID	SALI	TEMP	HHYC	HMOC	LITT	OTHE	UNKN
ES070MSPF001010501	Arroyo Benizar	Río natural								X	X			
ES070MSPF001011201	Arroyo Blanco hasta confluencia con Embalse del Taibilla	Río natural												
ES070MSPF001013101	Arroyo Chopillo	Río natural								X				
ES070MSPF001010801	Arroyo Collados	Río natural												
ES070MSPF001011001	Arroyo de Elche	Río natural												
ES070MSPF001010601	Arroyo de la Espinea	Río natural												
ES070MSPF001010901	Arroyo Morote	Río natural												
ES070MSPF001011702	Arroyo Tobarra hasta confluencia con rambla Ortigosa	Río natural		X						X	X			
ES070MSPF001011803	Moratalla en embalse	Río natural												
ES070MSPF001012901	Rambla de Chirivel	Río natural									X			
ES070MSPF001011301	Rambla de Letur	Río natural												
ES070MSPF001011701	Rambla de Mullidor	Río natural												
ES070MSPF001013202	Rambla de Ortigosa desde embalse de Bayco hasta confluencia con arroyo de Tobarra	Río natural									X	X		X
ES070MSPF001012801	Rambla del Albujón	Río natural		X							X	X		X
ES070MSPF001013001	Rambla del Algarrobo	Río natural												
ES070MSPF001012101	Rambla del Judío antes del embalse	Río natural		X								X		X
ES070MSPF001012103	Rambla del Judío desde embalse hasta confluencia con río Segura	Río natural				X								X
ES070MSPF001012102	Rambla del Judío en embalse	Río natural		X										
ES070MSPF001012201	Rambla del Moro antes de embalse	Río natural										X		
ES070MSPF001012203	Rambla del Moro desde embalse hasta confluencia con río Segura	Río natural		X							X	X		X
ES070MSPF001012202	Rambla del Moro en embalse	Río natural										X		
ES070MSPF001011501	Rambla Honda	Río natural												
ES070MSPF001012501	Rambla Salada aguas arriba del embalse de Santomera	Río natural		X							X			X
ES070MSPF001012001	Rambla Tarragoya y Barranco Junquera	Río natural									X	X		
ES070MSPF001011802	Río Alhárabe aguas abajo de camping La Puerta	Río natural									X			

Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipo de impacto											
			ORGÁ	NUTR	MICR	CHEM	ACID	SALI	TEMP	HHYC	HMOC	LITT	OTHE	UNKN
ES070MSPF001011801	Río Alhárabe hasta camping La Puerta	Río natural												
ES070MSPF001011901	Río Argos antes del embalse	Río natural		X										
ES070MSPF001011903	Río Argos después del embalse	Río natural		X							X	X		
ES070MSPF001011401	Río Bogarra hasta confluencia con el río Mundo	Río natural												
ES070MSPF001010201	Río Caramel	Río natural												
ES070MSPF001012602	Río Chícamo aguas abajo del partidor	Río natural		X									X	
ES070MSPF001012601	Río Chícamo aguas arriba del partidor	Río natural												
ES070MSPF001012902	Río Corneros	Río natural		X								X		
ES070MSPF001013201	Río en embalse de Bayco	Río natural										X		
ES070MSPF001010205	Río Guadalentín antes de Lorca desde embalse de Puentes	Río natural		X							X	X		
ES070MSPF001010209	Río Guadalentín desde el embalse del Romeral hasta el Reguerón	Río natural									X	X		
ES070MSPF001010206	Río Guadalentín desde Lorca hasta surgencia de agua	Río natural	X	X		X					X	X		X
ES070MSPF001010207	Río Guadalentín después de surgencia de agua hasta embalse del Romeral	Río natural									X			X
ES070MSPF001010203	Río Luchena hasta embalse de Puentes	Río natural										X		
ES070MSPF001011804	Río Moratalla aguas abajo del embalse	Río natural									X			
ES070MSPF001012307	Río Mula desde el Azud de la Acequia de Torres de Cotillas hasta confluencia con río Segura	Río natural		X							X	X		
ES070MSPF001012303	Río Mula desde el embalse de La Cierva a río Pliego	Río natural									X	X		
ES070MSPF001012304	Río Mula desde el río Pliego hasta Embalse de Los Rodeos	Río natural		X							X			X
ES070MSPF001012306	Río Mula desde embalse de Los Rodeos hasta el Azud de la Acequia de Torres de Cotillas	Río natural									X			X
ES070MSPF001012301	Río Mula hasta el embalse de La Cierva	Río natural												
ES070MSPF001010301	Río Mundo desde cabecera hasta confluencia con el río Bogarra	Río natural												
ES070MSPF001010302	Río Mundo desde confluencia con el río Bogarra hasta embalse del Talave	Río natural												
ES070MSPF001010306	Río Mundo desde embalse de Camarillas hasta confluencia con río Segura	Río natural	X									X		
ES070MSPF001010304	Río Mundo desde embalse del Talave hasta confluencia con el embalse de Camarillas	Río natural												

Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipo de impacto											
			ORGÁ	NUTR	MICR	CHEM	ACID	SALI	TEMP	HHYC	HMOC	LITT	OTHE	UNKN
ES070MSPF001012401	Río Pliego	Río natural								X	X			
ES070MSPF001012002	Río Quípar antes del embalse	Río natural		X						X				
ES070MSPF001012004	Río Quípar después del embalse	Río natural								X				
ES070MSPF001010101	Río Segura desde cabecera hasta embalse de Anchuricas	Río natural												
ES070MSPF001010109	Río Segura desde Cenajo hasta CH de Cañaverosa	Río natural												
ES070MSPF001010110	Río Segura desde CH Cañaverosa a Quípar	Río natural												
ES070MSPF001010111	Río Segura desde confluencia con río Quípar a Azud de Ojós	Río natural				X					X			
ES070MSPF001010107	Río Segura desde confluencia con río Taibilla a Embalse del Cenajo	Río natural												
ES070MSPF001010114	Río Segura desde depuradora de Archena hasta Contraparada	Río natural								X	X		X	
ES070MSPF001010113	Río Segura desde el Azud de Ojós a depuradora aguas abajo de Archena	Río natural								X	X			
ES070MSPF001010106	Río Segura desde el embalse de la Fuensanta a confluencia con río Taibilla	Río natural												
ES070MSPF001010103	Río Segura desde embalse de Anchuricas hasta confluencia con río Zumeta	Río natural												
ES070MSPF001010104	Río Segura después de confluencia con río Zumeta hasta embalse de la Fuensanta	Río natural												
ES070MSPF001011104	Río Taibilla desde arroyo de Herrerías hasta confluencia con río Segura	Río natural												
ES070MSPF001011103	Río Taibilla desde Embalse del Taibilla hasta Arroyo de las Herrerías	Río natural												
ES070MSPF001011101	Río Taibilla hasta confluencia con Embalse del Taibilla	Río natural												
ES070MSPF001012701	Río Turrilla hasta confluencia con el río Luchena	Río natural								X	X		X	
ES070MSPF001010701	Río Tus aguas arriba del Balneario de Tus	Río natural												
ES070MSPF001010702	Río Tus desde Balneario de Tus hasta embalse de la Fuensanta	Río natural												
ES070MSPF001010401	Río Zumeta desde su cabecera hasta confluencia con río Segura	Río natural												
ES070MSPF002081703	Arroyo de Tobarra desde confluencia con rambla de Ortigosa hasta río Mundo	Río HMWB encauzamiento											X	
ES070MSPF002080116	Encauzamiento río Segura, desde Reguerón a desembocadura	Río HMWB encauzamiento		X						X	X			
ES070MSPF002080115	Encauzamiento río Segura, entre Contraparada y Reguerón	Río HMWB encauzamiento								X				

Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipo de impacto											
			ORGÁ	NUTR	MICR	CHEM	ACID	SALI	TEMP	HHYC	HMOC	LITT	OTHE	UNKN
ES070MSPF002081601	Rambla de Talave	Río HMWB encauzamiento								X	X			
ES070MSPF002082503	Rambla Salada	Río HMWB encauzamiento								X	X			
ES070MSPF002080210	Reguerón	Río HMWB encauzamiento		X		X				X				
ES070MSPF002050208	Río Guadalentín en embalse del Romeral	Río HMWB por efecto aguas arriba presas de laminación											X	
ES070MSPF002052305	Río Mula en embalse de Los Rodeos	Río HMWB por efecto aguas arriba presas de laminación											X	
ES070MSPF002050112	Azud de Ojós	Río HMWB por embalse												
ES070MSPF002052003	Embalse de Alfonso XIII	Río HMWB por embalse												
ES070MSPF002050102	Embalse de Anchuricas	Río HMWB por embalse												
ES070MSPF002051902	Embalse de Argos	Río HMWB por embalse								X				
ES070MSPF002050305	Embalse de Camarillas	Río HMWB por embalse												
ES070MSPF002052302	Embalse de la Cierva	Río HMWB por embalse												
ES070MSPF002050105	Embalse de la Fuensanta	Río HMWB por embalse												
ES070MSPF002050204	Embalse de Puentes	Río HMWB por embalse												
ES070MSPF002052502	Embalse de Santomera	Río HMWB por embalse												
ES070MSPF002051603	Embalse de Talave	Río HMWB por embalse												
ES070MSPF002050202	Embalse de Valdeinfierro	Río HMWB por embalse												
ES070MSPF002050108	Embalse del Cenajo	Río HMWB por embalse												
ES070MSPF002051102	Embalse del Taibilla	Río HMWB por embalse												
ES070MSPF001020001	Hoya Grande de Corral-Rubio	Lago natural								X				
ES070MSPF002100001	Laguna del Hondo	Lago HMWB por fluctuaciones artificiales de nivel		X						X				

Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipo de impacto											
			ORGÁ	NUTR	MICR	CHEM	ACID	SALI	TEMP	HHYC	HMOC	LITT	OTHE	UNKN
ES070MSPF002120002	Laguna Salada de Pétrola	Lago HMWB por extracción de productos naturales				X				X	X			
ES070MSPF003190001	Embalse de Crevillente	AW												
ES070MSPF003190002	Embalse de la Pedrera	AW		X		X				X				
ES070MSPF003190003	Rambla de Algeciras	AW												
ES070MSPF002120001	Lagunas de La Mata-Torrevieja	Lago de transición HMWB por extracción de productos natural									X			
ES070MSPF010300020	Cabo Cervera-Límite CV	Costera natural												
ES070MSPF010300040	Cabo de Palos-Punta de la Espada	Costera natural												
ES070MSPF010300120	Cabo Tiñoso-Punta de la Azohía	Costera natural												
ES070MSPF010300010	Guardamar del Segura-Cabo Cervera	Costera natural												
ES070MSPF010300130	La Manceba-Punta Aguilones	Costera natural												
ES070MSPF010300100	La Manceba-Punta Parda	Costera natural												
ES070MSPF010300060	La Podadera-Cabo Tiñoso	Costera natural												
ES070MSPF010300140	Límite cuenca mediterránea/Comunidad Autónoma de Murcia	Costera natural												
ES070MSPF010300050	Mar Menor	Costera natural	X	X		X					X		X	
ES070MSPF010300080	Mojón-Cabo Negrete	Costera natural												
ES070MSPF010300030	Mojón-Cabo Palos	Costera natural												
ES070MSPF010300110	Punta de la Azohía-Punta de Calnegre	Costera natural												
ES070MSPF010300090	Punta Espada-Cabo Negrete	Costera natural												
ES070MSPF010300070	Puntas de Calnegre-Punta Parda	Costera natural												
ES070MSPF002150007	Cabo Negrete-La Manceba (profundidad mayor a -30 msnm)	Costera HMWB por extracción de productos naturales				X							X	
ES070MSPF002150006	Cabo Negrete-La Manceba (profundidad menor a -30 msnm)	Costera HMWB por extracción de productos naturales		X		X							X	
ES070MSPF002120005	Punta Aguilones-La Podadera	Costera HMWB por puertos y otras infraestructuras portuarias				X							X	

Tabla II. Impactos sobre las masas de agua subterránea

Código de la masa de agua	Masa de agua subterránea	Tipo de impacto										
		ORGÁ	NUTR	MICR	CHEM	SALI	INTR	LOWT	QUAL	ECOS	OTHE	UNKN
ES070MSBT000000017	ACUÍFEROS INFERIORES DE LA SIERRA DEL SEGURA											
ES070MSBT000000061	ÁGUILAS		X				X	X		X		
ES070MSBT000000003	ALCADOZO											
ES070MSBT000000049	ALEDO							X				
ES070MSBT000000057	ALTO GUADALENTÍN		X			X		X				
ES070MSBT000000038	ALTO QUÍPAR											
ES070MSBT000000020	ANTICLINAL DE SOCOVOS											
ES070MSBT000000025	ASCOY-SOPALMO							X				
ES070MSBT000000050	BAJO GUADALENTÍN		X		X	X		X				
ES070MSBT000000033	BAJO QUÍPAR		X									
ES070MSBT000000028	BAÑOS DE FORTUNA		X									
ES070MSBT000000004	BOQUERÓN		X					X				
ES070MSBT000000039	BULLAS		X					X				
ES070MSBT000000053	CABO ROIG		X			X	X					
ES070MSBT000000014	CALAR DEL MUNDO											
ES070MSBT000000052	CAMPO DE CARTAGENA		X		X	X		X		X		
ES070MSBT000000032	CARAVACA		X									
ES070MSBT000000012	CINGLA					X		X				
ES070MSBT000000007	CONEJEROS-ALBATANA		X					X				
ES070MSBT000000001	CORRAL RUBIO		X					X		X		
ES070MSBT000000051	CRESTA DEL GALLO											
ES070MSBT000000035	CUATERNARIO DE FORTUNA		X							X		
ES070MSBT000000011	CUCHILLOS-CABRAS		X					X		X		
ES070MSBT000000045	DETРИTICO DE CHIRIVEL-MALÁGUIDE											
ES070MSBT000000026	EL CANTAL-VIÑA PI											
ES070MSBT000000021	EL MOLAR							X				
ES070MSBT000000059	ENMEDIO-CABEZO DE JARA							X				

Código de la masa de agua	Masa de agua subterránea	Tipo de impacto										
		ORGÁ	NUTR	MICR	CHEM	SALI	INTR	LOWT	QUAL	ECOS	OTHE	UNKN
ES070MSBT000000016	FUENTE SEGURA-FUENSANTA											
ES070MSBT000000023	JUMILLA-YECLA							X				
ES070MSBT000000024	LÁCERA							X				
ES070MSBT000000060	LAS NORIAS							X				
ES070MSBT000000018	MACHADA											
ES070MSBT000000058	MAZARRÓN		X				X	X				
ES070MSBT000000013	MORATILLA											
ES070MSBT000000008	ONTUR							X				
ES070MSBT000000034	ORO-RICOTE											
ES070MSBT000000006	PINO							X	X			
ES070MSBT000000010	PLIEGUES JURÁSICOS DEL MUNDO											
ES070MSBT000000046	PUENTES											
ES070MSBT000000029	QUÍBAS							X				
ES070MSBT000000048	SANTA-YÉCHAR							X				
ES070MSBT000000015	SEGURA-MADERA-TUS											
ES070MSBT000000027	SERRAL-SALINAS							X				
ES070MSBT000000062	SIERRA DE ALMAGRO											
ES070MSBT000000063	SIERRA DE CARTAGENA		X		X							
ES070MSBT000000031	SIERRA DE CREVILLENTE							X				
ES070MSBT000000009	SIERRA DE LA OLIVA							X				
ES070MSBT000000037	SIERRA DE LA ZARZA		X									
ES070MSBT000000056	SIERRA DE LAS ESTANCIAS							X				
ES070MSBT000000030	SIERRA DEL ARGALLET							X				
ES070MSBT000000040	SIERRA ESPUÑA							X				
ES070MSBT000000022	SINCLINAL DE CALASPARRA											
ES070MSBT000000002	SINCLINAL DE LA HIGUERA		X					X	X			
ES070MSBT000000019	TAIBILLA											
ES070MSBT000000042	TERCIARIO DE TORREVIEJA		X		X	X						
ES070MSBT000000005	TOBARRA-TEDERA-PINILLA		X						X			
ES070MSBT000000055	TRIÁSICO DE CARRASCOY						X					

Código de la masa de agua	Masa de agua subterránea	Tipo de impacto										
		ORGÁ	NUTR	MICR	CHEM	SALI	INTR	LOWT	QUAL	ECOS	OTHE	UNKN
ES070MSBT000000054	TRIÁSICO DE LAS VICTORIAS					X		X				
ES070MSBT000000047	TRIÁSICO MALÁGUIDE DE SIERRA ESPUÑA											
ES070MSBT000000043	VALDEINFIERNO											
ES070MSBT000000041	VEGA ALTA DEL SEGURA		X			X						
ES070MSBT000000036	VEGA MEDIA Y BAJA DEL SEGURA		X			X				X		
ES070MSBT000000044	VÉLEZ BLANCO-MARÍA											

Anejo nº 6. Evaluación de riesgos

Tabla I. Masas de agua superficial en riesgo de no alcanzar el buen estado químico
 (presiones: PUNT.-puntual; DIF.-difusa, VNC.- Vertederos no controlados; CH.-Contaminación histórica)

Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipo de impacto químico		Tipo de presión significativa				Riesgo de no alcanzar el BE químico
			MICR	CHEM	PUNT	DIF	VNC	CH	
ES070MSPF001010501	Arroyo Benizar	Río natural							SIN RIESGO
ES070MSPF001011201	Arroyo Blanco hasta confluencia con Embalse del Taibilla	Río natural							SIN RIESGO
ES070MSPF001013101	Arroyo Chopillo	Río natural							SIN RIESGO
ES070MSPF001010801	Arroyo Collados	Río natural							SIN RIESGO
ES070MSPF001011001	Arroyo de Elche	Río natural				X			BAJO
ES070MSPF001010601	Arroyo de la Espinea	Río natural							SIN RIESGO
ES070MSPF001010901	Arroyo Morote	Río natural							SIN RIESGO
ES070MSPF001011702	Arroyo Tobarra hasta confluencia con rambla Ortigosa	Río natural				X			BAJO
ES070MSPF001011803	Moratalla en embalse	Río natural				X			BAJO
ES070MSPF001012901	Rambla de Chirivel	Río natural				X			BAJO
ES070MSPF001011301	Rambla de Letur	Río natural							SIN RIESGO
ES070MSPF001011701	Rambla de Mullidor	Río natural				X			BAJO
ES070MSPF001013202	Rambla de Ortigosa desde embalse de Bayco hasta confluencia con arroyo de Tobarra	Río natural				X			BAJO
ES070MSPF001012801	Rambla del Albujón	Río natural				X			BAJO
ES070MSPF001013001	Rambla del Algarrobo	Río natural				X			BAJO
ES070MSPF001012101	Rambla del Judío antes del embalse	Río natural				X			BAJO
ES070MSPF001012103	Rambla del Judío desde embalse hasta confluencia con río Segura	Río natural		X		X			ALTO
ES070MSPF001012102	Rambla del Judío en embalse	Río natural				X			BAJO
ES070MSPF001012201	Rambla del Moro antes de embalse	Río natural				X			BAJO
ES070MSPF001012203	Rambla del Moro desde embalse hasta confluencia con río Segura	Río natural				X			BAJO
ES070MSPF001012202	Rambla del Moro en embalse	Río natural				X			BAJO
ES070MSPF001011501	Rambla Honda	Río natural							SIN RIESGO
ES070MSPF001012501	Rambla Salada aguas arriba del embalse de Santomera	Río natural			X	X			BAJO
ES070MSPF001012001	Rambla Tarragoya y Barranco Junquera	Río natural				X			BAJO

Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipo de impacto químico		Tipo de presión significativa				Riesgo de no alcanzar el BE químico
			MICR	CHEM	PUNT	DIF	VNC	CH	
ES070MSPF001011802	Río Alhárabe aguas abajo de camping La Puerta	Río natural			X	X			BAJO
ES070MSPF001011801	Río Alhárabe hasta camping La Puerta	Río natural			X	X			BAJO
ES070MSPF001011901	Río Argos antes del embalse	Río natural				X			BAJO
ES070MSPF001011903	Río Argos después del embalse	Río natural				X			BAJO
ES070MSPF001011401	Río Bogarra hasta confluencia con el río Mundo	Río natural							SIN RIESGO
ES070MSPF001010201	Río Caramel	Río natural				X			BAJO
ES070MSPF001012602	Río Chícamo aguas abajo del partidor	Río natural				X			BAJO
ES070MSPF001012601	Río Chícamo aguas arriba del partidor	Río natural				X			BAJO
ES070MSPF001012902	Río Corneros	Río natural				X			BAJO
ES070MSPF001013201	Río en embalse de Bayco	Río natural				X			BAJO
ES070MSPF001010205	Río Guadalentín antes de Lorca desde embalse de Puentes	Río natural			X	X			BAJO
ES070MSPF001010209	Río Guadalentín desde el embalse del Romeral hasta el Reguerón	Río natural			X	X			BAJO
ES070MSPF001010206	Río Guadalentín desde Lorca hasta surgencia de agua	Río natural		X	X	X			ALTO
ES070MSPF001010207	Río Guadalentín después de surgencia de agua hasta embalse del Romeral	Río natural			X	X			BAJO
ES070MSPF001010203	Río Luchena hasta embalse de Puentes	Río natural				X			BAJO
ES070MSPF001011804	Río Moratalla aguas abajo del embalse	Río natural				X			BAJO
ES070MSPF001012307	Río Mula desde el Azud de la Acequia de Torres de Cotillas hasta confluencia con río Segura	Río natural				X			BAJO
ES070MSPF001012303	Río Mula desde el embalse de La Cierva a río Pliego	Río natural				X			BAJO
ES070MSPF001012304	Río Mula desde el río Pliego hasta Embalse de Los Rodeos	Río natural			X	X			BAJO
ES070MSPF001012306	Río Mula desde embalse de Los Rodeos hasta el Azud de la Acequia de Torres de Cotillas	Río natural				X			BAJO
ES070MSPF001012301	Río Mula hasta el embalse de La Cierva	Río natural				X			BAJO
ES070MSPF001010301	Río Mundo desde cabecera hasta confluencia con el río Bogarra	Río natural							SIN RIESGO
ES070MSPF001010302	Río Mundo desde confluencia con el río Bogarra hasta embalse del Talave	Río natural							SIN RIESGO
ES070MSPF001010306	Río Mundo desde embalse de Camarillas hasta confluencia con río Segura	Río natural			X	X			BAJO

Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipo de impacto químico		Tipo de presión significativa				Riesgo de no alcanzar el BE químico
			MICR	CHEM	PUNT	DIF	VNC	CH	
ES070MSPF001010304	Río Mundo desde embalse del Talave hasta confluencia con el embalse de Camarillas	Río natural							SIN RIESGO
ES070MSPF001012401	Río Pliego	Río natural				X			BAJO
ES070MSPF001012002	Río Quípar antes del embalse	Río natural				X			BAJO
ES070MSPF001012004	Río Quípar después del embalse	Río natural				X			BAJO
ES070MSPF001010101	Río Segura desde cabecera hasta embalse de Anchuricas	Río natural							SIN RIESGO
ES070MSPF001010109	Río Segura desde Cenajo hasta CH de Cañaverosa	Río natural							SIN RIESGO
ES070MSPF001010110	Río Segura desde CH Cañaverosa a Quípar	Río natural							SIN RIESGO
ES070MSPF001010111	Río Segura desde confluencia con río Quípar a Azud de Ojós	Río natural		X	X	X			ALTO
ES070MSPF001010107	Río Segura desde confluencia con río Taibilla a Embalse del Cenajo	Río natural							SIN RIESGO
ES070MSPF001010114	Río Segura desde depuradora de Archena hasta Contraparada	Río natural			X	X			BAJO
ES070MSPF001010113	Río Segura desde el Azud de Ojós a depuradora aguas abajo de Archena	Río natural			X	X			BAJO
ES070MSPF001010106	Río Segura desde el embalse de la Fuensanta a confluencia con río Taibilla	Río natural							SIN RIESGO
ES070MSPF001010103	Río Segura desde embalse de Anchuricas hasta confluencia con río Zumeta	Río natural							SIN RIESGO
ES070MSPF001010104	Río Segura después de confluencia con río Zumeta hasta embalse de la Fuensanta	Río natural							SIN RIESGO
ES070MSPF001011104	Río Taibilla desde arroyo de Herrerías hasta confluencia con río Segura	Río natural							SIN RIESGO
ES070MSPF001011103	Río Taibilla desde Embalse del Taibilla hasta Arroyo de las Herrerías	Río natural							SIN RIESGO
ES070MSPF001011101	Río Taibilla hasta confluencia con Embalse del Taibilla	Río natural							SIN RIESGO
ES070MSPF001012701	Río Turrilla hasta confluencia con el río Luchena	Río natural				X			BAJO
ES070MSPF001010701	Río Tus aguas arriba del Balneario de Tus	Río natural							SIN RIESGO
ES070MSPF001010702	Río Tus desde Balneario de Tus hasta embalse de la Fuensanta	Río natural							SIN RIESGO
ES070MSPF001010401	Río Zumeta desde su cabecera hasta confluencia con río Segura	Río natural							SIN RIESGO
ES070MSPF002081703	Arroyo de Tobarra desde confluencia con rambla de Ortigosa hasta río Mundo	Río HMWB encauzamiento				X			BAJO

Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipo de impacto químico		Tipo de presión significativa				Riesgo de no alcanzar el BE químico
			MICR	CHEM	PUNT	DIF	VNC	CH	
ES070MSPF002080116	Encauzamiento río Segura, desde Reguerón a desembocadura	Río HMWB encauzamiento			X	X			BAJO
ES070MSPF002080115	Encauzamiento río Segura, entre Contraparada y Reguerón	Río HMWB encauzamiento			X	X			BAJO
ES070MSPF002081601	Rambla de Talave	Río HMWB encauzamiento							SIN RIESGO
ES070MSPF002082503	Rambla Salada	Río HMWB encauzamiento			X	X			BAJO
ES070MSPF002080210	Reguerón	Río HMWB encauzamiento		X	X	X			ALTO
ES070MSPF002050208	Río Guadalentín en embalse del Romeral	Río HMWB por efecto aguas arriba presas de laminación			X	X			BAJO
ES070MSPF002052305	Río Mula en embalse de Los Rodeos	Río HMWB por efecto aguas arriba presas de laminación				X			BAJO
ES070MSPF002050112	Azud de Ojós	Río HMWB por embalse				X			BAJO
ES070MSPF002052003	Embalse de Alfonso XIII	Río HMWB por embalse				X			BAJO
ES070MSPF002050102	Embalse de Anchuricas	Río HMWB por embalse							SIN RIESGO
ES070MSPF002051902	Embalse de Argos	Río HMWB por embalse				X			BAJO
ES070MSPF002050305	Embalse de Camarillas	Río HMWB por embalse			X	X			BAJO
ES070MSPF002052302	Embalse de la Cierva	Río HMWB por embalse				X			BAJO
ES070MSPF002050105	Embalse de la Fuensanta	Río HMWB por embalse							SIN RIESGO
ES070MSPF002050204	Embalse de Puentes	Río HMWB por embalse				X			BAJO
ES070MSPF002052502	Embalse de Santomera	Río HMWB por embalse				X			BAJO
ES070MSPF002051603	Embalse de Talave	Río HMWB por embalse							SIN RIESGO
ES070MSPF002050202	Embalse de Valdeinfierro	Río HMWB por embalse							SIN RIESGO
ES070MSPF002050108	Embalse del Cenajo	Río HMWB por embalse							SIN RIESGO
ES070MSPF002051102	Embalse del Taibilla	Río HMWB por embalse							SIN RIESGO
ES070MSPF001020001	Hoya Grande de Corral-Rubio	Lago natural				X			BAJO
ES070MSPF002100001	Laguna del Hondo	Lago HMWB por fluctuaciones artificiales de nivel			X	X			BAJO
ES070MSPF002120002	Laguna Salada de Pétrola	Lago HMWB por extracción de productos naturales		X	X	X			ALTO
ES070MSPF003190001	Embalse de Crevillente	AW							SIN RIESGO
ES070MSPF003190002	Embalse de la Pedrera	AW		X		X			ALTO
ES070MSPF003190003	Rambla de Algeciras	AW							SIN RIESGO
ES070MSPF002120001	Lagunas de La Mata-Torrevieja	Lago de transición HMWB por extracción de productos natural				X			BAJO
ES070MSPF010300020	Cabo Cervera-Límite CV	Costera natural				X			BAJO

Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipo de impacto químico		Tipo de presión significativa				Riesgo de no alcanzar el BE químico
			MICR	CHEM	PUNT	DIF	VNC	CH	
ES070MSPF010300040	Cabo de Palos-Punta de la Espada	Costera natural							SIN RIESGO
ES070MSPF010300120	Cabo Tiñoso-Punta de la Azohía	Costera natural							SIN RIESGO
ES070MSPF010300010	Guardamar del Segura-Cabo Cervera	Costera natural			X	X			BAJO
ES070MSPF010300130	La Manceba-Punta Aguilones	Costera natural			X				BAJO
ES070MSPF010300100	La Manceba-Punta Parda	Costera natural							SIN RIESGO
ES070MSPF010300060	La Podadera-Cabo Tiñoso	Costera natural				X			BAJO
ES070MSPF010300140	Límite cuenca mediterránea/Comunidad Autónoma de Murcia	Costera natural							SIN RIESGO
ES070MSPF010300050	Mar Menor	Costera natural		X		X		X	ALTO
ES070MSPF010300080	Mojón-Cabo Negrete	Costera natural							SIN RIESGO
ES070MSPF010300030	Mojón-Cabo Palos	Costera natural							SIN RIESGO
ES070MSPF010300110	Punta de la Azohía-Punta de Calnegre	Costera natural			X	X			BAJO
ES070MSPF010300090	Punta Espada-Cabo Negrete	Costera natural							SIN RIESGO
ES070MSPF010300070	Puntas de Calnegre-Punta Parda	Costera natural				X			BAJO
ES070MSPF002150007	Cabo Negrete-La Manceba (profundidad mayor a -30 msnm)	Costera HMWB por extracción de productos naturales		X				X	ALTO
ES070MSPF002150006	Cabo Negrete-La Manceba (profundidad menor a -30 msnm)	Costera HMWB por extracción de productos naturales		X				X	ALTO
ES070MSPF002120005	Punta Aguilones-La Podadera	Costera HMWB por puertos y otras infraestructuras portuarias		X	X				ALTO

Tabla II. Masas de agua superficial en riesgo de no alcanzar el buen estado/potencial ecológico
 (presiones: PUNT.-puntual; DIF.-difusa, EXTR.-extracciones, MORF.-morfológicas, ESP.-especies exóticas invasoras, EXPL.- explotación de fauna/flora, VNC.- Vertederos no controlados; CH.-Contaminación histórica)

Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipo de impacto									Tipo de presión significativa							Riesgo de no alcanzar el BE ecológico	
			ACID	ORGÁ	NUTR	SALI	TEMP	HHYC	HMOC	LITT	OTHE	PUNT	DIF	EXTR	MORF	ESP	EXPL	VNC	CH	
ES070MSPF001010501	Arroyo Benizar	Río natural						X	X					X						ALTO
ES070MSPF001011201	Arroyo Blanco hasta confluencia con Embalse del Taibilla	Río natural																		SIN RIESGO
ES070MSPF001013101	Arroyo Chopillo	Río natural						X						X						ALTO
ES070MSPF001010801	Arroyo Collados	Río natural																		SIN RIESGO
ES070MSPF001011001	Arroyo de Elche	Río natural												X	X					BAJO
ES070MSPF001010601	Arroyo de la Espinea	Río natural																		SIN RIESGO
ES070MSPF001010901	Arroyo Morote	Río natural																		SIN RIESGO
ES070MSPF001011702	Arroyo Tobarra hasta confluencia con rambla Ortigosa	Río natural			X			X	X				X		X					ALTO
ES070MSPF001011803	Moratalla en embalse	Río natural												X	X					BAJO
ES070MSPF001012901	Rambla de Chirivel	Río natural							X					X	X					ALTO
ES070MSPF001011301	Rambla de Letur	Río natural																		SIN RIESGO
ES070MSPF001011701	Rambla de Mullidor	Río natural												X						BAJO
ES070MSPF001013202	Rambla de Ortigosa desde embalse de Bayco hasta confluencia con arroyo de Tobarra	Río natural							X	X		X		X		X				ALTO
ES070MSPF001012801	Rambla del Albujón	Río natural			X			X	X		X		X		X					ALTO
ES070MSPF001013001	Rambla del Algarrobo	Río natural												X						BAJO
ES070MSPF001012101	Rambla del Judío antes del embalse	Río natural			X				X		X		X		X					ALTO
ES070MSPF001012103	Rambla del Judío desde embalse hasta confluencia con río Segura	Río natural									X		X		X					ALTO
ES070MSPF001012102	Rambla del Judío en embalse	Río natural			X								X							ALTO

Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipo de impacto									Tipo de presión significativa							Riesgo de no alcanzar el BE ecológico	
			ACID	ORGÁ	NUTR	SALI	TEMP	HHYC	HMOC	LITT	OTHE	PUNT	DIF	EXTR	MORF	ESP	EXPL	VNC	CH	
ES070MSPF001012201	Rambla del Moro antes de embalse	Río natural							X				X							ALTO
ES070MSPF001012203	Rambla del Moro desde embalse hasta confluencia con río Segura	Río natural			X			X	X				X		X					ALTO
ES070MSPF001012202	Rambla del Moro en embalse	Río natural							X				X							ALTO
ES070MSPF001011501	Rambla Honda	Río natural														X				BAJO
ES070MSPF001012501	Rambla Salada aguas arriba del embalse de Santomera	Río natural			X			X			X	X	X							ALTO
ES070MSPF001012001	Rambla Tarragoya y Barranco Junquera	Río natural						X	X				X	X						ALTO
ES070MSPF001011802	Río Alhárate aguas abajo de camping La Puerta	Río natural						X					X	X	X					ALTO
ES070MSPF001011801	Río Alhárate hasta camping La Puerta	Río natural											X	X		X				BAJO
ES070MSPF001011901	Río Argos antes del embalse	Río natural			X									X	X					ALTO
ES070MSPF001011903	Río Argos después del embalse	Río natural			X			X	X				X	X	X					ALTO
ES070MSPF001011401	Río Bogarra hasta confluencia con el río Mundo	Río natural												X						BAJO
ES070MSPF001010201	Río Caramel	Río natural												X						BAJO
ES070MSPF001012602	Río Chícamo aguas abajo del partidor	Río natural			X								X		X					ALTO
ES070MSPF001012601	Río Chícamo aguas arriba del partidor	Río natural												X						BAJO
ES070MSPF001012902	Río Corneros	Río natural			X				X					X	X	X				ALTO
ES070MSPF001013201	Río en embalse de Bayco	Río natural							X					X						ALTO
ES070MSPF001010205	Río Guadalentín antes de Lorca desde embalse de Puentes	Río natural			X			X	X				X	X	X	X				ALTO
ES070MSPF001010209	Río Guadalentín desde el embalse del Romeral hasta el Reguerón	Río natural						X	X				X	X	X	X				ALTO
ES070MSPF001010206	Río Guadalentín desde Lorca hasta surgencia de agua	Río natural		X	X			X	X			X	X	X	X					ALTO

Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipo de impacto									Tipo de presión significativa							Riesgo de no alcanzar el BE ecológico	
			ACID	ORGÁ	NUTR	SALI	TEMP	HHYC	HMOC	LITT	OTHE	PUNT	DIF	EXTR	MORF	ESP	EXPL	VNC	CH	
ES070MSPF001010207	Río Guadalentín después de surgencia de agua hasta embalse del Romeral	Río natural						X			X	X	X	X						ALTO
ES070MSPF001010203	Río Luchena hasta embalse de Puentes	Río natural							X				X		X					ALTO
ES070MSPF001011804	Río Moratalla aguas abajo del embalse	Río natural						X					X	X	X					ALTO
ES070MSPF001012307	Río Mula desde el Azud de la Acequia de Torres de Cotillas hasta confluencia con río Segura	Río natural			X			X	X				X	X	X					ALTO
ES070MSPF001012303	Río Mula desde el embalse de La Cierva a río Pliego	Río natural						X	X				X	X	X					ALTO
ES070MSPF001012304	Río Mula desde el río Pliego hasta Embalse de Los Rodeos	Río natural			X			X			X	X	X	X						ALTO
ES070MSPF001012306	Río Mula desde embalse de Los Rodeos hasta el Azud de la Acequia de Torres de Cotillas	Río natural						X			X		X	X	X					ALTO
ES070MSPF001012301	Río Mula hasta el embalse de La Cierva	Río natural											X	X						BAJO
ES070MSPF001010301	Río Mundo desde cabecera hasta confluencia con el río Bogarra	Río natural																		SIN RIESGO
ES070MSPF001010302	Río Mundo desde confluencia con el río Bogarra hasta embalse del Talave	Río natural													X					BAJO
ES070MSPF001010306	Río Mundo desde embalse de Camarillas hasta confluencia con río Segura	Río natural		X					X			X	X	X	X					ALTO
ES070MSPF001010304	Río Mundo desde embalse del Talave hasta confluencia con el embalse de Camarillas	Río natural												X	X					BAJO
ES070MSPF001012401	Río Pliego	Río natural						X	X				X	X	X					ALTO

Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipo de impacto									Tipo de presión significativa									Riesgo de no alcanzar el BE ecológico
			ACID	ORGÁ	NUTR	SALI	TEMP	HHYC	HMOC	LITT	OTHE	PUNT	DIF	EXTR	MORF	ESP	EXPL	VNC	CH		
ES070MSPF001012002	Río Quípar antes del embalse	Río natural			X			X					X	X							ALTO
ES070MSPF001012004	Río Quípar después del embalse	Río natural						X					X	X	X						ALTO
ES070MSPF001010101	Río Segura desde cabecera hasta embalse de Anchuricas	Río natural																			SIN RIESGO
ES070MSPF001010109	Río Segura desde Cenajo hasta CH de Cañaverosa	Río natural													X	X					BAJO
ES070MSPF001010110	Río Segura desde CH Cañaverosa a Quípar	Río natural													X	X					BAJO
ES070MSPF001010111	Río Segura desde confluencia con río Quípar a Azud de Ojós	Río natural							X			X	X	X	X						ALTO
ES070MSPF001010107	Río Segura desde confluencia con río Taibilla a Embalse del Cenajo	Río natural													X						BAJO
ES070MSPF001010114	Río Segura desde depuradora de Archena hasta Contraparada	Río natural						X	X		X	X	X	X							ALTO
ES070MSPF001010113	Río Segura desde el Azud de Ojós a depuradora aguas abajo de Archena	Río natural						X	X			X	X	X	X						ALTO
ES070MSPF001010106	Río Segura desde el embalse de la Fuentesa a confluencia con río Taibilla	Río natural														X					BAJO
ES070MSPF001010103	Río Segura desde embalse de Anchuricas hasta confluencia con río Zumeta	Río natural														X					BAJO
ES070MSPF001010104	Río Segura después de confluencia con río Zumeta hasta embalse de la Fuentesa	Río natural																			SIN RIESGO
ES070MSPF001011104	Río Taibilla desde arroyo de Herrerías hasta confluencia con río Segura	Río natural													X						BAJO

Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipo de impacto									Tipo de presión significativa							Riesgo de no alcanzar el BE ecológico	
			ACID	ORGÁ	NUTR	SALI	TEMP	HHYC	HMOC	LITT	OTHE	PUNT	DIF	EXTR	MORF	ESP	EXPL	VNC	CH	
ES070MSPF001011103	Río Taibilla desde Embalse del Taibilla hasta Arroyo de las Herrerías	Río natural												X	X					BAJO
ES070MSPF001011101	Río Taibilla hasta confluencia con Embalse del Taibilla	Río natural																		SIN RIESGO
ES070MSPF001012701	Río Turrilla hasta confluencia con el río Luchena	Río natural						X	X		X		X							ALTO
ES070MSPF001010701	Río Tus aguas arriba del Balneario de Tus	Río natural																		SIN RIESGO
ES070MSPF001010702	Río Tus desde Balneario de Tus hasta embalse de la Fuensanta	Río natural																		SIN RIESGO
ES070MSPF001010401	Río Zumeta desde su cabecera hasta confluencia con río Segura	Río natural														X				BAJO
ES070MSPF002081703	Arroyo de Tobarra desde confluencia con rambla de Ortigosa hasta río Mundo	Río HMWB encauzamiento									X		X		X					ALTO
ES070MSPF002080116	Encauzamiento río Segura, desde Reguerón a desembocadura	Río HMWB encauzamiento			X			X	X			X	X	X	X					ALTO
ES070MSPF002080115	Encauzamiento río Segura, entre Contraparada y Reguerón	Río HMWB encauzamiento						X				X	X	X	X					ALTO
ES070MSPF002081601	Rambla de Talave	Río HMWB encauzamiento					X	X												ALTO
ES070MSPF002082503	Rambla Salada	Río HMWB encauzamiento						X	X			X	X		X					ALTO
ES070MSPF002080210	Reguerón	Río HMWB encauzamiento			X			X				X	X	X	X					ALTO
ES070MSPF002050208	Río Guadalentín en embalse del Romeral	Río HMWB por efecto aguas arriba presas de laminación									X	X	X	X						ALTO
ES070MSPF002052305	Río Mula en embalse de Los Rodeos	Río HMWB por efecto aguas arriba presas de laminación									X		X	X						ALTO

Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipo de impacto									Tipo de presión significativa									Riesgo de no alcanzar el BE ecológico
			ACID	ORGÁ	NUTR	SALI	TEMP	HHYC	HMOC	LITT	OTHE	PUNT	DIF	EXTR	MORF	ESP	EXPL	VNC	CH		
ES070MSPF002050112	Azud de Ojós	Río HMWB por embalse											X	X							BAJO
ES070MSPF002052003	Embalse de Alfonso XIII	Río HMWB por embalse											X	X							BAJO
ES070MSPF002050102	Embalse de Anchuricas	Río HMWB por embalse																			SIN RIESGO
ES070MSPF002051902	Embalse de Argos	Río HMWB por embalse						X					X	X							ALTO
ES070MSPF002050305	Embalse de Camarillas	Río HMWB por embalse											X	X	X						BAJO
ES070MSPF002052302	Embalse de la Cierva	Río HMWB por embalse											X	X							BAJO
ES070MSPF002050105	Embalse de la Fuensanta	Río HMWB por embalse																			SIN RIESGO
ES070MSPF002050204	Embalse de Puentes	Río HMWB por embalse											X	X							BAJO
ES070MSPF002052502	Embalse de Santomera	Río HMWB por embalse											X								BAJO
ES070MSPF002051603	Embalse de Talave	Río HMWB por embalse												X							BAJO
ES070MSPF002050202	Embalse de Valdeinfierno	Río HMWB por embalse																			SIN RIESGO
ES070MSPF002050108	Embalse del Cenajo	Río HMWB por embalse													X						BAJO
ES070MSPF002051102	Embalse del Taibilla	Río HMWB por embalse																			SIN RIESGO
ES070MSPF001020001	Hoya Grande de Corral-Rubio	Lago natural					X						X								ALTO
ES070MSPF002100001	Laguna del Hondo	Lago HMWB por fluctuaciones artificiales de nivel			X			X					X	X							ALTO
ES070MSPF002120002	Laguna Salada de Pétrola	Lago HMWB por extracción de productos naturales						X	X				X	X							ALTO
ES070MSPF003190001	Embalse de Crevillente	AW																			SIN RIESGO
ES070MSPF003190002	Embalse de la Pedrera	AW			X			X					X								ALTO
ES070MSPF003190003	Rambla de Algeciras	AW																			SIN RIESGO

Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipo de impacto									Tipo de presión significativa							Riesgo de no alcanzar el BE ecológico	
			ACID	ORGÁ	NUTR	SALI	TEMP	HHYC	HMOC	LITT	OTHE	PUNT	DIF	EXTR	MORF	ESP	EXPL	VNC	CH	
ES070MSPF002120001	Lagunas de La Mata-Torrevieja	Lago de transición HMWB por extracción de productos natural						X					X							ALTO
ES070MSPF010300020	Cabo Cervera-Límite CV	Costera natural											X							BAJO
ES070MSPF010300040	Cabo de Palos-Punta de la Espada	Costera natural																		SIN RIESGO
ES070MSPF010300120	Cabo Tiñoso-Punta de la Azohía	Costera natural																		SIN RIESGO
ES070MSPF010300010	Guardamar del Segura-Cabo Cervera	Costera natural										X	X							BAJO
ES070MSPF010300130	La Manceba-Punta Aguilones	Costera natural										X								BAJO
ES070MSPF010300100	La Manceba-Punta Parda	Costera natural																		SIN RIESGO
ES070MSPF010300060	La Podadera-Cabo Tiñoso	Costera natural											X							BAJO
ES070MSPF010300140	Límite cuenca mediterránea/Comunidad Autónoma de Murcia	Costera natural																		SIN RIESGO
ES070MSPF010300050	Mar Menor	Costera natural		X	X				X		X		X							ALTO
ES070MSPF010300080	Mojón-Cabo Negrete	Costera natural																		SIN RIESGO
ES070MSPF010300030	Mojón-Cabo Palos	Costera natural																		SIN RIESGO
ES070MSPF010300110	Punta de la Azohía-Punta de Calnegre	Costera natural										X	X							BAJO
ES070MSPF010300090	Punta Espada-Cabo Negrete	Costera natural																		SIN RIESGO
ES070MSPF010300070	Puntas de Calnegre-Punta Parda	Costera natural											X							BAJO
ES070MSPF002150007	Cabo Negrete-La Manceba (profundidad mayor a -30 msnm)	Costera HMWB por extracción de productos naturales										X							X	ALTO

Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipo de impacto									Tipo de presión significativa							Riesgo de no alcanzar el BE ecológico	
			ACID	ORGÁ	NUTR	SALI	TEMP	HHYC	HMOC	LITT	OTHE	PUNT	DIF	EXTR	MORF	ESP	EXPL	VNC	CH	
ES070MSPF002150006	Cabo Negrete-La Manceba (profundidad menor a -30 msnm)	Costera HMWB por extracción de productos naturales			X						X								X	ALTO
ES070MSPF002120005	Punta Aguilones-La Podadera	Costera HMWB por puertos y otras infraestructuras portuarias									X	X								ALTO

Tabla III. Masas de agua superficial en riesgo de no alcanzar el buen global

Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría y naturaleza	Riesgo de no alcanzar el BE químico	Riesgo de no alcanzar el BE/potencial ecológico	Riesgo de no alcanzar el BE global
ES070MSPF001010501	Arroyo Benizar	Río natural	SIN RIESGO	ALTO	ALTO
ES070MSPF001011201	Arroyo Blanco hasta confluencia con Embalse del Taibilla	Río natural	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSPF001013101	Arroyo Chopillo	Río natural	SIN RIESGO	ALTO	ALTO
ES070MSPF001010801	Arroyo Collados	Río natural	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSPF001011001	Arroyo de Elche	Río natural	BAJO	BAJO	BAJO
ES070MSPF001010601	Arroyo de la Espinea	Río natural	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSPF001010901	Arroyo Morote	Río natural	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSPF001011702	Arroyo Tobarra hasta confluencia con rambla Ortigosa	Río natural	BAJO	ALTO	ALTO
ES070MSPF001011803	Moratalla en embalse	Río natural	BAJO	BAJO	BAJO
ES070MSPF001012901	Rambla de Chirivel	Río natural	BAJO	ALTO	ALTO
ES070MSPF001011301	Rambla de Letur	Río natural	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSPF001011701	Rambla de Mullidor	Río natural	BAJO	BAJO	BAJO
ES070MSPF001013202	Rambla de Ortigosa desde embalse de Bayco hasta confluencia con arroyo de Tobarra	Río natural	BAJO	ALTO	ALTO
ES070MSPF001012801	Rambla del Albujón	Río natural	BAJO	ALTO	ALTO
ES070MSPF001013001	Rambla del Algarrobo	Río natural	BAJO	BAJO	BAJO
ES070MSPF001012101	Rambla del Judío antes del embalse	Río natural	BAJO	ALTO	ALTO
ES070MSPF001012103	Rambla del Judío desde embalse hasta confluencia con río Segura	Río natural	ALTO	ALTO	ALTO
ES070MSPF001012102	Rambla del Judío en embalse	Río natural	BAJO	ALTO	ALTO
ES070MSPF001012201	Rambla del Moro antes de embalse	Río natural	BAJO	ALTO	ALTO
ES070MSPF001012203	Rambla del Moro desde embalse hasta confluencia con río Segura	Río natural	BAJO	ALTO	ALTO
ES070MSPF001012202	Rambla del Moro en embalse	Río natural	BAJO	ALTO	ALTO
ES070MSPF001011501	Rambla Honda	Río natural	SIN RIESGO	BAJO	BAJO
ES070MSPF001012501	Rambla Salada aguas arriba del embalse de Santomera	Río natural	BAJO	ALTO	ALTO
ES070MSPF001012001	Rambla Tarragoya y Barranco Junquera	Río natural	BAJO	ALTO	ALTO
ES070MSPF001011802	Río Alhárabe aguas abajo de camping La Puerta	Río natural	BAJO	ALTO	ALTO

Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría y naturaleza	Riesgo de no alcanzar el BE químico	Riesgo de no alcanzar el BE/potencial ecológico	Riesgo de no alcanzar el BE global
ES070MSPF001011801	Río Alhárbabe hasta camping La Puerta	Río natural	BAJO	BAJO	BAJO
ES070MSPF001011901	Río Argos antes del embalse	Río natural	BAJO	ALTO	ALTO
ES070MSPF001011903	Río Argos después del embalse	Río natural	BAJO	ALTO	ALTO
ES070MSPF001011401	Río Bogarra hasta confluencia con el río Mundo	Río natural	SIN RIESGO	BAJO	BAJO
ES070MSPF001012001	Río Caramel	Río natural	BAJO	BAJO	BAJO
ES070MSPF001012602	Río Chícamo aguas abajo del partidor	Río natural	BAJO	ALTO	ALTO
ES070MSPF001012601	Río Chícamo aguas arriba del partidor	Río natural	BAJO	BAJO	BAJO
ES070MSPF001012902	Río Corneros	Río natural	BAJO	ALTO	ALTO
ES070MSPF001013201	Río en embalse de Bayco	Río natural	BAJO	ALTO	ALTO
ES070MSPF001010205	Río Guadalentín antes de Lorca desde embalse de Puentes	Río natural	BAJO	ALTO	ALTO
ES070MSPF001010209	Río Guadalentín desde el embalse del Romeral hasta el Reguerón	Río natural	BAJO	ALTO	ALTO
ES070MSPF001010206	Río Guadalentín desde Lorca hasta surgencia de agua	Río natural	ALTO	ALTO	ALTO
ES070MSPF001010207	Río Guadalentín después de surgencia de agua hasta embalse del Romeral	Río natural	BAJO	ALTO	ALTO
ES070MSPF001010203	Río Luchena hasta embalse de Puentes	Río natural	BAJO	ALTO	ALTO
ES070MSPF001011804	Río Moratalla aguas abajo del embalse	Río natural	BAJO	ALTO	ALTO
ES070MSPF001012307	Río Mula desde el Azud de la Acequia de Torres de Cotillas hasta confluencia con río Segura	Río natural	BAJO	ALTO	ALTO
ES070MSPF001012303	Río Mula desde el embalse de La Cierva a río Pliego	Río natural	BAJO	ALTO	ALTO
ES070MSPF001012304	Río Mula desde el río Pliego hasta Embalse de Los Rodeos	Río natural	BAJO	ALTO	ALTO
ES070MSPF001012306	Río Mula desde embalse de Los Rodeos hasta el Azud de la Acequia de Torres de Cotillas	Río natural	BAJO	ALTO	ALTO
ES070MSPF001012301	Río Mula hasta el embalse de La Cierva	Río natural	BAJO	BAJO	BAJO
ES070MSPF001010301	Río Mundo desde cabecera hasta confluencia con el río Bogarra	Río natural	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSPF001010302	Río Mundo desde confluencia con el río Bogarra hasta embalse del Talave	Río natural	SIN RIESGO	BAJO	BAJO
ES070MSPF001010306	Río Mundo desde embalse de Camarillas hasta confluencia con río Segura	Río natural	BAJO	ALTO	ALTO

Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría y naturaleza	Riesgo de no alcanzar el BE químico	Riesgo de no alcanzar el BE/potencial ecológico	Riesgo de no alcanzar el BE global
ES070MSPF001010304	Río Mundo desde embalse del Talave hasta confluencia con el embalse de Camarillas	Río natural	SIN RIESGO	BAJO	BAJO
ES070MSPF001012401	Río Pliego	Río natural	BAJO	ALTO	ALTO
ES070MSPF001012002	Río Quípar antes del embalse	Río natural	BAJO	ALTO	ALTO
ES070MSPF001012004	Río Quípar después del embalse	Río natural	BAJO	ALTO	ALTO
ES070MSPF001010101	Río Segura desde cabecera hasta embalse de Anchuricas	Río natural	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSPF001010109	Río Segura desde Cenajo hasta CH de Cañaverosa	Río natural	SIN RIESGO	BAJO	BAJO
ES070MSPF001010110	Río Segura desde CH Cañaverosa a Quípar	Río natural	SIN RIESGO	BAJO	BAJO
ES070MSPF001010111	Río Segura desde confluencia con río Quípar a Azud de Ojós	Río natural	ALTO	ALTO	ALTO
ES070MSPF001010107	Río Segura desde confluencia con río Taibilla a Embalse del Cenajo	Río natural	SIN RIESGO	BAJO	BAJO
ES070MSPF001010114	Río Segura desde depuradora de Archena hasta Contraparada	Río natural	BAJO	ALTO	ALTO
ES070MSPF001010113	Río Segura desde el Azud de Ojós a depuradora aguas abajo de Archena	Río natural	BAJO	ALTO	ALTO
ES070MSPF001010106	Río Segura desde el embalse de la Fuensanta a confluencia con río Taibilla	Río natural	SIN RIESGO	BAJO	BAJO
ES070MSPF001010103	Río Segura desde embalse de Anchuricas hasta confluencia con río Zumeta	Río natural	SIN RIESGO	BAJO	BAJO
ES070MSPF001010104	Río Segura después de confluencia con río Zumeta hasta embalse de la Fuensanta	Río natural	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSPF001011104	Río Taibilla desde arroyo de Herrerías hasta confluencia con río Segura	Río natural	SIN RIESGO	BAJO	BAJO
ES070MSPF001011103	Río Taibilla desde Embalse del Taibilla hasta Arroyo de las Herrerías	Río natural	SIN RIESGO	BAJO	BAJO
ES070MSPF001011101	Río Taibilla hasta confluencia con Embalse del Taibilla	Río natural	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSPF001012701	Río Turrilla hasta confluencia con el río Luchena	Río natural	BAJO	ALTO	ALTO
ES070MSPF001010701	Río Tus aguas arriba del Balneario de Tus	Río natural	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSPF001010702	Río Tus desde Balneario de Tus hasta embalse de la Fuensanta	Río natural	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSPF001010401	Río Zumeta desde su cabecera hasta confluencia con río Segura	Río natural	SIN RIESGO	BAJO	BAJO
ES070MSPF002081703	Arroyo de Tobarra desde confluencia con rambla de Ortigosa hasta río Mundo	Río HMWB encauzamiento	BAJO	ALTO	ALTO

Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría y naturaleza	Riesgo de no alcanzar el BE químico	Riesgo de no alcanzar el BE/potencial ecológico	Riesgo de no alcanzar el BE global
ES070MSPF002080116	Encauzamiento río Segura, desde Reguerón a desembocadura	Río HMWB encauzamiento	BAJO	ALTO	ALTO
ES070MSPF002080115	Encauzamiento río Segura, entre Contraparada y Reguerón	Río HMWB encauzamiento	BAJO	ALTO	ALTO
ES070MSPF002081601	Rambla de Talave	Río HMWB encauzamiento	SIN RIESGO	ALTO	ALTO
ES070MSPF002082503	Rambla Salada	Río HMWB encauzamiento	BAJO	ALTO	ALTO
ES070MSPF002080210	Reguerón	Río HMWB encauzamiento	ALTO	ALTO	ALTO
ES070MSPF002050208	Río Guadalentín en embalse del Romeral	Río HMWB por efecto aguas arriba presas de laminación	BAJO	ALTO	ALTO
ES070MSPF002052305	Río Mula en embalse de Los Rodeos	Río HMWB por efecto aguas arriba presas de laminación	BAJO	ALTO	ALTO
ES070MSPF002050112	Azud de Ojós	Río HMWB por embalse	BAJO	BAJO	BAJO
ES070MSPF002052003	Embalse de Alfonso XIII	Río HMWB por embalse	BAJO	BAJO	BAJO
ES070MSPF002050102	Embalse de Anchuricas	Río HMWB por embalse	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSPF002051902	Embalse de Argos	Río HMWB por embalse	BAJO	ALTO	ALTO
ES070MSPF002050305	Embalse de Camarillas	Río HMWB por embalse	BAJO	BAJO	BAJO
ES070MSPF002052302	Embalse de la Cierva	Río HMWB por embalse	BAJO	BAJO	BAJO
ES070MSPF002050105	Embalse de la Fuensanta	Río HMWB por embalse	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSPF002050204	Embalse de Puentes	Río HMWB por embalse	BAJO	BAJO	BAJO
ES070MSPF002052502	Embalse de Santomera	Río HMWB por embalse	BAJO	BAJO	BAJO
ES070MSPF002051603	Embalse de Talave	Río HMWB por embalse	SIN RIESGO	BAJO	BAJO
ES070MSPF002050202	Embalse de Valdeinfierro	Río HMWB por embalse	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSPF002050108	Embalse del Cenajo	Río HMWB por embalse	SIN RIESGO	BAJO	BAJO
ES070MSPF002051102	Embalse del Taibilla	Río HMWB por embalse	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSPF001020001	Hoya Grande de Corral-Rubio	Lago natural	BAJO	ALTO	ALTO
ES070MSPF002100001	Laguna del Hondo	Lago HMWB por fluctuaciones artificiales de nivel	BAJO	ALTO	ALTO
ES070MSPF002120002	Laguna Salada de Pétrola	Lago HMWB por extracción de productos naturales	ALTO	ALTO	ALTO
ES070MSPF003190001	Embalse de Crevillente	AW	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSPF003190002	Embalse de la Pedrera	AW	ALTO	ALTO	ALTO
ES070MSPF003190003	Rambla de Algeciras	AW	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSPF002120001	Lagunas de La Mata-Torrevieja	Lago de transición HMWB por extracción de productos natural	BAJO	ALTO	ALTO
ES070MSPF010300020	Cabo Cervera-Límite CV	Costera natural	BAJO	BAJO	BAJO

Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría y naturaleza	Riesgo de no alcanzar el BE químico	Riesgo de no alcanzar el BE/potencial ecológico	Riesgo de no alcanzar el BE global
ES070MSPF010300040	Cabo de Palos-Punta de la Espada	Costera natural	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSPF010300120	Cabo Tiñoso-Punta de la Azohía	Costera natural	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSPF010300010	Guardamar del Segura-Cabo Cervera	Costera natural	BAJO	BAJO	BAJO
ES070MSPF010300130	La Manceba-Punta Aguilones	Costera natural	BAJO	BAJO	BAJO
ES070MSPF010300100	La Manceba-Punta Parda	Costera natural	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSPF010300060	La Podadera-Cabo Tiñoso	Costera natural	BAJO	BAJO	BAJO
ES070MSPF010300140	Límite cuenca mediterránea/Comunidad Autónoma de Murcia	Costera natural	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSPF010300050	Mar Menor	Costera natural	ALTO	ALTO	ALTO
ES070MSPF010300080	Mojón-Cabo Negrete	Costera natural	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSPF010300030	Mojón-Cabo Palos	Costera natural	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSPF010300110	Punta de la Azohía-Punta de Calnegre	Costera natural	BAJO	BAJO	BAJO
ES070MSPF010300090	Punta Espada-Cabo Negrete	Costera natural	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSPF010300070	Puntas de Calnegre-Punta Parda	Costera natural	BAJO	BAJO	BAJO
ES070MSPF002150007	Cabo Negrete-La Manceba (profundidad mayor a -30 msnm)	Costera HMWB por extracción de productos naturales	ALTO	ALTO	ALTO
ES070MSPF002150006	Cabo Negrete-La Manceba (profundidad menor a -30 msnm)	Costera HMWB por extracción de productos naturales	ALTO	ALTO	ALTO
ES070MSPF002120005	Punta Aguilones-La Podadera	Costera HMWB por puertos y otras infraestructuras portuarias	ALTO	ALTO	ALTO

Tabla IV. Masas de agua subterránea en riesgo de no alcanzar el buen estado químico
 (presiones: PUNT.-puntuales; DIF.-difusas; EXT.- extracciones que movilizan aguas salobres; VNC.-vertederos no controlados; CH.-contaminación histórica)

Código de la masa de agua	Masa de agua subterránea	Tipo de impacto químico						Tipo de presión significativa					Riesgo de no alcanzar el BE químico
		ORGÁ	NUTR	MICR	CHEM	SALI	ECOS	PUNT	DIF	EXT	VNC	CH	
ES070MSBT000000017	ACUÍFEROS INFERIORES DE LA SIERRA DEL SEGURA												SIN RIESGO
ES070MSBT000000061	ÁGUILAS		X						X				ALTO
ES070MSBT000000003	ALCADOZO								X				BAJO
ES070MSBT000000049	ALEDO								X				BAJO
ES070MSBT000000057	ALTO GUADALENTÍN		X			X			X	X			ALTO
ES070MSBT000000038	ALTO QUÍPAR								X				BAJO
ES070MSBT000000020	ANTICLINAL DE SOCOVOS								X				BAJO
ES070MSBT000000025	ASCOY-SOPALMO								X				BAJO
ES070MSBT000000050	BAJO GUADALENTÍN		X		X	X			X				ALTO
ES070MSBT000000033	BAJO QUÍPAR		X						X				ALTO
ES070MSBT000000028	BAÑOS DE FORTUNA		X						X				ALTO
ES070MSBT000000004	BOQUERÓN		X						X				ALTO
ES070MSBT000000039	BULLAS		X						X				ALTO
ES070MSBT000000053	CABO ROIG		X			X			X	X			ALTO
ES070MSBT000000014	CALAR DEL MUNDO												SIN RIESGO
ES070MSBT000000052	CAMPO DE CARTAGENA		X		X	X	X		X				ALTO
ES070MSBT000000032	CARAVACA		X						X				ALTO
ES070MSBT000000012	CINGLA					X			X	X			ALTO
ES070MSBT000000007	CONEJEROS-ALBATANA		X						X				ALTO
ES070MSBT000000001	CORRAL RUBIO		X						X				ALTO
ES070MSBT000000051	CRESTA DEL GALLO												SIN RIESGO
ES070MSBT000000035	CUATERNARIO DE FORTUNA		X						X				ALTO
ES070MSBT000000011	CUCHILLOS-CABRAS		X						X				ALTO
ES070MSBT000000045	DETРИTICO DE CHIRIVEL-MALÁGUIDE								X				BAJO
ES070MSBT000000026	EL CANTAL-VIÑA PI								X				BAJO
ES070MSBT000000021	EL MOLAR								X				BAJO
ES070MSBT000000059	ENMEDIO-CABEZO DE JARA								X				BAJO
ES070MSBT000000016	FUENTE SEGURA-FUENSANTA												SIN RIESGO

Código de la masa de agua	Masa de agua subterránea	Tipo de impacto químico						Tipo de presión significativa				Riesgo de no alcanzar el BE químico
		ORGÁ	NUTR	MICR	CHEM	SALI	ECOS	PUNT	DIF	EXT	VNC	
ES070MSBT000000023	JUMILLA-YECLA							X				BAJO
ES070MSBT000000024	LÁCERA							X				BAJO
ES070MSBT000000060	LAS NORIAS							X				BAJO
ES070MSBT000000018	MACHADA											SIN RIESGO
ES070MSBT000000058	MAZARRÓN		X					X				ALTO
ES070MSBT000000013	MORATILLA							X				BAJO
ES070MSBT000000008	ONTUR							X				BAJO
ES070MSBT000000034	ORO-RICOTE											SIN RIESGO
ES070MSBT000000006	PINO							X				BAJO
ES070MSBT000000010	PLIEGUES JURÁSICOS DEL MUNDO											SIN RIESGO
ES070MSBT000000046	PUENTES							X				BAJO
ES070MSBT000000029	QUÍBAS							X				BAJO
ES070MSBT000000048	SANTA-YÉCHAR							X				BAJO
ES070MSBT000000015	SEGURA-MADERA-TUS											SIN RIESGO
ES070MSBT000000027	SERRAL-SALINAS							X				BAJO
ES070MSBT000000062	SIERRA DE ALMAGRO											SIN RIESGO
ES070MSBT000000063	SIERRA DE CARTAGENA	X		X			X					ALTO
ES070MSBT000000031	SIERRA DE CREVILLENTE											SIN RIESGO
ES070MSBT000000009	SIERRA DE LA OLIVA							X				BAJO
ES070MSBT000000037	SIERRA DE LA ZARZA	X						X				ALTO
ES070MSBT000000056	SIERRA DE LAS ESTANCIAS											SIN RIESGO
ES070MSBT000000030	SIERRA DEL ARGALLET											SIN RIESGO
ES070MSBT000000040	SIERRA ESPUÑA							X				BAJO
ES070MSBT000000022	SINCLINAL DE CALASPARRA							X				BAJO
ES070MSBT000000002	SINCLINAL DE LA HIGUERA	X						X				ALTO
ES070MSBT000000019	TAIBILLA											SIN RIESGO
ES070MSBT000000042	TERCIARIO DE TORREVIEJA	X		X	X			X				ALTO
ES070MSBT000000005	TOBARRA-TEDERA-PINILLA	X						X				ALTO
ES070MSBT000000055	TRÍÁSICO DE CARRASCOY					X		X				ALTO
ES070MSBT000000054	TRÍÁSICO DE LAS VICTORIAS					X		X				ALTO
ES070MSBT000000047	TRÍÁSICO MALÁGUIDE DE SIERRA ESPUÑA											SIN RIESGO
ES070MSBT000000043	VALDEINFIERNO											SIN RIESGO

Código de la masa de agua	Masa de agua subterránea	Tipo de impacto químico						Tipo de presión significativa					Riesgo de no alcanzar el BE químico
		ORGÁ	NUTR	MICR	CHEM	SALI	ECOS	PUNT	DIF	EXT	VNC	CH	
ES070MSBT000000041	VEGA ALTA DEL SEGURA		X			X			X				ALTO
ES070MSBT000000036	VEGA MEDIA Y BAJA DEL SEGURA		X			X	X		X				ALTO
ES070MSBT000000044	VÉLEZ BLANCO-MARÍA												SIN RIESGO

Tabla V. Masas de agua subterránea en riesgo de no alcanzar el buen estado cuantitativo
 (presiones: EXTR.-extracciones; RA.-recarga de acuíferos; ANVA.-Alteración del nivel o volumen de acuíferos)

Código de la masa de agua	Masa de agua subterránea	Tipo de impacto cuantitativo					Tipo de presión significativa			Riesgo de no alcanzar el BE cuantitativo
		INTR	LOWT	QUAL	ECOS	OTHE	EXTR	RA	ANVA	
ES070MSBT000000017	ACUÍFEROS INFERIORES DE LA SIERRA DEL SEGURA									SIN RIESGO
ES070MSBT000000061	ÁGUILAS	X	X		X		X			ALTO
ES070MSBT000000003	ALCADOZO									SIN RIESGO
ES070MSBT000000049	ALEDO		X				X			ALTO
ES070MSBT000000057	ALTO GUADALENTÍN		X				X			ALTO
ES070MSBT000000038	ALTO QUÍPAR									SIN RIESGO
ES070MSBT000000020	ANTICLINAL DE SOCOVOS									SIN RIESGO
ES070MSBT000000025	ASCOY-SOPALMO		X				X			ALTO
ES070MSBT000000050	BAJO GUADALENTÍN		X				X			ALTO
ES070MSBT000000033	BAJO QUÍPAR									SIN RIESGO
ES070MSBT000000028	BAÑOS DE FORTUNA									SIN RIESGO
ES070MSBT000000004	BOQUERÓN		X				X			ALTO
ES070MSBT000000039	BULLAS		X				X			ALTO
ES070MSBT000000053	CABO ROIG	X					X			ALTO
ES070MSBT000000014	CALAR DEL MUNDO									SIN RIESGO
ES070MSBT000000052	CAMPO DE CARTAGENA		X				X			ALTO
ES070MSBT000000032	CARAVACA									SIN RIESGO
ES070MSBT000000012	CINGLA		X				X			ALTO
ES070MSBT000000007	CONEJEROS-ALBATANA		X				X			ALTO
ES070MSBT000000001	CORRAL RUBIO		X		X		X			ALTO
ES070MSBT000000051	CRESTA DEL GALLO						X			BAJO
ES070MSBT000000035	CUATERNARIO DE FORTUNA				X		X			ALTO
ES070MSBT000000011	CUCHILLOS-CABRAS		X		X		X			ALTO
ES070MSBT000000045	DETРИTICO DE CHIRIVEL-MALÁGUIDE						X			BAJO
ES070MSBT000000026	EL CANTAL-VIÑA PI						X			BAJO
ES070MSBT000000021	EL MOLAR		X				X			ALTO
ES070MSBT000000059	ENMEDIO-CABEZO DE JARA		X				X			ALTO
ES070MSBT000000016	FUENTE SEGURA-FUENSANTA									SIN RIESGO
ES070MSBT000000023	JUMILLA-YECLA		X				X			ALTO

Código de la masa de agua	Masa de agua subterránea	Tipo de impacto cuantitativo					Tipo de presión significativa			Riesgo de no alcanzar el BE cuantitativo
		INTR	LOWT	QUAL	ECOS	OTHE	EXTR	RA	ANVA	
ES070MSBT000000024	LÁCERA		X ³							ALTO
ES070MSBT000000060	LAS NORIAS		X				X			ALTO
ES070MSBT000000018	MACHADA									SIN RIESGO
ES070MSBT000000058	MAZARRÓN	X	X				X			ALTO
ES070MSBT000000013	MORATILLA						X			BAJO
ES070MSBT000000008	ONTUR		X				X			ALTO
ES070MSBT000000034	ORO-RICOTE									SIN RIESGO
ES070MSBT000000006	PINO		X		X		X			ALTO
ES070MSBT000000010	PLIEGUES JURÁSICOS DEL MUNDO									SIN RIESGO
ES070MSBT000000046	PUENTES									SIN RIESGO
ES070MSBT000000029	QUÍBAS		X				X			ALTO
ES070MSBT000000048	SANTA-YÉCHAR		X				X			ALTO
ES070MSBT000000015	SEGURA-MADERA-TUS									SIN RIESGO
ES070MSBT000000027	SERRAL-SALINAS		X				X			ALTO
ES070MSBT000000062	SIERRA DE ALMAGRO						X			BAJO
ES070MSBT000000063	SIERRA DE CARTAGENA									SIN RIESGO
ES070MSBT000000031	SIERRA DE CREVILLENTE		X ⁴							ALTO
ES070MSBT000000009	SIERRA DE LA OLIVA		X				X			ALTO
ES070MSBT000000037	SIERRA DE LA ZARZA									SIN RIESGO
ES070MSBT000000056	SIERRA DE LAS ESTANCIAS		X ⁵				X			ALTO
ES070MSBT000000030	SIERRA DEL ARGALLET		X ⁶							ALTO
ES070MSBT000000040	SIERRA ESPUÑA		X				X			ALTO
ES070MSBT000000022	SINCLINAL DE CALASPARRA						X			BAJO
ES070MSBT000000002	SINCLINAL DE LA HIGUERA		X		X		X			ALTO
ES070MSBT000000019	TAIBILLA									SIN RIESGO

³ Impacto comprobado en demarcación Júcar⁴ Impacto comprobado en demarcación Júcar⁵ Impacto comprobado en Cuencas Mediterráneas Andaluzas⁶ Impacto comprobado en demarcación Júcar

Código de la masa de agua	Masa de agua subterránea	Tipo de impacto cuantitativo					Tipo de presión significativa			Riesgo de no alcanzar el BE cuantitativo
		INTR	LOWT	QUAL	ECOS	OTHE	EXTR	RA	ANVA	
ES070MSBT000000042	TERCIARIO DE TORREVIEJA						X			BAJO
ES070MSBT000000005	TOBARRA-TEDERA-PINILLA		X				X			ALTO
ES070MSBT000000055	TRIÁSICO DE CARRASCOY						X			BAJO
ES070MSBT000000054	TRIÁSICO DE LAS VICTORIAS		X				X			ALTO
ES070MSBT000000047	TRIÁSICO MALÁGUIDE DE SIERRA ESPUÑA						X			BAJO
ES070MSBT000000043	VALDEINFIERNO									SIN RIESGO
ES070MSBT000000041	VEGA ALTA DEL SEGURA									SIN RIESGO
ES070MSBT000000036	VEGA MEDIA Y BAJA DEL SEGURA									SIN RIESGO
ES070MSBT000000044	VÉLEZ BLANCO-MARÍA									SIN RIESGO

Tabla VI. Masas de agua subterránea en riesgo de no alcanzar el buen global

Código de la masa de agua	Masa de agua subterránea	Riesgo de no alcanzar el BE químico	Riesgo de no alcanzar el BE cuantitativo	Riesgo de no alcanzar el BE global
ES070MSBT000000017	ACUÍFEROS INFERIORES DE LA SIERRA DEL SEGURA	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSBT000000061	ÁGUILAS	ALTO	ALTO	ALTO
ES070MSBT000000003	ALCADOZO	BAJO	SIN RIESGO	BAJO
ES070MSBT000000049	ALEDO	BAJO	ALTO	ALTO
ES070MSBT000000057	ALTO GUADALENTÍN	ALTO	ALTO	ALTO
ES070MSBT000000038	ALTO QUÍPAR	BAJO	SIN RIESGO	BAJO
ES070MSBT000000020	ANTICLINAL DE SOCOVOS	BAJO	SIN RIESGO	BAJO
ES070MSBT000000025	ASCOY-SOPALMO	BAJO	ALTO	ALTO
ES070MSBT000000050	BAJO GUADALENTÍN	ALTO	ALTO	ALTO
ES070MSBT000000033	BAJO QUÍPAR	ALTO	SIN RIESGO	ALTO
ES070MSBT000000028	BAÑOS DE FORTUNA	ALTO	SIN RIESGO	ALTO
ES070MSBT000000004	BOQUERÓN	ALTO	ALTO	ALTO
ES070MSBT000000039	BULLAS	ALTO	ALTO	ALTO
ES070MSBT000000053	CABO ROIG	ALTO	ALTO	ALTO
ES070MSBT000000014	CALAR DEL MUNDO	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSBT000000052	CAMPO DE CARTAGENA	ALTO	ALTO	ALTO
ES070MSBT000000032	CARAVACA	ALTO	SIN RIESGO	ALTO
ES070MSBT000000012	CINGLA	ALTO	ALTO	ALTO
ES070MSBT000000007	CONEJEROS-ALBATANA	ALTO	ALTO	ALTO
ES070MSBT000000001	CORRAL RUBIO	ALTO	ALTO	ALTO
ES070MSBT000000051	CRESTA DEL GALLO	SIN RIESGO	BAJO	BAJO
ES070MSBT000000035	CUATERNARIO DE FORTUNA	ALTO	ALTO	ALTO
ES070MSBT000000011	CUCHILLOS-CABRAS	ALTO	ALTO	ALTO
ES070MSBT000000045	DETРИTICO DE CHIRIVEL-MALÁGUIDE	BAJO	BAJO	BAJO
ES070MSBT000000026	EL CANTAL-VIÑA PI	BAJO	BAJO	BAJO
ES070MSBT000000021	EL MOLAR	BAJO	ALTO	ALTO
ES070MSBT000000059	ENMEDIO-CABEZO DE JARA	BAJO	ALTO	ALTO
ES070MSBT000000016	FUENTE SEGURA-FUENSANTA	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSBT000000023	JUMILLA-YECLA	BAJO	ALTO	ALTO

Código de la masa de agua	Masa de agua subterránea	Riesgo de no alcanzar el BE químico	Riesgo de no alcanzar el BE cuantitativo	Riesgo de no alcanzar el BE global
ES070MSBT000000024	LÁCERA	BAJO	ALTO	ALTO
ES070MSBT000000060	LAS NORIAS	BAJO	ALTO	ALTO
ES070MSBT000000018	MACHADA	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSBT000000058	MAZARRÓN	ALTO	ALTO	ALTO
ES070MSBT000000013	MORATILLA	BAJO	BAJO	BAJO
ES070MSBT000000008	ONTUR	BAJO	ALTO	ALTO
ES070MSBT000000034	ORO-RICOTE	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSBT000000006	PINO	BAJO	ALTO	ALTO
ES070MSBT000000010	PLIEGUES JURÁSICOS DEL MUNDO	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSBT000000046	PUENTES	BAJO	SIN RIESGO	BAJO
ES070MSBT000000029	QUÍBAS	BAJO	ALTO	ALTO
ES070MSBT000000048	SANTA-YÉCHAR	BAJO	ALTO	ALTO
ES070MSBT000000015	SEGURA-MADERA-TUS	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSBT000000027	SERRAL-SALINAS	BAJO	ALTO	ALTO
ES070MSBT000000062	SIERRA DE ALMAGRO	SIN RIESGO	BAJO	BAJO
ES070MSBT000000063	SIERRA DE CARTAGENA	ALTO	SIN RIESGO	ALTO
ES070MSBT000000031	SIERRA DE CREVILLENT	SIN RIESGO	ALTO	ALTO
ES070MSBT000000009	SIERRA DE LA OLIVA	BAJO	ALTO	ALTO
ES070MSBT000000037	SIERRA DE LA ZARZA	ALTO	SIN RIESGO	ALTO
ES070MSBT000000056	SIERRA DE LAS ESTANCIAS	SIN RIESGO	ALTO	ALTO
ES070MSBT000000030	SIERRA DEL ARGALLET	SIN RIESGO	ALTO	ALTO
ES070MSBT000000040	SIERRA ESPUÑA	BAJO	ALTO	ALTO
ES070MSBT000000022	SINCLINAL DE CALASPARRA	BAJO	BAJO	BAJO
ES070MSBT000000002	SINCLINAL DE LA HIGUERA	ALTO	ALTO	ALTO
ES070MSBT000000019	TAIBILLA	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSBT000000042	TERCIARIO DE TORREVIEJA	ALTO	BAJO	ALTO
ES070MSBT000000005	TOBARRA-TEDERA-PINILLA	ALTO	ALTO	ALTO
ES070MSBT000000055	TRIÁSICO DE CARRASCOY	ALTO	BAJO	ALTO
ES070MSBT000000054	TRIÁSICO DE LAS VICTORIAS	ALTO	ALTO	ALTO
ES070MSBT000000047	TRIÁSICO MALÁGUIDE DE SIERRA ESPUÑA	SIN RIESGO	BAJO	BAJO
ES070MSBT000000043	VALDEINFIERNO	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSBT000000041	VEGA ALTA DEL SEGURA	ALTO	SIN RIESGO	ALTO

Código de la masa de agua	Masa de agua subterránea	Riesgo de no alcanzar el BE químico	Riesgo de no alcanzar el BE cuantitativo	Riesgo de no alcanzar el BE global
ES070MSBT000000036	VEGA MEDIA Y BAJA DEL SEGURA	ALTO	SIN RIESGO	ALTO
ES070MSBT000000044	VÉLEZ BLANCO-MARÍA	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO