



CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL SEGURA, O.A.

**PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN
HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
(REVISIÓN DE TERCER CICLO: 2022-2027)**

ANEXO I DEL ANEJO VII

**INVENTARIO DE PRESIONES, IMPACTOS Y
RIESGO DE QUE LAS MASAS DE AGUA DE LA DHS
NO ALCANCEN LOS OMA**

Diciembre de 2022

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA, O.A.

ÍNDICE

1. INTRODUCCIÓN	7
2. PRESIONES E IMPACTOS SOBRE LAS MASAS DE AGUA SUPERFICIAL.....	8
2.1. Presiones puntuales sobre las masas de agua superficial.	8
2.1.1. Inventario de presiones.....	8
2.1.2. Magnitud de las presiones inventariadas.....	13
2.2. Presiones difusas sobre las masas de agua superficial.....	20
2.2.1. Inventario de presiones.....	20
2.2.2. Magnitud de las presiones inventariadas.....	26
2.3. Presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre las masas de agua superficial.	36
2.3.1. Inventario de presiones.....	36
2.3.2. Magnitud de las presiones inventariadas.....	41
2.4. Presiones por alteraciones morfológicas sobre las masas de agua superficial.	48
2.4.1. Inventario de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes): canalizaciones y protecciones de márgenes.	48
2.4.2. Magnitud de las presiones inventariadas por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes): canalizaciones y protecciones de márgenes.....	53
2.4.3. Inventario de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes): dragados fluviales.	58
2.4.4. Magnitud de las presiones inventariadas por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes): dragados fluviales.	63
2.4.5. Inventario de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes): graveras.	68
2.4.6. Magnitud de las presiones inventariadas por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes): graveras.....	73
2.4.7. Inventario de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes): desviaciones de cauces y modificaciones de conexiones entre masas de agua superficial.....	78
2.4.8. Magnitud de las presiones inventariadas por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes): desviaciones de cauces y modificaciones de conexiones entre masas de agua superficial.....	83
2.4.9. Inventario de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes): instalaciones portuarias.....	88
2.4.10. Magnitud de las presiones inventariadas por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes): instalaciones portuarias.....	93
2.4.11. Inventario de presiones por alteraciones morfológicas: presas.	98
2.4.12. Magnitud de las presiones inventariadas por alteraciones morfológicas: presas.	104
2.4.13. Inventario de presiones por alteraciones morfológicas: azudes.....	110
2.4.14. Magnitud de las presiones inventariadas por alteraciones morfológicas: azudes.	116
2.4.15. Inventario de presiones por alteraciones morfológicas: diques.	123

2.4.16. Magnitud de las presiones inventariadas por alteraciones morfológicas: diques.	129
2.4.17. Inventario de presiones por alteraciones morfológicas: alteración del régimen hidrológico por incorporaciones hidroeléctricas.	135
2.4.18. Magnitud de las presiones inventariadas por alteraciones morfológicas: alteración del régimen hidrológico por incorporaciones hidroeléctricas.	140
2.4.19. Inventario de presiones por alteraciones morfológicas: alteración del régimen hidrológico por trasvases.	145
2.4.20. Magnitud de las presiones inventariadas por alteraciones morfológicas: alteración del régimen hidrológico por trasvases.	151
2.4.21. Inventario de presiones por otras alteraciones morfológicas.	157
2.4.22. Magnitud de las presiones inventariadas por otras alteraciones morfológicas.	161
2.5. Otras presiones sobre las masas de agua superficial.	166
2.5.1. Inventario de presiones.	166
2.5.2. Magnitud de las presiones inventariadas.	171
2.6. Presiones potencialmente significativas sobre las masas de agua superficial.	177
2.7. Presiones significativas sobre las masas de agua superficial.	182
2.8. Impactos sobre las masas de agua superficiales.	186
<u>3. PRESIONES E IMPACTOS SOBRE LAS MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEA.</u>	<u>192</u>
3.1. Presiones puntuales sobre las masas de agua subterránea.	192
3.1.1. Inventario de presiones.	192
3.1.2. Magnitud de las presiones inventariadas.	195
3.2. Presiones difusas sobre las masas de agua subterránea.	198
3.2.1. Inventario de presiones.	198
3.2.2. Magnitud de las presiones inventariadas.	201
3.3. Presiones por extracción de agua sobre las masas de agua subterránea.	204
3.3.1. Inventario de presiones.	204
3.3.2. Magnitud de las presiones inventariadas.	206
3.4. Otras presiones sobre las masas de agua subterránea.	209
3.4.1. Inventario de presiones.	209
3.4.2. Magnitud de las presiones inventariadas.	212
3.5. Presiones potencialmente significativas sobre las masas de agua subterránea.	214
3.6. Presiones significativas sobre masas de agua subterráneas.	217
3.7. Impactos sobre las masas de agua subterránea.	220
<u>4. SÍNTESIS DE LAS PRESIONES SIGNIFICATIVAS, IMPACTOS POTENCIALES, IMPACTOS COMPROBADOS Y POSIBLES IMPACTOS A FUTURO SOBRE LAS MASAS DE AGUA SUPERFICIALES.</u>	<u>223</u>
<u>5. SÍNTESIS DE LAS PRESIONES SIGNIFICATIVAS, IMPACTOS POTENCIALES, IMPACTOS COMPROBADOS Y POSIBLES IMPACTOS A FUTURO SOBRE LAS MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEAS.</u>	<u>249</u>
<u>6. ANÁLISIS DEL RIESGO DE LAS MASAS DE AGUA SUPERFICIALES AL 2027.</u>	<u>261</u>
<u>7. ANÁLISIS DEL RIESGO DE LAS MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEAS AL 2027.</u>	<u>265</u>

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1. Inventario de presiones puntuales sobre las masas de agua superficial	12
Tabla 2. Magnitud de las presiones puntuales inventariadas sobre las masas de agua superficial	19
Tabla 3. Inventario de presiones puntuales sobre las masas de agua superficial	25
Tabla 4. Magnitud de las presiones difusas inventariadas sobre las masas de agua superficial	35
Tabla 5. Inventario de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre las masas de agua superficial	40
Tabla 6. Magnitud de las presiones por extracción de agua y derivación del flujo inventariadas sobre las masas de agua superficial	47
Tabla 7. Inventario de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) debidas a canalizaciones y protecciones de márgenes sobre las masas de agua superficial	52
Tabla 8. Magnitud de las presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) debidas a canalizaciones y protecciones de márgenes sobre las masas de agua superficial	57
Tabla 9. Inventario de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) debidas a dragados fluviales sobre las masas de agua superficial	62
Tabla 10. Magnitud de las presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) debidas a dragados fluviales sobre las masas de agua superficial	67
Tabla 11. Inventario de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) debidas a graveras sobre las masas de agua superficial	72
Tabla 12. Magnitud de las presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) debidas a graveras sobre las masas de agua superficial	77
Tabla 13. Inventario de 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 superficial	82
Tabla 14. Magnitud de las 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 superficial	87
Tabla 15. Inventario de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) debidas a instalaciones portuarias	92
Tabla 16. Magnitud de las presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) debidas a instalaciones portuarias	97
Tabla 17. Inventario de presiones por alteraciones morfológicas (presas) sobre masas de agua superficial.....	103
Tabla 18. Magnitud de las presiones por alteraciones morfológicas (presas) sobre las masas de agua superficial	109
Tabla 19. Inventario de presiones por alteraciones morfológicas (azudes) sobre masas de agua superficial	115
Tabla 20. Magnitud de las presiones por alteraciones morfológicas (azudes) sobre las masas de agua superficial	122
Tabla 21. Inventario de presiones por alteraciones morfológicas (diques) sobre masas de agua superficial	128
Tabla 22. Magnitud de las presiones por alteraciones morfológicas (diques) sobre las masas de agua superficial	134
Tabla 23. Inventario de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico por incorporaciones hidroeléctricas) sobre masas de agua superficial	139
Tabla 24. Magnitud de las presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico por incorporaciones hidroeléctricas) sobre las masas de agua superficial.....	144

Tabla 25. Inventario de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico por incorporaciones hidroeléctricas) sobre las masas de agua superficial.....	150
Tabla 26. Magnitud de las presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico por trasvases) sobre las masas de agua superficial	156
Tabla 27. Inventario de presiones por otras alteraciones morfológicas sobre las masas de agua superficial	160
Tabla 28. Magnitud de las presiones por otras alteraciones morfológicas sobre las masas de agua superficial	165
Tabla 29. Inventario de otras presiones sobre las masas de agua superficial.....	170
Tabla 30. Magnitud de otras presiones sobre las masas de agua superficial.....	176
Tabla 31. Masas de agua superficial con presiones potencialmente significativas.....	181
Tabla 32. Masas de agua superficial con presiones significativas	185
Tabla 33. Impactos sobre las masas de agua superficiales.....	191
Tabla 34. Inventario de presiones puntuales sobre las masas de agua subterránea	194
Tabla 35. Magnitud de las presiones puntuales inventariadas sobre las masas de agua subterránea	197
Tabla 36. Inventario de presiones puntuales sobre las masas de agua subterránea	200
Tabla 37. Magnitud de las presiones difusas inventariadas sobre las masas de agua subterránea.....	203
Tabla 38. Presiones por extracciones inventariadas sobre las masas de agua subterránea	206
Tabla 39. Magnitud de las presiones por extracciones inventariadas sobre las masas de agua subterránea	209
Tabla 40. Inventario de otras presiones sobre las masas de agua superficial.....	211
Tabla 41. Magnitud de otras presiones sobre las masas de agua superficial.....	214
Tabla 42. Presiones potencialmente significativas en las masas de agua subterráneas de la DHS.....	216
Tabla 43. Presiones significativas en las masas de agua subterráneas de la DHS	219
Tabla 44. Impactos sobre las masas de agua subterránea	222
Tabla 45. Síntesis de las presiones significativas, impactos potenciales, impactos comprobados y posibles impactos a futuro sobre las masas de agua superficiales.	248
Tabla 46. Síntesis de las presiones significativas, impactos potenciales, impactos comprobados y posibles impactos a futuro sobre las masas de agua subterráneas.	260
Tabla 47. Riesgo de no alcanzar en 2027 los OMA químico, ecológico y global, para las masas de agua superficiales de la DHS.	264
Tabla 48. Riesgo de no alcanzar en 2027 los OMA químico, cuantitativo y global en las masas de agua subterránea de la DHS	266

1. INTRODUCCIÓN

Con motivo de la obligación que tiene el Reino de España de informar a la Comisión Europea, en cumplimiento de la Directiva Marco del Agua, en cuanto a la “revisión de los impactos medioambientales de la actividad humana” se ha realizado un resumen de la evaluación de impactos por las principales presiones en aguas superficiales, así como de los principales impactos medioambientales en la demarcación hidrográfica del Segura como resultado de esas presiones significativas.

A continuación, se expone, mediante tablas, las presiones inventariadas y significativas, así como los impactos potenciales asociados a las referidas presiones, e impactos comprobados que acontecen sobre las distintas masas de agua de la demarcación.

Se consideran como impactos potenciales aquellos que pueden ser generados por las presiones significativas que sufre cada masa de agua. Estos impactos potenciales se generarán o no en cada masa de agua en función de las características de la presión y del medio receptor, motivo por el cual en determinadas situaciones, cuando no aparece impacto comprobado en una masa de agua pero el valor de una presión sobrepasa el umbral de la significancia, se considera un potencial impacto a futuro.

Para cada masa de agua se han identificado los impactos comprobados correspondientes a la evaluación anual del estado correspondiente al año 2019.

Para el caso concreto de los impactos sobre las masas de agua costeras y de transición, son aquellos inventariados como tales por parte de las autoridades competentes de cada comunidad autónoma en materia de gestión de estas masas de agua.

2. PRESIONES E IMPACTOS SOBRE LAS MASAS DE AGUA SUPERFICIAL.

2.1. Presiones puntuales sobre las masas de agua superficial.

2.1.1. Inventario de presiones.

(1.1 vertidos urbanos; 1.2 aliviaderos; 1.3 vertidos de plantas IED; 1.4 vertidos de plantas no IED; 1.5 suelos contaminados / zonas industriales abandonadas; 1.6 zonas para eliminación de residuos -vertederos y gestores intermedios de residuos-; 1.7 minería; 1.8 acuicultura; 1.9 otras -vertidos térmicos y de desalinizadoras-).

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipo 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			1		4				
ES070MSPF001010601	Arroyo de la Espinea	Río natural						1				
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					6				
ES070MSPF001013001	Rambla del Algarrobo	Río natural										
ES070MSPF001012101	Rambla del Judío antes del embalse	Río natural	2					3				
ES070MSPF001012103	Rambla del Judío desde embalse hasta confluencia con río Segura	Río natural	2									
ES070MSPF001012102	Rambla del Judío en embalse	Río natural										

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipo 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	
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						
ES070MSPF001012001	Rambla Tarragoya y Barranco Junquera	Río natural										
ES070MSPF001011802	Río Alhárabe aguas abajo de camping La Puerta	Río natural	2			1						
ES070MSPF001011801	Río Alhárabe 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			1						
ES070MSPF001010205	Río Guadalentín antes de Lorca desde embalse de Puentes	Río natural	1		1				1			
ES070MSPF001010209	Río Guadalentín desde el embalse del Romeral hasta el Reguerón	Río HMWB encauzamiento	2			1			2			
ES070MSPF001010206	Río Guadalentín desde Lorca hasta surgencia de agua	Río natural	3						3			
ES070MSPF001010207	Río Guadalentín después de surgencia de agua hasta embalse del Romeral	Río natural							3	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									

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipo 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	
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									
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							1			
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	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 HMWB encauzamiento	6			1			4			
ES070MSPF001010113	Río Segura desde el Azud de Ojós a depuradora aguas abajo de Archena	Río natural	1		1					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	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	2									
ES070MSPF001012701	Río Turrilla hasta confluencia con el río Luchena	Río natural	2									
ES070MSPF001010701	Río Tus aguas arriba del Bañerario de Tus	Río natural							1			
ES070MSPF001010702	Río Tus desde Bañerario 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	13			2			2			
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	Tipo 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	3		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	Lago HMWB por embalse	1									
ES070MSPF002052003	Embalse de Alfonso XIII	Lago HMWB por embalse										
ES070MSPF002050102	Embalse de Anchuricas	Lago HMWB por embalse										
ES070MSPF002051902	Embalse de Argos	Lago HMWB por embalse										
ES070MSPF002050305	Embalse de Camarillas	Lago HMWB por embalse										
ES070MSPF002052302	Embalse de la Cierva	Lago HMWB por embalse										
ES070MSPF002050105	Embalse de la Fuensanta	Lago HMWB por embalse	1									
ES070MSPF002050204	Embalse de Puentes	Lago HMWB por embalse										
ES070MSPF002052502	Embalse de Santomera	Lago HMWB por embalse						1				
ES070MSPF002051603	Embalse de Talave	Lago HMWB por embalse										
ES070MSPF002050202	Embalse de Valdeinferno	Lago HMWB por embalse										
ES070MSPF002050108	Embalse del Cenajo	Lago HMWB por embalse										
ES070MSPF002051102	Embalse del Taibilla	Lago HMWB por embalse										
ES070MSPF001020001	Hoya Grande de Corral-Rubio	Lago natural										
ES070MSPF002100001	Laguna del Hondo	Lago HMWB por fluctuaciones artificiales de nivel	4			2		1				
ES070MSPF002120002	Laguna Salada de Pétrola	Lago HMWB por extracción de productos naturales	1									
ES070MSPF003190001	Embalse de Crevillente	AWB										
ES070MSPF003190002	Embalse de la Pedrera	AWB										
ES070MSPF003190003	Rambla de Algeciras	AWB	1									
ES070MSPF002120001	Lagunas de La Mata-Torre vieja	Lago de transición HMWB por extracción de productos naturales										
ES070MSPF010300020	Cabo Cervera-Límite CV	Costera natural	1									
ES070MSPF010300040	Cabo de Palos-Punta de la Espada	Costera natural	1									

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipo 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	6		1	1						
ES070MSPF010300130	La Manceba-Punta Aguilones	Costera natural										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										
ES070MSPF010300050	Mar Menor	Costera natural	4						1			
ES070MSPF010300080	Mojón-Cabo Negrete	Costera natural										
ES070MSPF010300030	Mojón-Cabo Palos	Costera natural	1	1								1
ES070MSPF010300110	Punta de la Azohía-Punta de Calnegre	Costera natural	4									2
ES070MSPF010300090	Punta Espada-Cabo Negrete	Costera natural										
ES070MSPF010300070	Puntas de Calnegre-Punta Parda	Costera natural							1			1
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			5	2			2			

Tabla 1. Inventario de presiones puntuales sobre las masas de agua superficial

2.1.2. Magnitud de las presiones inventariadas.

(1.1 vertidos urbanos; 1.2 aliviaderos; 1.3 vertidos de plantas IED; 1.4 vertidos de plantas no IED; 1.5 suelos contaminados / zonas industriales abandonadas; 1.6 zonas para eliminación de residuos -vertederos y gestores intermedios de residuos-; 1.7 minería; 1.8 acuicultura; 1.9 otras -vertidos térmicos y de desalinizadoras-).

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Presiones de fuente puntual 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 (acumulada)	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	24,24	1.106,73										
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	86,27	3.939,21			1		4					
ES070MSPF001010601	Arroyo de la Espinea	Río natural							1					
ES070MSPF001010901	Arroyo Morote	Río natural	19,18	875,58										
ES070MSPF001011702	Arroyo Tobarra hasta confluencia con rambla Ortigosa	Río natural												
ES070MSPF001011803	Moratalla en embalse	Río natural		9.762,27										
ES070MSPF001012901	Rambla de Chirivel	Río natural												
ES070MSPF001011301	Rambla de Letur	Río natural	24,38	1.113,34										
ES070MSPF001011701	Rambla de Mullidar	Río natural												
ES070MSPF001013202	Rambla de Ortigosa desde embalse de Bayco hasta confluencia con arroyo de Tobarra	Río natural	18,26	2.995,38										
ES070MSPF001012801	Rambla del Albuñón	Río natural	405,31	18.507,27					6					
ES070MSPF001013001	Rambla del Algarrobo	Río natural												
ES070MSPF001012101	Rambla del Judío antes del embalse	Río natural	3,94	180,12					3					
ES070MSPF001012103	Rambla del Judío desde embalse hasta confluencia con río Segura	Río natural		180,12										
ES070MSPF001012102	Rambla del Judío en embalse	Río natural		180,12										
ES070MSPF001012201	Rambla del Moro antes de embalse	Río natural												

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Presiones de fuente puntual 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 (acumulada)	Nº vertidos	Nº vertidos	Nº vertidos	Nº emplazamientos	Nº emplazamientos	nº vertidos	Tn/año DBO ₅	Hab-eq	nº vertidos	
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	25,13	1.147,36			1							
ES070MSPF001012001	Rambla Tarragoya y Barranco Junquera	Río natural												
ES070MSPF001011802	Río Alhárabe aguas abajo de camping La Puerta	Río natural	209,15	9.762,27			1							
ES070MSPF001011801	Río Alhárabe hasta camping La Puerta	Río natural	4,65	212,14			1							
ES070MSPF001011901	Río Argos antes del embalse	Río natural	314,43	14.357,52						5				
ES070MSPF001011903	Río Argos después del embalse	Río natural	113,47	19.538,96										
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	95,20	8.419,58						2				
ES070MSPF001012601	Río Chícamo aguas arriba del partidor	Río natural	89,19	4.072,70										
ES070MSPF001012902	Río Corneros	Río natural	4,21	192,13						1				
ES070MSPF001013201	Río en embalse de Bayco	Río natural	47,34	2.161,43			1							
ES070MSPF001010205	Río Guadalentín antes de Lorca desde embalse de Puentes	Río natural	2,06	932,62		1				1				
ES070MSPF001010209	Río Guadalentín desde el embalse del Romeral hasta el Reguerón	Río HMWB encauzamiento	214,89	50.299,36			1			2				
ES070MSPF001010206	Río Guadalentín desde Lorca hasta surgencia de agua	Río natural	586,43	27.710,38						3				
ES070MSPF001010207	Río Guadalentín después de surgencia de agua hasta embalse del Romeral	Río natural		27.710,38						3	1			
ES070MSPF001010203	Río Luchena hasta embalse de Puentes	Río natural		646,43										

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Presiones de fuente puntual 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 (acumulada)	Nº vertidos	Nº vertidos	Nº vertidos	Nº emplazamientos	Nº emplazamientos	nº vertidos	Tn/año DBO ₅	Hab-eq	nº vertidos	
ES070MSPF001011804	Río Moratalla aguas abajo del embalse	Río natural		9.762,27										
ES070MSPF001012307	Río Mula desde el Azud de la Acequia de Torres de Cotillas hasta confluencia con río Segura	Río natural	217,39	32.561,59						1				
ES070MSPF001012303	Río Mula desde el embalse de La Cierva a río Pliego	Río natural	328,72	15.009,95										
ES070MSPF001012304	Río Mula desde el río Pliego hasta Embalse de Los Rodeos	Río natural	112,20	22.635,01			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	13,15	600,40										
ES070MSPF001010302	Río Mundo desde confluencia con el río Bogarra hasta embalse del Talave	Río natural	4,71	815,54										
ES070MSPF001010306	Río Mundo desde embalse de Camarillas hasta confluencia con río Segura	Río natural		815,54										
ES070MSPF001010304	Río Mundo desde embalse del Talave hasta confluencia con el embalse de Camarillas	Río natural	3.695,67	169.567,45										
ES070MSPF001012401	Río Pliego	Río natural	54,79	2.501,66										
ES070MSPF001012002	Río Quípar antes del embalse	Río natural	213,67	9.756,47						1				
ES070MSPF001012004	Río Quípar después del embalse	Río natural		9.756,47										
ES070MSPF001010101	Río Segura desde cabecera hasta embalse de Anchuricas	Río natural								1				
ES070MSPF001010109	Río Segura desde Cenajo hasta CH de Cañaverosa	Río natural		18.784,05			1							
ES070MSPF001010110	Río Segura desde CH Cañaverosa a Quípar	Río natural		38.323,01										

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Presiones de fuente puntual 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 (acumulada)	Nº vertidos	Nº vertidos	Nº vertidos	Nº emplazamientos	Nº emplazamientos	nº vertidos	Tn/año DBO ₅	Hab-eq	nº vertidos
ES070MSPF001010111	Río Segura desde confluencia con río Quípar a Azud de Ojós	Río natural	411,99	67.072,08			1		1				
ES070MSPF001010107	Río Segura desde confluencia con río Taibilla a Embalse del Cenajo	Río natural	3,65	7.099,51									
ES070MSPF001010114	Río Segura desde depuradora de Archena hasta Contraparada	Río HMWB encauzamiento	1.846,02	19.4153,51			1		4				
ES070MSPF001010113	Río Segura desde el Azud de Ojós a depuradora aguas abajo de Archena	Río natural	205,56	77.298,86		1				1			
ES070MSPF001010106	Río Segura desde el embalse de la Fuensanta a confluencia con río Taibilla	Río natural		875,58									
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		1.004,67									
ES070MSPF001011103	Río Taibilla desde Embalse del Taibilla hasta Arroyo de las Herrerías	Río natural		1.004,67									
ES070MSPF001011101	Río Taibilla hasta confluencia con Embalse del Taibilla	Río natural	22,00	1.004,67									
ES070MSPF001012701	Río Turrilla hasta confluencia con el río Luchena	Río natural	14,16	646,43									
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			
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		2.995,38									

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Presiones de fuente puntual 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 (acumulada)	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	3.852,04	434.981,38			2		2				
ES070MSPF002080115	Encauzamiento río Segura, entre Contraparada y Reguerón	Río HMWB encauzamiento		194.153,51					2				
ES070MSPF002081601	Rambla de Talave	Río HMWB encauzamiento											
ES070MSPF002082503	Rambla Salada	Río HMWB encauzamiento	295,41	14.636,31		1	3		3				1
ES070MSPF002080210	Reguerón	Río HMWB encauzamiento		50.299,36					3				
ES070MSPF002050208	Río Guadalentín en embalse del Romeral	Río HMWB por efecto aguas arriba presas de laminación	279,80	40.486,85					3				
ES070MSPF002052305	Río Mula en embalse de Los Rodeos	Río HMWB por efecto aguas arriba presas de laminación		22.635,01									
ES070MSPF002050112	Azud de Ojós	Lago HMWB por embalse	18,41	67.912,64									
ES070MSPF002052003	Embalse de Alfonso XIII	Lago HMWB por embalse		9.756,47									
ES070MSPF002050102	Embalse de Anchuricas	Lago HMWB por embalse											
ES070MSPF002051902	Embalse de Argos	Lago HMWB por embalse		14.357,52									
ES070MSPF002050305	Embalse de Camarillas	Lago HMWB por embalse		172.562,83									
ES070MSPF002052302	Embalse de la Cierva	Lago HMWB por embalse											
ES070MSPF002050105	Embalse de la Fuensanta	Lago HMWB por embalse		875,58									
ES070MSPF002050204	Embalse de Puentes	Lago HMWB por embalse		838,56									

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Presiones de fuente puntual 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 (acumulada)	Nº vertidos	Nº vertidos	Nº vertidos	Nº emplazamientos	Nº emplazamientos	nº vertidos	Tn/año DBO ₅	Hab-eq	nº vertidos	
ES070MSPF002052502	Embalse de Santomera	Lago HMWB por embalse		1.147,36						1				
ES070MSPF002051603	Embalse de Talave	Lago HMWB por embalse		815,54										
ES070MSPF002050202	Embalse de Valdeinfierno	Lago HMWB por embalse												
ES070MSPF002050108	Embalse del Cenajo	Lago HMWB por embalse		8.206,24										
ES070MSPF002051102	Embalse del Taibilla	Lago HMWB por embalse		1.004,67										
ES070MSPF001020001	Hoya Grande de Corral-Rubio	Lago natural												
ES070MSPF002100001	Laguna del Hondo	Lago HMWB por fluctuaciones artificiales de nivel	409,80	18.712,41			2			1				
ES070MSPF002120002	Laguna Salada de Pétrola	Lago HMWB por extracción de productos naturales												
ES070MSPF003190001	Embalse de Crevillente	AWB												
ES070MSPF003190002	Embalse de la Pedrera	AWB												
ES070MSPF003190003	Rambla de Algeciras	AWB	2,89	132,09										
ES070MSPF002120001	Lagunas de La Mata-Torrevieja	Lago de transición HMWB por extracción de productos natural												
ES070MSPF010300020	Cabo Cervera-Límite CV	Costera natural	4,38	200,13										
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	262,97	12.007,96			1	1						
ES070MSPF010300130	La Manceba-Punta Aguilones	Costera natural												2
ES070MSPF010300100	La Manceba-Punta Parda	Costera natural												
ES070MSPF010300060	La Podadera-Cabo Tiñoso	Costera natural	388,76	17.751,77										

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Presiones de fuente puntual 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 (acumulada)	Nº vertidos	Nº vertidos	Nº vertidos	Nº emplazamientos	Nº emplazamientos	nº vertidos	Tn/año DBO ₅	Hab-eq	nº vertidos	
ES070MSPF010300140	Límite cuenca mediterránea/Comunidad Autónoma de Murcia	Costera natural												
ES070MSPF010300050	Mar Menor	Costera natural	762,44	53.321,76						1				
ES070MSPF010300080	Mojón-Cabo Negrete	Costera natural												
ES070MSPF010300030	Mojón-Cabo Palos	Costera natural	1	1	1									1
ES070MSPF010300110	Punta de la Azohía-Punta de Calnegre	Costera natural	311,84	14.239,44										2
ES070MSPF010300090	Punta Espada-Cabo Negrete	Costera natural												
ES070MSPF010300070	Puntas de Calnegre-Punta Parda	Costera natural								1				1
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				5	2			2				

Tabla 2. Magnitud de las presiones puntuales inventariadas sobre las masas de agua superficial

2.2. Presiones difusas sobre las masas de agua superficial.

2.2.1. Inventario de presiones.

(2.1 Escorrentía urbana / alcantarillado; 2.2 Agricultura; 2.3 Forestal; 2.4 Transporte; 2.5 Suelos contaminados / Zonas industriales abandonadas; 2.6 Vertidos no conectados a la red de saneamiento; 2.7 Deposición atmosférica; 2.8 Minería; 2.9 Acuicultura; 2.10 Otras (cargas ganaderas))

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 2022/27)

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 Anejo 7); 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						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			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			1
ES070MSPF001011803	Moratalla en embalse	Río natural		1	1				1						
ES070MSPF001012901	Rambla de Chirivel	Río natural		1	1							1			1
ES070MSPF001011301	Rambla de Letur	Río natural		1	1										
ES070MSPF001011701	Rambla de Mullidar	Río natural		1	1										1
ES070MSPF001013202	Rambla de Ortigosa desde embalse de Bayco hasta confluencia con arroyo de Tobarra	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								
ES070MSPF001012801	Rambla del Albuñón	Río natural	1	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		
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								1
ES070MSPF001011802	Río Alhárabe aguas abajo de camping La Puerta	Río natural		1	1			1					1
ES070MSPF001011801	Río Alhárabe hasta camping La Puerta	Río natural		1	1								1
ES070MSPF001011901	Río Argos antes del embalse	Río natural	1	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								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					1
ES070MSPF001013201	Río en embalse de Bayco	Río natural		1	1								1
ES070MSPF001010205	Río Guadalentín antes de Lorca desde embalse de Puentes	Río natural		1	1			1			1		1
ES070MSPF001010209	Río Guadalentín desde el embalse del Romeral hasta el Reguerón	Río HMWB encauzamiento	1	1	1			1			1		1
ES070MSPF001010206	Río Guadalentín desde Lorca hasta surgencia de agua	Río natural	1	1	1			1			1		1
ES070MSPF001010207	Río Guadalentín después de surgencia de agua hasta embalse del Romeral	Río natural	1	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					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		

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								
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		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 Talave	Río natural		1	1								1
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		1
ES070MSPF001012401	Río Pliego	Río natural		1	1						1		
ES070MSPF001012002	Río Quípar antes del embalse	Río natural	1	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											1
ES070MSPF001010109	Río Segura desde Cenajo hasta CH de Cañaverosa	Río natural		1	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								1
ES070MSPF001010114	Río Segura desde depuradora de Archena hasta Contraparada	Río HMWB encauzamiento	1	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								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		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								1
ES070MSPF001010401	Río Zumeta desde su cabecera hasta confluencia con río Segura	Río natural		1	1			1					1
ES070MSPF002081703	Arroyo de Tobarra desde confluencia con rambla de Ortigosa hasta río Mundo	Río HMWB encauzamiento		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								
ES070MSPF002080116	Encauzamiento río Segura, desde Reguerón a desembocadura	Río HMWB encauzamiento	1	1	1			1			1		1
ES070MSPF002080115	Encauzamiento río Segura, entre Contraparada y Reguerón	Río HMWB encauzamiento	1	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		1
ES070MSPF002080210	Reguerón	Río HMWB encauzamiento	1	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	Lago HMWB por embalse		1	1			1			1		
ES070MSPF002052003	Embalse de Alfonso XIII	Lago HMWB por embalse	1	1	1			1			1		
ES070MSPF002050102	Embalse de Anchuricas	Lago HMWB por embalse											
ES070MSPF002051902	Embalse de Argos	Lago HMWB por embalse	1	1	1			1					
ES070MSPF002050305	Embalse de Camarillas	Lago HMWB por embalse		1	1			1			1		
ES070MSPF002052302	Embalse de la Cierva	Lago HMWB por embalse	1	1	1			1			1		
ES070MSPF002050105	Embalse de la Fuensanta	Lago HMWB por embalse		1	1								
ES070MSPF002050204	Embalse de Puentes	Lago HMWB por embalse		1	1			1			1		
ES070MSPF002052502	Embalse de Santomera	Lago HMWB por embalse	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									
ES070MSPF002051603	Embalse de Talave	Lago HMWB por embalse		1	1									
ES070MSPF002050202	Embalse de Valdeinferno	Lago HMWB por embalse		1	1							1		
ES070MSPF002050108	Embalse del Cenajo	Lago HMWB por embalse		1	1							1		1
ES070MSPF002051102	Embalse del Taibilla	Lago HMWB por embalse		1	1			1						
ES070MSPF001020001	Hoya Grande de Corral-Rubio	Lago natural		1	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	AWB	1	1	1									
ES070MSPF003190002	Embalse de la Pedrera	AWB	1	1	1			1						
ES070MSPF003190003	Rambla de Algeciras	AWB		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		1
ES070MSPF010300080	Mojón-Cabo Negrete	Costera natural											1	
ES070MSPF010300030	Mojón-Cabo Palos	Costera natural	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								
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					
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 3. Inventario de presiones puntuales sobre las masas de agua superficial

2.2.2. Magnitud de las presiones inventariadas.

(2.1 Escorrentía urbana / alcantarillado; 2.2 Agricultura; 2.3 Forestal; 2.4 Transporte; 2.5 Suelos contaminados / Zonas industriales abandonadas; 2.6 Vertidos no conectados a la red de saneamiento; 2.7 Deposición atmosférica; 2.8 Minería; 2.9 Acuicultura; 2.10 Otras (cargas ganaderas))

Para el tipo 2.2 grupo se emplean dos indicadores de magnitud, 2.2.A (superficie agrícola, tanto seco 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 2022/27). Para el tipo 2.10 se indica el número de concesiones destinadas a usos ganaderos dispuestos a 1000m de cauce, según consulta en el registro de aguas (para el caso del Mar Menor, no se identifican explotaciones a menos de 1km de la ribera, pero sí en gran número en su cuenca vertiente, afectada por fenómenos de escorrentía en episodios de intensas precipitaciones).

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 A	% cuenca vertiente acumulada A	% cuenca vertiente masa B	% cuenca vertiente acumulada 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	% cuenca vertiente masa	% cuenca vertiente acumulada	% cuenca vertiente masa	% cuenca vertiente acumulada	Km ²
ES070MSPF001010501	Arroyo Benizar	Río natural			33,3	33,3	4,8	4,8					0,2	0,2							3
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			7
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			4
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			6

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	% cuenca vertiente acumulada	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 acumulada	Km ²		
ES070MSPF001011301	Rambla de Letur	Río natural			11,4	11,4	3,6	3,6											
ES070MSPF001011701	Rambla de Mullidar	Río natural			46,6	46,6	3,3	3,3										4	
ES070MSPF001013202	Rambla de Ortigosa desde embalse de Bayco hasta confluencia con arroyo de Tobarra	Río natural			70,6	70,9	25,5	28,2											
ES070MSPF001012801	Rambla del Albujión	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		20	
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 Tarragoya y Barranco Junquera	Río natural			60,9	60,9	5,1	5,1										5	
ES070MSPF001011802	Río Alhárabe aguas abajo de camping La Puerta	Río natural			47,9	43,4	19,0	13,6				0,1	0,1					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 (% cuenca vertiente acumulada para usos del suelo, y km ² para explotaciones acuícolas marinas)																								
			2.1			2.2 A			2.2 B			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	Km ²		
ES070MSPF001011801	Río Alhárabe hasta camping La Puerta	Río natural			37,6	37,6	6,7	6,7																	5		
ES070MSPF001011901	Río Argos antes del embalse	Río natural	1,7	1,7	35,8	35,8	18,2	18,2					0,2	0,2											6		
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																	1		
ES070MSPF001010201	Río Caramel	Río natural			36,3	36,3	1,3	1,3																			
ES070MSPF001012602	Río Chícamo aguas abajo del partidior	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 partidior	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											11		
ES070MSPF001013201	Río en embalse de Bayco	Río natural			71,3	71,3	32,5	32,5																	1		
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					2		
ES070MSPF001010209	Río Guadalentín desde el embalse del Romeral hasta el Reguerón	Río HMWB encauzamiento	3,1	1,9	53,2	49,3	54,3	23,7					0,1	0,2					0,0	0,1					2		
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					2		
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					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							

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 A	% cuenca vertiente acumulada	% cuenca vertiente masa B	% cuenca vertiente acumulada		% cuenca vertiente masa	% cuenca vertiente acumulada				% cuenca vertiente masa	% cuenca vertiente acumulada		
ES070MSPF001011804	Río Moratalla aguas abajo del embalse	Río natural			35,1	42,6	25,8	13,2				0,0	0,1					1
ES070MSPF001012307	Río Mula desde el Azud de la Acequia de Torres de Cotillas hasta confluencia con río Segura	Río natural	22,3	1,5	64,1	52,8	58,4	16,1				0,6	0,3			0,0	0,1	
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	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										1
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	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 A	% cuenca vertiente acumulada	% cuenca vertiente masa 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 acumulada	% cuenca vertiente masa	% cuenca vertiente acumulada	Km ²
ES070MSPF001012401	Río Pliego	Río natural			47,9	47,9	14,0	14,0								0,1	0,1		
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		3
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																	5
ES070MSPF001010109	Río Segura desde Cenajo hasta CH de Cañaverosa	Río natural			13,1	29,8	10,0	10,2								0,2	0,1		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											3
ES070MSPF001010114	Río Segura desde depuradora de Archena hasta Contraparada	Río HMWB encauzamiento	13,7	1,3	57,4	38,5	32,2	15,0				1,2	0,2			0,3	0,1		2
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 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 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 A	% cuenca vertiente acumulada A	% cuenca vertiente masa B	% cuenca vertiente acumulada B	% cuenca vertiente masa	% 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
ES070MSPF001010104	Río Segura después de confluencia con río Zumeta hasta embalse de la Fuensanta	Río natural			7,6	6,3	2,6	1,6													1
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	0,2			7
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													1
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							10
ES070MSPF002081703	Arroyo de Tobarra desde confluencia con rambla de Ortigosa hasta río Mundo	Río HMWB encauzamiento			44,7	64,9	19,8	24,5					0,0	0,1			0,2	0,1			
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			5

		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)																	
Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	2.1			2.2			2.3	2.4		2.5		2.6	2.7	2.8		2.9	2.10
			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	% cuenca vertiente masa	% cuenca vertiente acumulada	% cuenca vertiente masa	% cuenca vertiente acumulada	% cuenca vertiente masa	% cuenca vertiente acumulada	% cuenca vertiente masa	% cuenca vertiente acumulada	Km ²
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		4
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		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		5
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	Lago HMWB por embalse			40,1	36,5	31,3	13,6				0,5	0,1			0,0	0,1		
ES070MSPF002052003	Embalse de Alfonso XIII	Lago 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	Lago HMWB por embalse																	
ES070MSPF002051902	Embalse de Argos	Lago HMWB por embalse	0,6	1,7	37,0	35,9	20,6	18,4				4,1	0,5						
ES070MSPF002050305	Embalse de Camarillas	Lago HMWB por embalse			38,1	45,2	19,6	17,5				0,2	0,1			0,0	0,1		
ES070MSPF002052302	Embalse de la Cierva	Lago HMWB por embalse	0,0	1,0	39,4	43,2	21,5	12,9				0,0	0,2			1,9	0,4		

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 km² para explotaciones acuícolas marinas)																						
			2.1		2.2 A			2.2 B		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	Km²		
ES070MSPF002050105	Embalse de la Fuensanta	Lago HMWB por embalse			19,2	8,4	3,6	1,9																	
ES070MSPF002050204	Embalse de Puentes	Lago HMWB por embalse			58,8	45,4	1,9	7,1					0,0	0,1				0,0	0,1						
ES070MSPF002052502	Embalse de Santomera	Lago HMWB por embalse	2,6	3,7	47,4	58,6	48,6	45,1					0,8	0,5											
ES070MSPF002051603	Embalse de Talave	Lago HMWB por embalse			8,3	16,9	1,2	1,7																	
ES070MSPF002050202	Embalse de Valdeinfierno	Lago HMWB por embalse			21,1	33,7	0,4	1,2										0,9	0,2						
ES070MSPF002050108	Embalse del Cenajo	Lago HMWB por embalse			17,8	15,1	0,9	2,9										0,0	0,1			2			
ES070MSPF002051102	Embalse del Taibilla	Lago 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	AWB	1,5	1,5	7,3	7,3	1,1	1,1																	
ES070MSPF003190002	Embalse de la Pedrera	AWB	1,4	1,4	40,7	40,7	25,6	25,6					0,1	0,1											
ES070MSPF003190003	Rambla de Algeciras	AWB			17,9	17,9	3,4	3,4																	
ES070MSPF002120001	Lagunas de La Mata-Torrevieja	Lago de transición HMWB por	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 km² 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 A	% cuenca vertiente acumulada	% cuenca vertiente masa 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 acumulada	% cuenca vertiente masa	% cuenca vertiente acumulada	Km²
		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		0*
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 mayor a -30 msnm)	Costera HMWB por extracción de productos naturales																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	% cuenca vertiente masa A	% cuenca vertiente acumulada	% cuenca vertiente masa 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 acumulada	% cuenca vertiente masa	% cuenca vertiente acumulada	Km ²
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 4. Magnitud de las presiones difusas inventariadas sobre las masas de agua superficial

2.3. Presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre las masas de agua superficial.

2.3.1. Inventario de presiones.

(3.1 Agricultura; 3.2 Abastecimiento público de agua; 3.3 Industria; 3.4 Refrigeración; 3.5 Generación hidroeléctrica; 3.6 Piscifactorías; 3.7 Otras (ambiental))

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 Mullidar	Río natural							
ES070MSPF001013202	Rambla de Ortigosa desde embalse de Bayco hasta confluencia con arroyo de Tobarra	Río natural							
ES070MSPF001012801	Rambla del Albuñón	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 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
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						
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 HMWB encauzamiento							
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						

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
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						
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 HMWB encauzamiento	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							

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	
ES070MSPF002052305	Río Mula en embalse de Los Rodeos	Río HMWB por efecto aguas arriba presas de laminación								
ES070MSPF002050112	Azud de Ojós	Lago HMWB por embalse	2	1						
ES070MSPF002052003	Embalse de Alfonso XIII	Lago HMWB por embalse								
ES070MSPF002050102	Embalse de Anchuricas	Lago HMWB por embalse								
ES070MSPF002051902	Embalse de Argos	Lago HMWB por embalse								
ES070MSPF002050305	Embalse de Camarillas	Lago HMWB por embalse								
ES070MSPF002052302	Embalse de la Cierva	Lago HMWB por embalse								
ES070MSPF002050105	Embalse de la Fuensanta	Lago HMWB por embalse								
ES070MSPF002050204	Embalse de Puentes	Lago HMWB por embalse								
ES070MSPF002052502	Embalse de Santomera	Lago HMWB por embalse								
ES070MSPF002051603	Embalse de Talave	Lago HMWB por embalse	1	1						
ES070MSPF002050202	Embalse de Valdeinfierno	Lago HMWB por embalse								
ES070MSPF002050108	Embalse del Cenajo	Lago HMWB por embalse	1							
ES070MSPF002051102	Embalse del Taibilla	Lago 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	AWB								
ES070MSPF003190002	Embalse de la Pedrera	AWB								
ES070MSPF003190003	Rambla de Algeciras	AWB								
ES070MSPF002120001	Lagunas de La Mata-Torre vieja	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 Aguilonés	Costera natural								
ES070MSPF010300100	La Manceba-Punta Parda	Costera natural								
ES070MSPF010300060	La Podadera-Cabo Tiñoso	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
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 5. Inventario de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre las masas de agua superficial

2.3.2. Magnitud de las presiones inventariadas.

(3.1 Agricultura; 3.2 Abastecimiento público de agua; 3.3 Industria; 3.4 Refrigeración; 3.5 Generación hidroeléctrica; 3.6 Piscifactorías; 3.7 Otras (ambiental))

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	1,50							1,50	1,50	7,05	21,27%
ES070MSPF001011201	Arroyo Blanco hasta confluencia con Embalse del Taibilla	Río natural	0,11							0,11	0,11	9,69	1,08%
ES070MSPF001013101	Arroyo Chopillo	Río natural	0,86							0,86	0,86	7,40	11,64%
ES070MSPF001010801	Arroyo Collados	Río natural										6,02	0,00%
ES070MSPF001011001	Arroyo de Elche	Río natural	0,80							0,80	0,80	15,36	5,23%
ES070MSPF001010601	Arroyo de la Espinea	Río natural										7,22	0,00%
ES070MSPF001010901	Arroyo Morote	Río natural										9,70	0,00%
ES070MSPF001011702	Arroyo Tobarra hasta confluencia con rambla Ortigosa	Río natural										17,35	0,00%
ES070MSPF001011803	Moratalla en embalse	Río natural									4,20	19,15	21,93%
ES070MSPF001012901	Rambla de Chirivel	Río natural	0,13							0,13	0,13	6,44	2,02%
ES070MSPF001011301	Rambla de Letur	Río natural	0,18							0,18	0,18	9,47	1,90%
ES070MSPF001011701	Rambla de Mullidar	Río natural										11,91	0,00%
ES070MSPF001013202	Rambla de Ortigosa desde embalse de Bayco hasta confluencia con arroyo de Tobarra	Río natural										3,52	0,00%
ES070MSPF001012801	Rambla del Albuñón	Río natural										9,79	0,00%
ES070MSPF001013001	Rambla del Algarrobo	Río natural										4,06	0,00%
ES070MSPF001012101	Rambla del Judío antes del embalse	Río natural										4,59	0,00%
ES070MSPF001012103	Rambla del Judío desde embalse hasta confluencia con río Segura	Río natural										5,39	0,00%
ES070MSPF001012102	Rambla del Judío en embalse	Río natural										5,25	0,00%
ES070MSPF001012201	Rambla del Moro antes de embalse	Río natural										5,07	0,00%
ES070MSPF001012203	Rambla del Moro desde embalse hasta confluencia con río Segura	Río natural										5,33	0,00%
ES070MSPF001012202	Rambla del Moro en embalse	Río natural										5,19	0,00%

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				
ES070MSPF001011501	Rambla Honda	Río natural										7,39	0,00%
ES070MSPF001012501	Rambla Salada aguas arriba del embalse de Santomera	Río natural										1,25	0,00%
ES070MSPF001012001	Rambla Tarragoya y Barranco Junquera	Río natural	0,72							0,72	0,72	7,47	9,64%
ES070MSPF001011802	Río Alhárabe aguas abajo de camping La Puerta	Río natural	4,20							4,20	4,20	18,23	23,03%
ES070MSPF001011801	Río Alhárabe hasta camping La Puerta	Río natural										8,37	0,00%
ES070MSPF001011901	Río Argos antes del embalse	Río natural	15,79							15,79	15,79	13,28	118,90%
ES070MSPF001011903	Río Argos después del embalse	Río natural	1,38							1,38	17,17	14,97	114,68%
ES070MSPF001011401	Río Bogarra hasta confluencia con el río Mundo	Río natural	2,05							2,05	2,05	26,05	7,87%
ES070MSPF001010201	Río Caramel	Río natural										8,05	0,00%
ES070MSPF001012602	Río Chícamo aguas abajo del partidor	Río natural										14,46	0,00%
ES070MSPF001012601	Río Chícamo aguas arriba del partidor	Río natural										10,98	0,00%
ES070MSPF001012902	Río Corneros	Río natural	0,38							0,38	0,51	17,63	2,87%
ES070MSPF001013201	Río en embalse de Bayco	Río natural										1,64	0,00%
ES070MSPF001010205	Río Guadalentín antes de Lorca desde embalse de Puentes	Río natural	14,60							14,60	15,11	46,31	32,62%
ES070MSPF001010209	Río Guadalentín desde el embalse del Romeral hasta el Reguerón	Río HMWB encauzamiento									15,11	74,23	20,35%
ES070MSPF001010206	Río Guadalentín desde Lorca hasta surgencia de agua	Río natural									15,11	55,13	27,40%
ES070MSPF001010207	Río Guadalentín después de surgencia de agua hasta embalse del Romeral	Río natural									15,11	56,60	26,69%
ES070MSPF001010203	Río Luchena hasta embalse de Puentes	Río natural										19,98	0,00%
ES070MSPF001011804	Río Moratalla aguas abajo del embalse	Río natural									4,20	19,24	21,83%
ES070MSPF001012307	Río Mula desde el Azud de la Acequia de Torres de Cotillas hasta confluencia con río Segura	Río natural									2,20	18,69	11,77%
ES070MSPF001012303	Río Mula desde el embalse de La Cierva a río Pliego	Río natural	0,92							0,92	1,62	4,94	32,83%
ES070MSPF001012304	Río Mula desde el río Pliego hasta Embalse de Los Rodeos	Río natural	0,58							0,58	2,20	18,03	12,20%

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									2,20	18,54	11,87%
ES070MSPF001012301	Río Mula hasta el embalse de La Cierva	Río natural	0,70							0,70	0,70	4,59	15,24%
ES070MSPF001010301	Río Mundo desde cabecera hasta confluencia con el río Bogarra	Río natural	0,62							0,62	0,62	51,88	1,20%
ES070MSPF001010302	Río Mundo desde confluencia con el río Bogarra hasta embalse del Talave	Río natural	21,23	2,97						24,20	26,87	101,63	26,44%
ES070MSPF001010306	Río Mundo desde embalse de Camarillas hasta confluencia con río Segura	Río natural	0,16							0,16	28,63	147,63	19,40%
ES070MSPF001010304	Río Mundo desde embalse del Talave hasta confluencia con el embalse de Camarillas	Río natural	3,20							3,20	30,08	124,45	24,17%
ES070MSPF001012401	Río Pliego	Río natural	0,65							0,65	0,65	8,88	7,29%
ES070MSPF001012002	Río Quípar antes del embalse	Río natural	7,49							7,49	8,21	15,45	53,15%
ES070MSPF001012004	Río Quípar después del embalse	Río natural									8,21	16,90	48,58%
ES070MSPF001010101	Río Segura desde cabecera hasta embalse de Anchuricas	Río natural	0,68							0,68	0,68	54,12	1,26%
ES070MSPF001010109	Río Segura desde Cenajo hasta CH de Cañaverosa	Río natural	31,77							31,77	119,67	587,66	20,36%
ES070MSPF001010110	Río Segura desde CH Cañaverosa a Quípar	Río natural	11,63							11,63	148,47	603,29	24,61%
ES070MSPF001010111	Río Segura desde confluencia con río Quípar a Azud de Ojós	Río natural	21,20	0,64						21,85	178,53	637,40	28,01%
ES070MSPF001010107	Río Segura desde confluencia con río Taibilla a Embalse del Cenajo	Río natural	0,07							0,07	52,46	387,85	13,53%
ES070MSPF001010114	Río Segura desde depuradora de Archena hasta Contraparada	Río HMWB encauzamiento	53,47	6,56						60,03	563,94	666,55	84,61%
ES070MSPF001010113	Río Segura desde el Azud de Ojós a depuradora aguas abajo de Archena	Río natural	33,74							33,74	501,71	642,40	78,10%
ES070MSPF001010106	Río Segura desde el embalse de la Fuensanta a confluencia con río Taibilla	Río natural									2,70	274,90	0,98%
ES070MSPF001010103	Río Segura desde embalse de Anchuricas hasta confluencia con río Zumeta	Río natural									0,68	70,45	0,97%

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				
			ES070MSPF001010104	Río Segura después de confluencia con río Zumeta hasta embalse de la Fuensanta	Río natural	0,80							
ES070MSPF001011104	Río Taibilla desde arroyo de Herrerías hasta confluencia con río Segura	Río natural									48,70	77,18	63,10%
ES070MSPF001011103	Río Taibilla desde Embalse del Taibilla hasta Arroyo de las Herrerías	Río natural	0,04	48,00						48,04	48,70	60,11	81,01%
ES070MSPF001011101	Río Taibilla hasta confluencia con Embalse del Taibilla	Río natural	0,56							0,56	0,56	32,60	1,72%
ES070MSPF001012701	Río Turrilla hasta confluencia con el río Luchena	Río natural										7,00	0,00%
ES070MSPF001010701	Río Tus aguas arriba del Balneario de Tus	Río natural	0,69							0,69	0,69	33,70	2,04%
ES070MSPF001010702	Río Tus desde Balneario de Tus hasta embalse de la Fuensanta	Río natural									0,69	52,54	1,31%
ES070MSPF001010401	Río Zumeta desde su cabecera hasta confluencia con río Segura	Río natural	0,53							0,53	0,53	67,21	0,79%
ES070MSPF002081703	Arroyo de Tobarra desde confluencia con rambla de Ortigosa hasta río Mundo	Río HMWB encauzamiento	3,75							3,75	3,75	21,66	17,31%
ES070MSPF002080116	Encauzamiento río Segura, desde Reguerón a desembocadura	Río HMWB encauzamiento	93,17							93,17	673,85	773,76	87,09%
ES070MSPF002080115	Encauzamiento río Segura, entre Contraparada y Reguerón	Río HMWB encauzamiento									563,94	667,36	84,50%
ES070MSPF002081601	Rambla de Talave	Río HMWB encauzamiento										7,30	0,00%
ES070MSPF002082503	Rambla Salada	Río HMWB encauzamiento	1'63							1,63	1,63	1,80	90,63%
ES070MSPF002080210	Reguerón	Río HMWB encauzamiento									15,11	76,02	19,87%
ES070MSPF002050208	Río Guadalentín en embalse del Romeral	Río HMWB por efecto aguas arriba presas de laminación									15,11	56,60	26,70%

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				
			ES070MSPF002052305	Río Mula en embalse de Los Rodeos	Río HMWB por efecto aguas arriba presas de laminación								
ES070MSPF002050112	Azud de Ojós	Lago HMWB por embalse	189,70	99,74						289,44	467,97	637,40	73,42%
ES070MSPF002052003	Embalse de Alfonso XIII	Lago HMWB por embalse									8,21	15,45	53,15%
ES070MSPF002050102	Embalse de Anchuricas	Lago HMWB por embalse									0,68	54,12	1,26%
ES070MSPF002051902	Embalse de Argos	Lago HMWB por embalse									15,79	13,28	118,90%
ES070MSPF002050305	Embalse de Camarillas	Lago HMWB por embalse									33,83	146,11	23,15%
ES070MSPF002052302	Embalse de la Cierva	Lago HMWB por embalse									0,70	4,59	15,26%
ES070MSPF002050105	Embalse de la Fuensanta	Lago HMWB por embalse									2,70	247,61	1,09%
ES070MSPF002050204	Embalse de Puentes	Lago HMWB por embalse									0,51	37,61	1,34%
ES070MSPF002052502	Embalse de Santomera	Lago HMWB por embalse										1,25	0,00%
ES070MSPF002051603	Embalse de Talave	Lago HMWB por embalse	0,00	1,60						1,60	28,47	108,93	26,14%
ES070MSPF002050202	Embalse de Valdeinfierno	Lago HMWB por embalse										8,05	0,00%
ES070MSPF002050108	Embalse del Cenajo	Lago HMWB por embalse	0,24							0,24	54,20	398,96	13,59%
ES070MSPF002051102	Embalse del Taibilla	Lago HMWB por embalse									0,67	31,29	2,13%
ES070MSPF001020001	Hoya Grande de Corral-Rubio	Lago natural											
ES070MSPF002100001	Laguna del Hondo	Lago HMWB por fluctuaciones artificiales de nivel											

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				
ES070MSPF002120002	Laguna Salada de Pétrola	Lago HMWB por extracción de productos naturales											
ES070MSPF003190001	Embalse de Crevillente	AWB											
ES070MSPF003190002	Embalse de la Pedrera	AWB											
ES070MSPF003190003	Rambla de Algeciras	AWB											
ES070MSPF002120001	Lagunas de La Mata-Torre Vieja	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 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				
ES070MSPF002120005	Punta Aguilones-La Podadera	Costera HMWB por puertos y otras infraestructuras portuarias											

Tabla 6. Magnitud de las presiones por extracción de agua y derivación del flujo inventariadas sobre las masas de agua superficial

2.4. Presiones por alteraciones morfológicas sobre las masas de agua superficial.

2.4.1. Inventario de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes): canalizaciones y protecciones de márgenes.

(4.1.1. Protección inundaciones; 4.1.2. Agricultura; 4.1.3. Navegación; 4.1.4. Otros; 4.1.5. Desconocido)

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	1	3			
ES070MSPF001011201	Arroyo Blanco hasta confluencia con Embalse del Taibilla	Río natural					
ES070MSPF001013101	Arroyo Chopillo	Río natural	1				
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	1	7			
ES070MSPF001011701	Rambla de Mullidar	Río natural					
ES070MSPF001013202	Rambla de Ortigosa desde embalse de Bayco hasta confluencia con arroyo de Tobarra	Río natural		7			
ES070MSPF001012801	Rambla del Albujión	Río natural	26	4			
ES070MSPF001013001	Rambla del Algarrobo	Río natural					
ES070MSPF001012101	Rambla del Judío antes del embalse	Río natural	3	14			
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	1				
ES070MSPF001012203	Rambla del Moro desde embalse hasta confluencia con río Segura	Río natural		2			
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 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
ES070MSPF001011501	Rambla Honda	Río natural	8	6			
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					
ES070MSPF001011801	Río Alhárabe hasta camping La Puerta	Río natural					
ES070MSPF001011901	Río Argos antes del embalse	Río natural	8	19			
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 partidior	Río natural	7	2			
ES070MSPF001012601	Río Chícamo aguas arriba del partidior	Río natural					
ES070MSPF001012902	Río Corneros	Río natural	4	6			
ES070MSPF001013201	Río en embalse de Bayco	Río natural					
ES070MSPF001010205	Río Guadalentín antes de Lorca desde embalse de Puentes	Río natural	9	4			
ES070MSPF001010209	Río Guadalentín desde el embalse del Romeral hasta el Reguerón	Río HMWB encauzamiento	33	3			
ES070MSPF001010206	Río Guadalentín desde Lorca hasta surgencia de agua	Río natural	3	4			
ES070MSPF001010207	Río Guadalentín después de surgencia de agua hasta embalse del Romeral	Río natural		2			
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	15	1			
ES070MSPF001012303	Río Mula desde el embalse de La Cierva a río Pliego	Río natural	1	1			
ES070MSPF001012304	Río Mula desde el río Pliego hasta Embalse de Los Rodeos	Río natural	8	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					
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			

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
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	4	4			
ES070MSPF001010109	Río Segura desde Cenajo hasta CH de Cañaverosa	Río natural	7	18			
ES070MSPF001010110	Río Segura desde CH Cañaverosa a Quípar	Río natural	9	14			
ES070MSPF001010111	Río Segura desde confluencia con río Quípar a Azud de Ojós	Río natural	25	32			
ES070MSPF001010107	Río Segura desde confluencia con río Taibilla a Embalse del Cenajo	Río natural					
ES070MSPF001010114	Río Segura desde depuradora de Archena hasta Contraparada	Río HMWB encauzamiento	108	10			
ES070MSPF001010113	Río Segura desde el Azud de Ojós a depuradora aguas abajo de Archena	Río natural	1	16			
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		2			
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	155	2			
ES070MSPF002080115	Encauzamiento río Segura, entre Contraparada y Reguerón	Río HMWB encauzamiento	64	4			
ES070MSPF002081601	Rambla de Talave	Río HMWB encauzamiento					
ES070MSPF002082503	Rambla Salada	Río HMWB encauzamiento	6				
ES070MSPF002080210	Reguerón	Río HMWB encauzamiento	9	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 laminación					
ES070MSPF002050112	Azud de Ojós	Lago 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 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
ES070MSPF002052003	Embalse de Alfonso XIII	Lago HMWB por embalse					
ES070MSPF002050102	Embalse de Anchuricas	Lago HMWB por embalse					
ES070MSPF002051902	Embalse de Argos	Lago HMWB por embalse					
ES070MSPF002050305	Embalse de Camarillas	Lago HMWB por embalse					
ES070MSPF002052302	Embalse de la Cierva	Lago HMWB por embalse					
ES070MSPF002050105	Embalse de la Fuensanta	Lago HMWB por embalse					
ES070MSPF002050204	Embalse de Puentes	Lago HMWB por embalse					
ES070MSPF002052502	Embalse de Santomera	Lago HMWB por embalse					
ES070MSPF002051603	Embalse de Talave	Lago HMWB por embalse					
ES070MSPF002050202	Embalse de Valdeinfierno	Lago HMWB por embalse					
ES070MSPF002050108	Embalse del Cenajo	Lago HMWB por embalse					
ES070MSPF002051102	Embalse del Taibilla	Lago 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	AWB					
ES070MSPF003190002	Embalse de la Pedrera	AWB					
ES070MSPF003190003	Rambla de Algeciras	AWB					
ES070MSPF002120001	Lagunas de La Mata-Torrevieja	Lago de transición HMWB por extracción de productos natural				1	
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					

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
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 7. Inventario de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) debidas a canalizaciones y protecciones de márgenes sobre las masas de agua superficial

2.4.2. Magnitud de las presiones inventariadas por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes): canalizaciones y protecciones de márgenes.

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 (entre ambas márgenes)	% márgenes afectadas en masa de agua
ES070MSPF001010501	Arroyo Benizar	Río natural	0,270	1%
ES070MSPF001011201	Arroyo Blanco hasta confluencia con Embalse del Taibilla	Río natural		
ES070MSPF001013101	Arroyo Chopillo	Río natural	0,045	1,60%
ES070MSPF001010801	Arroyo Collados	Río natural		
ES070MSPF001011001	Arroyo de Elche	Río natural	0,287	0,45%
ES070MSPF001010601	Arroyo de la Espinea	Río natural		
ES070MSPF001010901	Arroyo Morote	Río natural		
ES070MSPF001011702	Arroyo Tobarra hasta confluencia con rambla Ortigosa	Río natural	7,716	11,93%
ES070MSPF001011803	Moratalla en embalse	Río natural		
ES070MSPF001012901	Rambla de Chirivel	Río natural	0,221	0,97%
ES070MSPF001011301	Rambla de Letur	Río natural	1,678	4,70%
ES070MSPF001011701	Rambla de Mullidar	Río natural		
ES070MSPF001013202	Rambla de Ortigosa desde embalse de Bayco hasta confluencia con arroyo de Tobarra	Río natural	7,042	15,14%
ES070MSPF001012801	Rambla del Albuñón	Río natural	19,243	32,17%
ES070MSPF001013001	Rambla del Algarrobo	Río natural		
ES070MSPF001012101	Rambla del Judío antes del embalse	Río natural	4,741	8,24%
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	0,070	0,41%
ES070MSPF001012203	Rambla del Moro desde embalse hasta confluencia con río Segura	Río natural	0,129	1,27%
ES070MSPF001012202	Rambla del Moro en embalse	Río natural		
ES070MSPF001011501	Rambla Honda	Río natural	1,002	7,36%
ES070MSPF001012501	Rambla Salada aguas arriba del embalse de Santomera	Río natural		
ES070MSPF001012001	Rambla Tarragoya y Barranco Junquera	Río natural		>6,34%

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 (entre ambas márgenes)	% márgenes afectadas en 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	4,366	6,70%
ES070MSPF001011903	Río Argos después del embalse	Río natural	4,764	15,81%
ES070MSPF001011401	Río Bogarra hasta confluencia con el río Mundo	Río natural	0,226	0,24%
ES070MSPF001010201	Río Caramel	Río natural		
ES070MSPF001012602	Río Chícamo aguas abajo del partidor	Río natural	1,948	4,84%
ES070MSPF001012601	Río Chícamo aguas arriba del partidor	Río natural		
ES070MSPF001012902	Río Corneros	Río natural	2,714	3,66%
ES070MSPF001013201	Río en embalse de Bayco	Río natural		
ES070MSPF001010205	Río Guadalentín antes de Lorca desde embalse de Puentes	Río natural	3,204	12,49%
ES070MSPF001010209	Río Guadalentín desde el embalse del Romeral hasta el Reguerón	Río HMWB encauzamiento	21,232	90,81%
ES070MSPF001010206	Río Guadalentín desde Lorca hasta surgencia de agua	Río natural	5,058	6,34%
ES070MSPF001010207	Río Guadalentín después de surgencia de agua hasta embalse del Romeral	Río natural	0,119	0,71%
ES070MSPF001010203	Río Luchena hasta embalse de Puentes	Río natural		
ES070MSPF001011804	Río Moratalla aguas abajo del embalse	Río natural	0,626	6,52%
ES070MSPF001012307	Río Mula desde el Azud de la Acequia de Torres de Cotillas hasta confluencia con río Segura	Río natural	4,843	37,03%
ES070MSPF001012303	Río Mula desde el embalse de La Cierva a río Pliego	Río natural	0,064	0,57%
ES070MSPF001012304	Río Mula desde el río Pliego hasta Embalse de Los Rodeos	Río natural	3,091	8,69%
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	0,114	0,12%
ES070MSPF001010302	Río Mundo desde confluencia con el río Bogarra hasta embalse del Talave	Río natural	0,221	0,29%
ES070MSPF001010306	Río Mundo desde embalse de Camarillas hasta confluencia con río Segura	Río natural	0,815	10,06%
ES070MSPF001010304	Río Mundo desde embalse del Talave hasta confluencia con el embalse de Camarillas	Río natural	3,101	5,15%
ES070MSPF001012401	Río Pliego	Río natural	0,239	0,93%
ES070MSPF001012002	Río Quípar antes del embalse	Río natural	0,238	0,21%
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 canalizaciones y protecciones de márgenes sobre cada masa de agua superficial (magnitud de presión: km totales y % respecto a masa de agua)	
			Km (entre ambas márgenes)	% márgenes afectadas en masa de agua
ES070MSPF001010101	Río Segura desde cabecera hasta embalse de Anchuricas	Río natural	3,228	3,37%
ES070MSPF001010109	Río Segura desde Cenajo hasta CH de Cañaverosa	Río natural	7,369	9,24%
ES070MSPF001010110	Río Segura desde CH Cañaverosa a Quípar	Río natural	12,827	34,43%
ES070MSPF001010111	Río Segura desde confluencia con río Quípar a Azud de Ojós	Río natural	17,291	26,40%
ES070MSPF001010107	Río Segura desde confluencia con río Taibilla a Embalse del Cenajo	Río natural		
ES070MSPF001010114	Río Segura desde depuradora de Archena hasta Contraparada	Río HMWB encauzamiento	41,054	88,17%
ES070MSPF001010113	Río Segura desde el Azud de Ojós a depuradora aguas abajo de Archena	Río natural	4,564	17,95%
ES070MSPF001010106	Río Segura desde el embalse de la Fuensanta a confluencia con río Taibilla	Río natural	0,714	4,69%
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	0,215	0,32%
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	0,723	1,38%
ES070MSPF001012701	Río Turrilla hasta confluencia con el río Luchena	Río natural		
ES070MSPF001010701	Río Tus aguas arriba del Balneario de Tus	Río natural	0,116	0,25%
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	17,724	83,06%
ES070MSPF002080116	Encauzamiento río Segura, desde Reguerón a desembocadura	Río HMWB encauzamiento	103,577	100%
ES070MSPF002080115	Encauzamiento río Segura, entre Contraparada y Reguerón	Río HMWB encauzamiento	36,314	100%
ES070MSPF002081601	Rambla de Talave	Río HMWB encauzamiento		
ES070MSPF002082503	Rambla Salada	Río HMWB encauzamiento	49,722	99,01%
ES070MSPF002080210	Reguerón	Río HMWB encauzamiento	28,870	93,55%
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	Lago 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 canalizaciones y protecciones de márgenes sobre cada masa de agua superficial (magnitud de presión: km totales y % respecto a masa de agua)	
			Km (entre ambas márgenes)	% márgenes afectadas en masa de agua
ES070MSPF002052003	Embalse de Alfonso XIII	Lago HMWB por embalse		
ES070MSPF002050102	Embalse de Anchuricas	Lago HMWB por embalse		
ES070MSPF002051902	Embalse de Argos	Lago HMWB por embalse		
ES070MSPF002050305	Embalse de Camarillas	Lago HMWB por embalse		
ES070MSPF002052302	Embalse de la Cierva	Lago HMWB por embalse		
ES070MSPF002050105	Embalse de la Fuensanta	Lago HMWB por embalse		
ES070MSPF002050204	Embalse de Puentes	Lago HMWB por embalse		
ES070MSPF002052502	Embalse de Santomera	Lago HMWB por embalse		
ES070MSPF002051603	Embalse de Talave	Lago HMWB por embalse		
ES070MSPF002050202	Embalse de Valdeinfierno	Lago HMWB por embalse		
ES070MSPF002050108	Embalse del Cenajo	Lago HMWB por embalse		
ES070MSPF002051102	Embalse del Taibilla	Lago 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	AWB		
ES070MSPF003190002	Embalse de la Pedrera	AWB		
ES070MSPF003190003	Rambla de Algeciras	AWB		
ES070MSPF002120001	Lagunas de La Mata-Torrevieja	Lago de transición HMWB por extracción de productos natural	Alteración de riberas por uso industrial (sal), agrícola y urbano	Alteración de riberas por uso industrial (sal), agrícola y urbano
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		

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 (entre ambas márgenes)	% márgenes afectadas en masa de agua
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 8. Magnitud de las presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) debidas a canalizaciones y protecciones de márgenes sobre las masas de agua superficial

2.4.3. Inventario de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes): dragados fluviales.

(4.1.1. Protección inundaciones; 4.1.2. Agricultura; 4.1.3. Navegación; 4.1.4. Otros; 4.1.5. Desconocido)

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 Mullidar	Río natural					
ES070MSPF001013202	Rambla de Ortigosa desde embalse de Bayco hasta confluencia con arroyo de Tobarra	Río natural					
ES070MSPF001012801	Rambla del Albuñón	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					

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
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				1	
ES070MSPF001010209	Río Guadalentín desde el embalse del Romeral hasta el Reguerón	Río HMWB encauzamiento					
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					

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
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 HMWB encauzamiento					
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	Lago HMWB por embalse					
ES070MSPF002052003	Embalse de Alfonso XIII	Lago HMWB por embalse					
ES070MSPF002050102	Embalse de Anchuricas	Lago HMWB por embalse					
ES070MSPF002051902	Embalse de Argos	Lago HMWB por embalse					
ES070MSPF002050305	Embalse de Camarillas	Lago 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
ES070MSPF002052302	Embalse de la Cierva	Lago HMWB por embalse					
ES070MSPF002050105	Embalse de la Fuensanta	Lago HMWB por embalse					
ES070MSPF002050204	Embalse de Puentes	Lago HMWB por embalse					
ES070MSPF002052502	Embalse de Santomera	Lago HMWB por embalse					
ES070MSPF002051603	Embalse de Talave	Lago HMWB por embalse					
ES070MSPF002050202	Embalse de Valdeinfierno	Lago HMWB por embalse					
ES070MSPF002050108	Embalse del Cenajo	Lago HMWB por embalse					
ES070MSPF002051102	Embalse del Taibilla	Lago 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	AWB					
ES070MSPF003190002	Embalse de la Pedrera	AWB					
ES070MSPF003190003	Rambla de Algeciras	AWB					
ES070MSPF002120001	Lagunas de La Mata-Torre vieja	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					

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
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 9. Inventario de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) debidas a dragados fluviales sobre las masas de agua superficial

2.4.4. Magnitud de las presiones inventariadas por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes): dragados fluviales.

(4.1.1. Protección inundaciones; 4.1.2. Agricultura; 4.1.3. Navegación; 4.1.4. Otros; 4.1.5. Desconocido)

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 Mullidar	Río natural					
ES070MSPF001013202	Rambla de Ortigosa desde embalse de Bayco hasta confluencia con arroyo de Tobarra	Río natural					
ES070MSPF001012801	Rambla del Albuñón	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 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
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				0,86	
ES070MSPF001010209	Río Guadalentín desde el embalse del Romeral hasta el Reguerón	Río HMWB encauzamiento					
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 HMWB encauzamiento					
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 laminación					
ES070MSPF002050112	Azud de Ojós	Lago HMWB por embalse					
ES070MSPF002052003	Embalse de Alfonso XIII	Lago HMWB por embalse					
ES070MSPF002050102	Embalse de Anchuricas	Lago HMWB por embalse					
ES070MSPF002051902	Embalse de Argos	Lago 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 (magnitud de presión: km)				
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5
ES070MSPF002050305	Embalse de Camarillas	Lago HMWB por embalse					
ES070MSPF002052302	Embalse de la Cierva	Lago HMWB por embalse					
ES070MSPF002050105	Embalse de la Fuensanta	Lago HMWB por embalse					
ES070MSPF002050204	Embalse de Puentes	Lago HMWB por embalse					
ES070MSPF002052502	Embalse de Santomera	Lago HMWB por embalse					
ES070MSPF002051603	Embalse de Talave	Lago HMWB por embalse					
ES070MSPF002050202	Embalse de Valdeinfierno	Lago HMWB por embalse					
ES070MSPF002050108	Embalse del Cenajo	Lago HMWB por embalse					
ES070MSPF002051102	Embalse del Taibilla	Lago 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	AWB					
ES070MSPF003190002	Embalse de la Pedrera	AWB					
ES070MSPF003190003	Rambla de Algeciras	AWB					
ES070MSPF002120001	Lagunas de La Mata-Torre vieja	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 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
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 10. Magnitud de las presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) debidas a dragados fluviales sobre las masas de agua superficial

2.4.5. Inventario de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes): graveras.

(4.1.1. Protección inundaciones; 4.1.2. Agricultura; 4.1.3. Navegación; 4.1.4. Otros; 4.1.5. Desconocido)

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 Mullidar	Río natural					
ES070MSPF001013202	Rambla de Ortigosa desde embalse de Bayco hasta confluencia con arroyo de Tobarra	Río natural					
ES070MSPF001012801	Rambla del Albuñón	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					

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
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				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 HMWB encauzamiento				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					

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
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 HMWB encauzamiento					
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	Lago HMWB por embalse					
ES070MSPF002052003	Embalse de Alfonso XIII	Lago HMWB por embalse					
ES070MSPF002050102	Embalse de Anchuricas	Lago 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
ES070MSPF002051902	Embalse de Argos	Lago HMWB por embalse					
ES070MSPF002050305	Embalse de Camarillas	Lago HMWB por embalse					
ES070MSPF002052302	Embalse de la Cierva	Lago HMWB por embalse					
ES070MSPF002050105	Embalse de la Fuensanta	Lago HMWB por embalse					
ES070MSPF002050204	Embalse de Puentes	Lago HMWB por embalse					
ES070MSPF002052502	Embalse de Santomera	Lago HMWB por embalse					
ES070MSPF002051603	Embalse de Talave	Lago HMWB por embalse					
ES070MSPF002050202	Embalse de Valdeinfierno	Lago HMWB por embalse					
ES070MSPF002050108	Embalse del Cenajo	Lago HMWB por embalse				1	
ES070MSPF002051102	Embalse del Taibilla	Lago 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	AWB					
ES070MSPF003190002	Embalse de la Pedrera	AWB					
ES070MSPF003190003	Rambla de Algeciras	AWB					
ES070MSPF002120001	Lagunas de La Mata-Torre vieja	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 Aguilonés	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 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
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 11. Inventario de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) debidas a graveras sobre las masas de agua superficial

2.4.6. Magnitud de las presiones inventariadas por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes): graveras.

(4.1.1. Protección inundaciones; 4.1.2. Agricultura; 4.1.3. Navegación; 4.1.4. Otros; 4.1.5. Desconocido)

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: m³)				
			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 Mullidar	Río natural					
ES070MSPF001013202	Rambla de Ortigosa desde embalse de Bayco hasta confluencia con arroyo de Tobarra	Río natural					
ES070MSPF001012801	Rambla del Albuñón	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 HMWB encauzamiento				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					
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					

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: m³)				
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5
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 HMWB encauzamiento					
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 laminación					
ES070MSPF002050112	Azud de Ojós	Lago HMWB por embalse					
ES070MSPF002052003	Embalse de Alfonso XIII	Lago HMWB por embalse					
ES070MSPF002050102	Embalse de Anchuricas	Lago HMWB por embalse					
ES070MSPF002051902	Embalse de Argos	Lago HMWB por embalse					
ES070MSPF002050305	Embalse de Camarillas	Lago 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 (magnitud de presión: m³)				
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5
ES070MSPF002052302	Embalse de la Cierva	Lago HMWB por embalse					
ES070MSPF002050105	Embalse de la Fuensanta	Lago HMWB por embalse					
ES070MSPF002050204	Embalse de Puentes	Lago HMWB por embalse					
ES070MSPF002052502	Embalse de Santomera	Lago HMWB por embalse					
ES070MSPF002051603	Embalse de Talave	Lago HMWB por embalse					
ES070MSPF002050202	Embalse de Valdeinfierno	Lago HMWB por embalse					
ES070MSPF002050108	Embalse del Cenajo	Lago HMWB por embalse				3.752	
ES070MSPF002051102	Embalse del Taibilla	Lago 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	AWB					
ES070MSPF003190002	Embalse de la Pedrera	AWB					
ES070MSPF003190003	Rambla de Algeciras	AWB					
ES070MSPF002120001	Lagunas de La Mata-Torre vieja	Lago de transición HMWB por extracción de productos naturales					
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					

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
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 12. Magnitud de las presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) debidas a graveras sobre las masas de agua superficial

2.4.7. Inventario de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes): desviaciones de cauces y modificaciones de conexiones entre masas de agua superficial.

(4.1.1. Protección inundaciones; 4.1.2. Agricultura; 4.1.3. Navegación; 4.1.4. Otros; 4.1.5. Desconocido)

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 Mullidar	Río natural					
ES070MSPF001013202	Rambla de Ortigosa desde embalse de Bayco hasta confluencia con arroyo de Tobarra	Río natural					
ES070MSPF001012801	Rambla del Albuñón	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 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
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 HMWB encauzamiento					
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 HMWB encauzamiento					
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 laminación					
ES070MSPF002050112	Azud de Ojós	Lago HMWB por embalse					
ES070MSPF002052003	Embalse de Alfonso XIII	Lago HMWB por embalse					
ES070MSPF002050102	Embalse de Anchuricas	Lago HMWB por embalse					
ES070MSPF002051902	Embalse de Argos	Lago 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 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
ES070MSPF002050305	Embalse de Camarillas	Lago HMWB por embalse					
ES070MSPF002052302	Embalse de la Cierva	Lago HMWB por embalse					
ES070MSPF002050105	Embalse de la Fuensanta	Lago HMWB por embalse					
ES070MSPF002050204	Embalse de Puentes	Lago HMWB por embalse					
ES070MSPF002052502	Embalse de Santomera	Lago HMWB por embalse					
ES070MSPF002051603	Embalse de Talave	Lago HMWB por embalse					
ES070MSPF002050202	Embalse de Valdeinfierno	Lago HMWB por embalse					
ES070MSPF002050108	Embalse del Cenajo	Lago HMWB por embalse					
ES070MSPF002051102	Embalse del Taibilla	Lago 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	AWB					
ES070MSPF003190002	Embalse de la Pedrera	AWB					
ES070MSPF003190003	Rambla de Algeciras	AWB					
ES070MSPF002120001	Lagunas de La Mata-Torre vieja	Lago de transición HMWB por extracción de productos naturales					
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			1	2	
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 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
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 13. Inventario de 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 superficial

2.4.8. Magnitud de las presiones inventariadas por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes): desviaciones de cauces y modificaciones de conexiones entre masas de agua superficial.

(4.1.1. Protección inundaciones; 4.1.2. Agricultura; 4.1.3. Navegación; 4.1.4. Otros; 4.1.5. Desconocido)

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 Mullidar	Río natural					
ES070MSPF001013202	Rambla de Ortigosa desde embalse de Bayco hasta confluencia con arroyo de Tobarra	Río natural					
ES070MSPF001012801	Rambla del Albuñón	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 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
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 partidior	Río natural					
ES070MSPF001012601	Río Chícamo aguas arriba del partidior	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 HMWB encauzamiento					
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					

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
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 HMWB encauzamiento					
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 laminación					

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
ES070MSPF002050112	Azud de Ojós	Lago HMWB por embalse					
ES070MSPF002052003	Embalse de Alfonso XIII	Lago HMWB por embalse					
ES070MSPF002050102	Embalse de Anchuricas	Lago HMWB por embalse					
ES070MSPF002051902	Embalse de Argos	Lago HMWB por embalse					
ES070MSPF002050305	Embalse de Camarillas	Lago HMWB por embalse					
ES070MSPF002052302	Embalse de la Cierva	Lago HMWB por embalse					
ES070MSPF002050105	Embalse de la Fuensanta	Lago HMWB por embalse					
ES070MSPF002050204	Embalse de Puentes	Lago HMWB por embalse					
ES070MSPF002052502	Embalse de Santomera	Lago HMWB por embalse					
ES070MSPF002051603	Embalse de Talave	Lago HMWB por embalse					
ES070MSPF002050202	Embalse de Valdeinfierno	Lago HMWB por embalse					
ES070MSPF002050108	Embalse del Cenajo	Lago HMWB por embalse					
ES070MSPF002051102	Embalse del Taibilla	Lago 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	AWB					
ES070MSPF003190002	Embalse de la Pedrera	AWB					
ES070MSPF003190003	Rambla de Algeciras	AWB					
ES070MSPF002120001	Lagunas de La Mata-Torre vieja	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 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
ES070MSPF010300050	Mar Menor	Costera natural			1	2	
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 14. Magnitud de las 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 superficial

2.4.9. Inventario de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes): instalaciones portuarias

(4.1.1. Protección inundaciones; 4.1.2. Agricultura; 4.1.3. Navegación; 4.1.4. Otros; 4.1.5. Desconocido)

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas debidas a instalaciones portuarias				
			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 Mullidar	Río natural					
ES070MSPF001013202	Rambla de Ortigosa desde embalse de Bayco hasta confluencia con arroyo de Tobarra	Río natural					
ES070MSPF001012801	Rambla del Albujión	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 instalaciones portuarias				
			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 partidior	Río natural					
ES070MSPF001012601	Río Chícamo aguas arriba del partidior	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 HMWB encauzamiento					
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 instalaciones portuarias				
			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 HMWB encauzamiento					
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 laminación					
ES070MSPF002050112	Azud de Ojós	Lago HMWB por embalse					
ES070MSPF002052003	Embalse de Alfonso XIII	Lago HMWB por embalse					
ES070MSPF002050102	Embalse de Anchuricas	Lago HMWB por embalse					
ES070MSPF002051902	Embalse de Argos	Lago HMWB por embalse					
ES070MSPF002050305	Embalse de Camarillas	Lago HMWB por embalse					
ES070MSPF002052302	Embalse de la Cierva	Lago 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 instalaciones portuarias				
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5
ES070MSPF002050105	Embalse de la Fuensanta	Lago HMWB por embalse					
ES070MSPF002050204	Embalse de Puentes	Lago HMWB por embalse					
ES070MSPF002052502	Embalse de Santomera	Lago HMWB por embalse					
ES070MSPF002051603	Embalse de Talave	Lago HMWB por embalse					
ES070MSPF002050202	Embalse de Valdeinfierno	Lago HMWB por embalse					
ES070MSPF002050108	Embalse del Cenajo	Lago HMWB por embalse					
ES070MSPF002051102	Embalse del Taibilla	Lago 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	AWB					
ES070MSPF003190002	Embalse de la Pedrera	AWB					
ES070MSPF003190003	Rambla de Algeciras	AWB					
ES070MSPF002120001	Lagunas de La Mata-Torrevejía	Lago de transición HMWB por extracción de productos natural					
ES070MSPF010300020	Cabo Cervera-Límite CV	Costera natural			4		
ES070MSPF010300040	Cabo de Palos-Punta de la Espada	Costera natural			1		
ES070MSPF010300120	Cabo Tiñoso-Punta de la Azohía	Costera natural					
ES070MSPF010300010	Guardamar del Segura-Cabo Cervera	Costera natural			1		
ES070MSPF010300130	La Manceba-Punta Aguilones	Costera natural					
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					
ES070MSPF010300050	Mar Menor	Costera natural			10		
ES070MSPF010300080	Mojón-Cabo Negrete	Costera natural					
ES070MSPF010300030	Mojón-Cabo Palos	Costera natural			1		
ES070MSPF010300110	Punta de la Azohía-Punta de Calnegre	Costera natural			3		
ES070MSPF010300090	Punta Espada-Cabo Negrete	Costera natural					
ES070MSPF010300070	Puntas de Calnegre-Punta Parda	Costera natural			3		
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 debidas a instalaciones portuarias				
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5
ES070MSPF002150006	Cabo Negrete-La Manceba (profundidad menor a -30 msnm)	Costera HMWB por extracción de productos naturales			1		
ES070MSPF002120005	Punta Aguilonés-La Podadera	Costera HMWB por puertos y otras infraestructuras portuarias			2		

Tabla 15. Inventario de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) debidas a instalaciones portuarias

2.4.10. Magnitud de las presiones inventariadas por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes): instalaciones portuarias.

(4.1.1. Protección inundaciones; 4.1.2. Agricultura; 4.1.3. Navegación; 4.1.4. Otros; 4.1.5. Desconocido)

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas debidas a instalaciones portuarias (magnitud de presión: afección a dinámica litoral / muy alto tránsito de embarcaciones comerciales/efecto acumulativo sobre la masa 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 Mullidar	Río natural					
ES070MSPF001013202	Rambla de Ortigosa desde embalse de Bayco hasta confluencia con arroyo de Tobarra	Río natural					
ES070MSPF001012801	Rambla del Albujión	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 debidas a instalaciones portuarias (magnitud de presión: afección a dinámica litoral / muy alto tránsito de embarcaciones comerciales/efecto acumulativo sobre la masa de agua)				
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5
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					
ES070MSPF001011401	Río Bogarra hasta confluencia con el río Mundo	Río natural					
ES070MSPF001010201	Río Caramel	Río natural					
ES070MSPF001012602	Río Chícamo aguas abajo del partidior	Río natural					
ES070MSPF001012601	Río Chícamo aguas arriba del partidior	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 HMWB encauzamiento					
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					

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas debidas a instalaciones portuarias (magnitud de presión: afección a dinámica litoral / muy alto tránsito de embarcaciones comerciales/efecto acumulativo sobre la masa de agua)				
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5
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					
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 HMWB encauzamiento					
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					

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas debidas a instalaciones portuarias (magnitud de presión: afección a dinámica litoral / muy alto tránsito de embarcaciones comerciales/efecto acumulativo sobre la masa de agua)				
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5
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	Lago HMWB por embalse					
ES070MSPF002052003	Embalse de Alfonso XIII	Lago HMWB por embalse					
ES070MSPF002050102	Embalse de Anchuricas	Lago HMWB por embalse					
ES070MSPF002051902	Embalse de Argos	Lago HMWB por embalse					
ES070MSPF002050305	Embalse de Camarillas	Lago HMWB por embalse					
ES070MSPF002052302	Embalse de la Cierva	Lago HMWB por embalse					
ES070MSPF002050105	Embalse de la Fuensanta	Lago HMWB por embalse					
ES070MSPF002050204	Embalse de Puentes	Lago HMWB por embalse					
ES070MSPF002052502	Embalse de Santomera	Lago HMWB por embalse					
ES070MSPF002051603	Embalse de Talave	Lago HMWB por embalse					
ES070MSPF002050202	Embalse de Valdeinfierno	Lago HMWB por embalse					
ES070MSPF002050108	Embalse del Cenajo	Lago HMWB por embalse					
ES070MSPF002051102	Embalse del Taibilla	Lago 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	AWB					
ES070MSPF003190002	Embalse de la Pedrera	AWB					
ES070MSPF003190003	Rambla de Algeciras	AWB					
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			1		

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas debidas a instalaciones portuarias (magnitud de presión: afección a dinámica litoral / muy alto tránsito de embarcaciones comerciales/efecto acumulativo sobre la masa de agua)				
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5
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			10		
ES070MSPF010300080	Mojón-Cabo Negrete	Costera natural					
ES070MSPF010300030	Mojón-Cabo Palos	Costera natural			1		
ES070MSPF010300110	Punta de la Azohía-Punta de Calnegre	Costera natural			1		
ES070MSPF010300090	Punta Espada-Cabo Negrete	Costera natural					
ES070MSPF010300070	Puntas de Calnegre-Punta Parda	Costera natural			1		
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			1		
ES070MSPF002120005	Punta Aguilones-La Podadera	Costera HMWB por puertos y otras infraestructuras portuarias			2		

Tabla 16. Magnitud de las presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) debidas a instalaciones portuarias

2.4.11. Inventario de presiones por alteraciones morfológicas: presas.

(4.2.1. Centrales hidroeléctricas; 4.2.2. Protección de inundaciones; 4.2.3. Abastecimiento de agua; 4.2.4. Riego; 4.2.5. Actividades recreativas; 4.2.6. Industria; 4.2.7. Navegación; 4.2.8. Otras; 4.2.9. Estructuras obsoletas)

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 Mullidar	Río natural										
ES070MSPF001013202	Rambla de Ortigosa desde embalse de Bayco hasta confluencia con arroyo de Tobarra	Río natural				1						
ES070MSPF001012801	Rambla del Albuñón	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										

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	
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										
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		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 HMWB encauzamiento		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. 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	
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 HMWB encauzamiento										
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	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	
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								
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										

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	
ES070MSPF002050112	Azud de Ojós	Lago HMWB por embalse				1						
ES070MSPF002052003	Embalse de Alfonso XIII	Lago HMWB por embalse										
ES070MSPF002050102	Embalse de Anchuricas	Lago HMWB por embalse										
ES070MSPF002051902	Embalse de Argos	Lago HMWB por embalse										
ES070MSPF002050305	Embalse de Camarillas	Lago HMWB por embalse										
ES070MSPF002052302	Embalse de la Cierva	Lago HMWB por embalse										
ES070MSPF002050105	Embalse de la Fuensanta	Lago HMWB por embalse										
ES070MSPF002050204	Embalse de Puentes	Lago HMWB por embalse										
ES070MSPF002052502	Embalse de Santomera	Lago HMWB por embalse										
ES070MSPF002051603	Embalse de Talave	Lago HMWB por embalse										
ES070MSPF002050202	Embalse de Valdeinfierno	Lago HMWB por embalse										
ES070MSPF002050108	Embalse del Cenajo	Lago HMWB por embalse										
ES070MSPF002051102	Embalse del Taibilla	Lago 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	AWB										
ES070MSPF003190002	Embalse de la Pedrera	AWB										

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	
ES070MSPF003190003	Rambla de Algeciras	AWB										
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 17. Inventario de presiones por alteraciones morfológicas (presas) sobre masas de agua superficial

2.4.12. Magnitud de las presiones inventariadas por alteraciones morfológicas: presas.

(4.2.1. Centrales hidroeléctricas; 4.2.2. Protección de inundaciones; 4.2.3. Abastecimiento de agua; 4.2.4. Riego; 4.2.5. Actividades recreativas; 4.2.6. Industria; 4.2.7. Navegación; 4.2.8. Otras; 4.2.9. Estructuras obsoletas)

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 Mullidar	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										

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	
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										
ES070MSPF001012001	Rambla Tarragona 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 HMWB encauzamiento		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. 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	
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										
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										

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	
ES070MSPF001010114	Río Segura desde depuradora de Archena hasta Contraparada	Río HMWB encauzamiento										
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	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										

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	
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	Lago HMWB por embalse				1						
ES070MSPF002052003	Embalse de Alfonso XIII	Lago HMWB por embalse										
ES070MSPF002050102	Embalse de Anchuricas	Lago HMWB por embalse										
ES070MSPF002051902	Embalse de Argos	Lago HMWB por embalse										
ES070MSPF002050305	Embalse de Camarillas	Lago HMWB por embalse										
ES070MSPF002052302	Embalse de la Cierva	Lago HMWB por embalse										
ES070MSPF002050105	Embalse de la Fuensanta	Lago HMWB por embalse										
ES070MSPF002050204	Embalse de Puentes	Lago HMWB por embalse										
ES070MSPF002052502	Embalse de Santomera	Lago HMWB por embalse										
ES070MSPF002051603	Embalse de Talave	Lago HMWB por embalse										
ES070MSPF002050202	Embalse de Valdeinfierno	Lago HMWB por embalse										
ES070MSPF002050108	Embalse del Cenajo	Lago HMWB por embalse										
ES070MSPF002051102	Embalse del Taibilla	Lago 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	AWB										

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	
ES070MSPF003190002	Embalse de la Pedrera	AWB										
ES070MSPF003190003	Rambla de Algeciras	AWB										
ES070MSPF002120001	Lagunas de La Mata-Torre vieja	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 18. Magnitud de las presiones por alteraciones morfológicas (presas) sobre las masas de agua superficial

2.4.13. Inventario de presiones por alteraciones morfológicas: azudes.

(4.2.1. Centrales hidroeléctricas; 4.2.2. Protección de inundaciones; 4.2.3. Abastecimiento de agua; 4.2.4. Riego; 4.2.5. Actividades recreativas; 4.2.6. Industria; 4.2.7. Navegación; 4.2.8. Otras; 4.2.9. Estructuras obsoletas)

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 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												
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 Mullidar	Río natural												
ES070MSPF001013202	Rambla de Ortigosa desde embalse de Bayco hasta confluencia con arroyo de Tobarra	Río natural												
ES070MSPF001012801	Rambla del Albuñón	Río natural										1	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												

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 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		
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				1	1				3	1	
ES070MSPF001011801	Río Alhárabe hasta camping La Puerta	Río natural					1					3	
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					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				1					2	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										2	
ES070MSPF001010209	Río Guadalentín desde el embalse del Romeral hasta el Reguerón	Río HMWB encauzamiento										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										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 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	
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				4						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				4						
ES070MSPF001010301	Río Mundo desde cabecera hasta confluencia con el río Bogarra	Río natural	1			1					1	
ES070MSPF001010302	Río Mundo desde confluencia con el río Bogarra hasta embalse del Talave	Río natural				4					4	
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			1					4	1
ES070MSPF001012401	Río Pliego	Río natural				1					1	
ES070MSPF001012002	Río Quípar antes del embalse	Río natural				3					2	3
ES070MSPF001012004	Río Quípar después del embalse	Río natural										
ES070MSPF001010101	Río Segura desde cabecera hasta embalse de Anchuricas	Río natural			1	1	6				3	1
ES070MSPF001010109	Río Segura desde Cenajo hasta CH de Cañaverosa	Río natural				2					9	
ES070MSPF001010110	Río Segura desde CH Cañaverosa a Quípar	Río natural			1						2	
ES070MSPF001010111	Río Segura desde confluencia con río Quípar a Azud de Ojós	Río natural	1		1	1						4
ES070MSPF001010107	Río Segura desde confluencia con río Taibilla a Embalse del Cenajo	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 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	
ES070MSPF001010114	Río Segura desde depuradora de Archena hasta Contraparada	Río HMWB encauzamiento				1						
ES070MSPF001010113	Río Segura desde el Azud de Ojós a depuradora aguas abajo de Archena	Río natural	2			1					6	
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									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				3					5	
ES070MSPF001012701	Río Turrilla hasta confluencia con el río Luchena	Río natural										
ES070MSPF001010701	Río Tus aguas arriba del Balneario de Tus	Río natural					5				3	4
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										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				2					8	
ES070MSPF002080115	Encauzamiento río Segura, entre Contraparada y Reguerón	Río HMWB encauzamiento	1								3	
ES070MSPF002081601	Rambla de Talave	Río HMWB encauzamiento										
ES070MSPF002082503	Rambla Salada	Río HMWB encauzamiento										

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 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	
ES070MSPF002080210	Reguerón	Río HMWB encauzamiento				1					1	
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	Lago HMWB por embalse										
ES070MSPF002052003	Embalse de Alfonso XIII	Lago HMWB por embalse										
ES070MSPF002050102	Embalse de Anchuricas	Lago HMWB por embalse										
ES070MSPF002051902	Embalse de Argos	Lago HMWB por embalse										
ES070MSPF002050305	Embalse de Camarillas	Lago HMWB por embalse										
ES070MSPF002052302	Embalse de la Cierva	Lago HMWB por embalse										
ES070MSPF002050105	Embalse de la Fuensanta	Lago HMWB por embalse										
ES070MSPF002050204	Embalse de Puentes	Lago HMWB por embalse										
ES070MSPF002052502	Embalse de Santomera	Lago HMWB por embalse										
ES070MSPF002051603	Embalse de Talave	Lago HMWB por embalse										
ES070MSPF002050202	Embalse de Valdeinfierno	Lago HMWB por embalse										
ES070MSPF002050108	Embalse del Cenajo	Lago HMWB por embalse										
ES070MSPF002051102	Embalse del Taibilla	Lago 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	AWB										
ES070MSPF003190002	Embalse de la Pedrera	AWB										
ES070MSPF003190003	Rambla de Algeciras	AWB										

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 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		
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 19. Inventario de presiones por alteraciones morfológicas (azudes) sobre masas de agua superficial

2.4.14. Magnitud de las presiones inventariadas por alteraciones morfológicas: azudes.

(4.2.1. Centrales hidroeléctricas; 4.2.2. Protección de inundaciones; 4.2.3. Abastecimiento de agua; 4.2.4. Riego; 4.2.5. Actividades recreativas; 4.2.6. Industria; 4.2.7. Navegación; 4.2.8. Otras; 4.2.9. Estructuras obsoletas)

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			
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										1		
ES070MSPF001011701	Rambla de Mullidar	Río natural												
ES070MSPF001013202	Rambla de Ortigosa desde embalse de Bayco hasta confluencia con arroyo de Tobarra	Río natural												
ES070MSPF001012801	Rambla del Albuñón	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												

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		
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				1	1				3	1	
ES070MSPF001011801	Río Alhárabe hasta camping La Puerta	Río natural					1					1	
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		3									
ES070MSPF001012602	Río Chícamo aguas abajo del partidior	Río natural											
ES070MSPF001012601	Río Chícamo aguas arriba del partidior	Río natural				1					2	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											2
ES070MSPF001010209	Río Guadalentín desde el embalse del Romeral hasta el Reguerón	Río HMWB encauzamiento											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											
ES070MSPF001011804	Río Moratalla aguas abajo 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 (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	
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				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				4						
ES070MSPF001010301	Río Mundo desde cabecera hasta confluencia con el río Bogarra	Río natural	1			1					1	
ES070MSPF001010302	Río Mundo desde confluencia con el río Bogarra hasta embalse del Talave	Río natural				4					4	
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			1					4	1
ES070MSPF001012401	Río Pliego	Río natural				1					1	
ES070MSPF001012002	Río Quípar antes del embalse	Río natural				3					2	2
ES070MSPF001012004	Río Quípar después del embalse	Río natural										
ES070MSPF001010101	Río Segura desde cabecera hasta embalse de Anchuricas	Río natural			1	1	6				3	
ES070MSPF001010109	Río Segura desde Cenajo hasta CH de Cañaverosa	Río natural				2					5	
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										
ES070MSPF001010107	Río Segura desde confluencia con río Taibilla a Embalse del Cenajo	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	
ES070MSPF001010114	Río Segura desde depuradora de Archena hasta Contraparada	Río HMWB encauzamiento				1						
ES070MSPF001010113	Río Segura desde el Azud de Ojós a depuradora aguas abajo de Archena	Río natural	1								4	
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									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				3					5	
ES070MSPF001012701	Río Turrilla hasta confluencia con el río Luchena	Río natural										
ES070MSPF001010701	Río Tus aguas arriba del Balneario de Tus	Río natural					4				3	4
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										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					7	
ES070MSPF002080115	Encauzamiento río Segura, entre Contraparada y Reguerón	Río HMWB encauzamiento									2	
ES070MSPF002081601	Rambla de Talave	Río HMWB encauzamiento										

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		
ES070MSPF002082503	Rambla Salada	Río HMWB encauzamiento											
ES070MSPF002080210	Reguerón	Río HMWB encauzamiento				1						1	
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	Lago HMWB por embalse											
ES070MSPF002052003	Embalse de Alfonso XIII	Lago HMWB por embalse											
ES070MSPF002050102	Embalse de Anchuricas	Lago HMWB por embalse											
ES070MSPF002051902	Embalse de Argos	Lago HMWB por embalse											
ES070MSPF002050305	Embalse de Camarillas	Lago HMWB por embalse											
ES070MSPF002052302	Embalse de la Cierva	Lago HMWB por embalse											
ES070MSPF002050105	Embalse de la Fuensanta	Lago HMWB por embalse											
ES070MSPF002050204	Embalse de Puentes	Lago HMWB por embalse											
ES070MSPF002052502	Embalse de Santomera	Lago HMWB por embalse											
ES070MSPF002051603	Embalse de Talave	Lago HMWB por embalse											
ES070MSPF002050202	Embalse de Valdeinferno	Lago HMWB por embalse											
ES070MSPF002050108	Embalse del Cenajo	Lago HMWB por embalse											
ES070MSPF002051102	Embalse del Taibilla	Lago 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											

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		
ES070MSPF003190001	Embalse de Crevillente	AWB											
ES070MSPF003190002	Embalse de la Pedrera	AWB											
ES070MSPF003190003	Rambla de Algeciras	AWB											
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 (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		
ES070MSPF002120005	Punta Aguilones-La Podadera	Costera HMWB por puertos y otras infraestructuras portuarias											

Tabla 20. Magnitud de las presiones por alteraciones morfológicas (azudes) sobre las masas de agua superficial

2.4.15. Inventario de presiones por alteraciones morfológicas: diques.

(4.2.1. Centrales hidroeléctricas; 4.2.2. Protección de inundaciones; 4.2.3. Abastecimiento de agua; 4.2.4. Riego; 4.2.5. Actividades recreativas; 4.2.6. Industria; 4.2.7. Navegación; 4.2.8. Otras; 4.2.9. Estructuras obsoletas)

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									2	4
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 Mullidar	Río natural										
ES070MSPF001013202	Rambla de Ortigosa desde embalse de Bayco hasta confluencia con arroyo de Tobarra	Río natural									1	
ES070MSPF001012801	Rambla del Albuñón	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										

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	
			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									8	
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									1	
ES070MSPF001011903	Río Argos después del embalse	Río natural										
ES070MSPF001011401	Río Bogarra hasta confluencia con el río Mundo	Río natural									8	
ES070MSPF001010201	Río Caramel	Río natural		1								
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 HMWB encauzamiento										
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										

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
			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	
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 HMWB encauzamiento									
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	4.2.9	
			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 laminación										
ES070MSPF002050112	Azud de Ojós	Lago HMWB por embalse										
ES070MSPF002052003	Embalse de Alfonso XIII	Lago HMWB por embalse										
ES070MSPF002050102	Embalse de Anchuricas	Lago HMWB por embalse										
ES070MSPF002051902	Embalse de Argos	Lago HMWB por embalse										
ES070MSPF002050305	Embalse de Camarillas	Lago 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	
			ES070MSPF002052302	Embalse de la Cierva	Lago HMWB por embalse							
ES070MSPF002050105	Embalse de la Fuensanta	Lago HMWB por embalse										
ES070MSPF002050204	Embalse de Puentes	Lago HMWB por embalse										
ES070MSPF002052502	Embalse de Santomera	Lago HMWB por embalse										
ES070MSPF002051603	Embalse de Talave	Lago HMWB por embalse										
ES070MSPF002050202	Embalse de Valdeinfierno	Lago HMWB por embalse										
ES070MSPF002050108	Embalse del Cenajo	Lago HMWB por embalse										
ES070MSPF002051102	Embalse del Taibilla	Lago 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	AWB										
ES070MSPF003190002	Embalse de la Pedrera	AWB										
ES070MSPF003190003	Rambla de Algeciras	AWB										
ES070MSPF002120001	Lagunas de La Mata-Torre vieja	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 (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	
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 21. Inventario de presiones por alteraciones morfológicas (diques) sobre masas de agua superficial

2.4.16. Magnitud de las presiones inventariadas por alteraciones morfológicas: diques.

(4.2.1. Centrales hidroeléctricas; 4.2.2. Protección de inundaciones; 4.2.3. Abastecimiento de agua; 4.2.4. Riego; 4.2.5. Actividades recreativas; 4.2.6. Industria; 4.2.7. Navegación; 4.2.8. Otras; 4.2.9. Estructuras obsoletas)

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									2	4
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 Mullidar	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										
ES070MSPF001012102	Rambla del Judío en embalse	Río natural										
ES070MSPF001012201	Rambla del Moro antes de embalse	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	
			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									8	
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									1	
ES070MSPF001011903	Río Argos después del embalse	Río natural										
ES070MSPF001011401	Río Bogarra hasta confluencia con el río Mundo	Río natural									8	
ES070MSPF001010201	Río Caramel	Río natural		1								
ES070MSPF001012602	Río Chicamo aguas abajo del partidor	Río natural										
ES070MSPF001012601	Río Chicamo 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 HMWB encauzamiento										
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										

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	
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	
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 HMWB encauzamiento										
ES070MSPF001010113	Río Segura desde el Azud de Ojós a depuradora aguas abajo de Archena	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
			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 laminación									
ES070MSPF002050112	Azud de Ojós	Lago 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	
			ES070MSPF002052003	Embalse de Alfonso XIII	Lago HMWB por embalse							
ES070MSPF002050102	Embalse de Anchuricas	Lago HMWB por embalse										
ES070MSPF002051902	Embalse de Argos	Lago HMWB por embalse										
ES070MSPF002050305	Embalse de Camarillas	Lago HMWB por embalse										
ES070MSPF002052302	Embalse de la Cierva	Lago HMWB por embalse										
ES070MSPF002050105	Embalse de la Fuensanta	Lago HMWB por embalse										
ES070MSPF002050204	Embalse de Puentes	Lago HMWB por embalse										
ES070MSPF002052502	Embalse de Santomera	Lago HMWB por embalse										
ES070MSPF002051603	Embalse de Talave	Lago HMWB por embalse										
ES070MSPF002050202	Embalse de Valdeinfierno	Lago HMWB por embalse										
ES070MSPF002050108	Embalse del Cenajo	Lago HMWB por embalse										
ES070MSPF002051102	Embalse del Taibilla	Lago 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	AWB										
ES070MSPF003190002	Embalse de la Pedrera	AWB										
ES070MSPF003190003	Rambla de Algeciras	AWB										
ES070MSPF002120001	Lagunas de La Mata-Torre vieja	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										

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	
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 22. Magnitud de las presiones por alteraciones morfológicas (diques) sobre las masas de agua superficial

2.4.17. Inventario de presiones por alteraciones morfológicas: alteración del régimen hidrológico por incorporaciones hidroeléctricas.

(4.3.1. Agricultura; 4.3.2. Transporte; 4.3.3. Centrales hidroeléctricas; 4.3.4. Abastecimiento público de agua; 4.3.5. Acuicultura; 4.3.6. Otras)

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 Mullidar	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 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
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 HMWB encauzamiento						
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 HMWB encauzamiento			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	Lago HMWB por embalse			1			
ES070MSPF002052003	Embalse de Alfonso XIII	Lago HMWB por embalse						
ES070MSPF002050102	Embalse de Anchuricas	Lago HMWB por embalse						
ES070MSPF002051902	Embalse de Argos	Lago HMWB por embalse						
ES070MSPF002050305	Embalse de Camarillas	Lago HMWB por embalse						
ES070MSPF002052302	Embalse de la Cierva	Lago HMWB por embalse						
ES070MSPF002050105	Embalse de la Fuensanta	Lago HMWB por embalse						
ES070MSPF002050204	Embalse de Puentes	Lago HMWB por embalse						
ES070MSPF002052502	Embalse de Santomera	Lago HMWB por embalse						
ES070MSPF002051603	Embalse de Talave	Lago HMWB por embalse			1			
ES070MSPF002050202	Embalse de Valdeinfierno	Lago HMWB por embalse						
ES070MSPF002050108	Embalse del Cenajo	Lago HMWB por embalse						
ES070MSPF002051102	Embalse del Taibilla	Lago 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	AWB						
ES070MSPF003190002	Embalse de la Pedrera	AWB						

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	AWB						
ES070MSPF002120001	Lagunas de La Mata-Torre Vieja	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 23. Inventario de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico por incorporaciones hidroeléctricas) sobre masas de agua superficial

2.4.18. Magnitud de las presiones inventariadas por alteraciones morfológicas: alteración del régimen hidrológico por incorporaciones hidroeléctricas.

(4.3.1. Agricultura; 4.3.2. Transporte; 4.3.3. Centrales hidroeléctricas; 4.3.4. Abastecimiento público de agua; 4.3.5. Acuicultura; 4.3.6. Otras)

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 activas					
			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						
ES070MSPF001011701	Rambla de Mullidar	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						

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 activas					
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6
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			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						
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 HMWB encauzamiento						
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			2			
ES070MSPF001010302	Río Mundo desde confluencia con el río Bogarra hasta embalse del Talave	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. Magnitud de presión: nº de incorporaciones hidroeléctricas activas					
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6
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			5			
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			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 HMWB encauzamiento						
ES070MSPF001010113	Río Segura desde el Azud de Ojós a depuradora aguas abajo de Archena	Río natural			3			
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						
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						

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 activas					
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6
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	Lago HMWB por embalse			1			
ES070MSPF002052003	Embalse de Alfonso XIII	Lago HMWB por embalse						
ES070MSPF002050102	Embalse de Anchuricas	Lago HMWB por embalse						
ES070MSPF002051902	Embalse de Argos	Lago HMWB por embalse						
ES070MSPF002050305	Embalse de Camarillas	Lago HMWB por embalse						
ES070MSPF002052302	Embalse de la Cierva	Lago HMWB por embalse						
ES070MSPF002050105	Embalse de la Fuensanta	Lago HMWB por embalse						
ES070MSPF002050204	Embalse de Puentes	Lago HMWB por embalse						
ES070MSPF002052502	Embalse de Santomera	Lago HMWB por embalse						
ES070MSPF002051603	Embalse de Talave	Lago HMWB por embalse			1			
ES070MSPF002050202	Embalse de Valdeinfierno	Lago HMWB por embalse						
ES070MSPF002050108	Embalse del Cenajo	Lago HMWB por embalse						
ES070MSPF002051102	Embalse del Taibilla	Lago HMWB por embalse						
ES070MSPF001020001	Hoya Grande de Corral-Rubio	Lago natural						
ES070MSPF002100001	Laguna del Hondo	Lago HMWB por fluctuaciones artificiales de nivel						

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 activas					
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6
ES070MSPF002120002	Laguna Salada de Pétrola	Lago HMWB por extracción de productos naturales						
ES070MSPF003190001	Embalse de Crevillente	AWB						
ES070MSPF003190002	Embalse de la Pedrera	AWB						
ES070MSPF003190003	Rambla de Algeciras	AWB						
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 24. Magnitud de las presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico por incorporaciones hidroeléctricas) sobre las masas de agua superficial

2.4.19. Inventario de presiones por alteraciones morfológicas: alteración del régimen hidrológico por trasvases.

(4.3.1. Agricultura; 4.3.2. Transporte; 4.3.3. Centrales hidroeléctricas; 4.3.4. Abastecimiento público de agua; 4.3.5. Acuicultura; 4.3.6. Otras)

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 Mullidar	Río natural							
ES070MSPF001013202	Rambla de Ortigosa desde embalse de Bayco hasta confluencia con arroyo de Tobarra	Río natural							
ES070MSPF001012801	Rambla del Albuñón	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 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
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							
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 HMWB encauzamiento							
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 HMWB encauzamiento								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								
ES070MSPF001011101	Río Taibilla hasta confluencia con Embalse del Taibilla	Río natural								
ES070MSPF001012701	Río Turrilla hasta confluencia con el río Luchena	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
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	Lago HMWB por embalse							
ES070MSPF002052003	Embalse de Alfonso XIII	Lago HMWB por embalse							
ES070MSPF002050102	Embalse de Anchuricas	Lago HMWB por embalse							
ES070MSPF002051902	Embalse de Argos	Lago HMWB por embalse							
ES070MSPF002050305	Embalse de Camarillas	Lago HMWB por embalse							
ES070MSPF002052302	Embalse de la Cierva	Lago HMWB por embalse							
ES070MSPF002050105	Embalse de la Fuensanta	Lago HMWB por embalse							
ES070MSPF002050204	Embalse de Puentes	Lago HMWB por embalse							
ES070MSPF002052502	Embalse de Santomera	Lago HMWB por embalse							
ES070MSPF002051603	Embalse de Talave	Lago HMWB por embalse							
ES070MSPF002050202	Embalse de Valdeinfierno	Lago HMWB por embalse							
ES070MSPF002050108	Embalse del Cenajo	Lago HMWB por embalse							
ES070MSPF002051102	Embalse del Taibilla	Lago 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 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	
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	AWB								1
ES070MSPF003190002	Embalse de la Pedrera	AWB								1
ES070MSPF003190003	Rambla de Algeciras	AWB								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 25. Inventario de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico por incorporaciones hidroeléctricas) sobre las masas de agua superficial

2.4.20. Magnitud de las presiones inventariadas por alteraciones morfológicas: alteración del régimen hidrológico por trasvases.

(4.3.1. Agricultura; 4.3.2. Transporte; 4.3.3. Centrales hidroeléctricas; 4.3.4. Abastecimiento público de agua; 4.3.5. Acuicultura; 4.3.6. Otras)

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 Mullidar	Río natural							
ES070MSPF001013202	Rambla de Ortigosa desde embalse de Bayco hasta confluencia con arroyo de Tobarra	Río natural							
ES070MSPF001012801	Rambla del Albuñón	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							

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							
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								
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 HMWB encauzamiento								
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								

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	
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								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 HMWB encauzamiento								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	Lago HMWB por embalse								28,4
ES070MSPF002052003	Embalse de Alfonso XIII	Lago HMWB por embalse								
ES070MSPF002050102	Embalse de Anchuricas	Lago HMWB por embalse								
ES070MSPF002051902	Embalse de Argos	Lago HMWB por embalse								
ES070MSPF002050305	Embalse de Camarillas	Lago HMWB por embalse								89,4
ES070MSPF002052302	Embalse de la Cierva	Lago HMWB por embalse								
ES070MSPF002050105	Embalse de la Fuensanta	Lago 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	Lago HMWB por embalse								
ES070MSPF002052502	Embalse de Santomera	Lago HMWB por embalse								
ES070MSPF002051603	Embalse de Talave	Lago HMWB por embalse								153,5
ES070MSPF002050202	Embalse de Valdeinfierno	Lago HMWB por embalse								
ES070MSPF002050108	Embalse del Cenajo	Lago HMWB por embalse								
ES070MSPF002051102	Embalse del Taibilla	Lago 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	AWB								
ES070MSPF003190002	Embalse de la Pedrera	AWB								
ES070MSPF003190003	Rambla de Algeciras	AWB								
ES070MSPF002120001	Lagunas de La Mata-Torre vieja	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								

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	
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 26. Magnitud de las presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico por trasvases) sobre las masas de agua superficial

2.4.21. Inventario de presiones por otras alteraciones morfológicas.

(4.4. Desaparición parcial o total de una masa de agua; 4.5. Otras alteraciones hidromorfológicas)

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		5
ES070MSPF001011201	Arroyo Blanco hasta confluencia con Embalse del Taibilla	Río natural		3
ES070MSPF001013101	Arroyo Chopillo	Río natural		2
ES070MSPF001010801	Arroyo Collados	Río natural		1
ES070MSPF001011001	Arroyo de Elche	Río natural		1
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 Mullidar	Río natural		1
ES070MSPF001013202	Rambla de Ortigosa desde embalse de Bayco hasta confluencia con arroyo de Tobarra	Río natural		
ES070MSPF001012801	Rambla del Albuñón	Río natural		22
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		1
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		5
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 otras alteraciones hidromorfológicas	
			4.4	4.5
ES070MSPF001011903	Río Argos después del embalse	Río natural		2
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		2
ES070MSPF001012601	Río Chícamo aguas arriba del partidor	Río natural		5
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 HMWB encauzamiento		
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		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		2
ES070MSPF001012304	Río Mula desde el río Pliego hasta Embalse de Los Rodeos	Río natural		1
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		3
ES070MSPF001010301	Río Mundo desde cabecera hasta confluencia con el río Bogarra	Río natural		2
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		1
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		12
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		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 HMWB encauzamiento		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
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		
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		1
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		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		3
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		7
ES070MSPF002080115	Encauzamiento río Segura, entre Contraparada y Reguerón	Río HMWB encauzamiento		13
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	Lago HMWB por embalse		
ES070MSPF002052003	Embalse de Alfonso XIII	Lago HMWB por embalse		
ES070MSPF002050102	Embalse de Anchuricas	Lago HMWB por embalse		
ES070MSPF002051902	Embalse de Argos	Lago HMWB por embalse		
ES070MSPF002050305	Embalse de Camarillas	Lago HMWB por embalse		
ES070MSPF002052302	Embalse de la Cierva	Lago HMWB por embalse		
ES070MSPF002050105	Embalse de la Fuensanta	Lago HMWB por embalse		
ES070MSPF002050204	Embalse de Puentes	Lago HMWB por embalse		
ES070MSPF002052502	Embalse de Santomera	Lago HMWB por embalse		
ES070MSPF002051603	Embalse de Talave	Lago HMWB por embalse		
ES070MSPF002050202	Embalse de Valdeinfierno	Lago HMWB por embalse		
ES070MSPF002050108	Embalse del Cenajo	Lago 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
ES070MSPF002051102	Embalse del Taibilla	Lago 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	AWB		
ES070MSPF003190002	Embalse de la Pedrera	AWB		
ES070MSPF003190003	Rambla de Algeciras	AWB		
ES070MSPF002120001	Lagunas de La Mata-Torrevieja	Lago de transición HMWB por extracción de productos natural		1
ES070MSPF010300020	Cabo Cervera-Límite CV	Costera natural		21
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		11
ES070MSPF010300130	La Manceba-Punta Aguilones	Costera natural		
ES070MSPF010300100	La Manceba-Punta Parda	Costera natural		
ES070MSPF010300060	La Podadera-Cabo Tiñoso	Costera natural		2
ES070MSPF010300140	Límite cuenca mediterránea/Comunidad Autónoma de Murcia	Costera natural		8
ES070MSPF010300050	Mar Menor	Costera natural		134
ES070MSPF010300080	Mojón-Cabo Negrete	Costera natural		
ES070MSPF010300030	Mojón-Cabo Palos	Costera natural		18
ES070MSPF010300110	Punta de la Azohía-Punta de Calnegre	Costera natural		27
ES070MSPF010300090	Punta Espada-Cabo Negrete	Costera natural		
ES070MSPF010300070	Puntas de Calnegre-Punta Parda	Costera natural		19
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		1
ES070MSPF002120005	Punta Aguilones-La Podadera	Costera HMWB por puertos y otras infraestructuras portuarias		5

Tabla 27. Inventario de presiones por otras alteraciones morfológicas sobre las masas de agua superficial

2.4.22. Magnitud de las presiones inventariadas por otras alteraciones morfológicas.

(4.4. Desaparición parcial o total de una masa de agua; 4.5. Otras alteraciones hidromorfológicas)

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 en DPH: no franqueables o franqueabilidad variable; magnitud de presión en DPMT: alteración significativa de la dinámica litoral o sedimentaria)	
			4.4	4.5
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		1
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 Mullidar	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		
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 otras alteraciones hidromorfológicas (magnitud de presión en DPH: no franqueables o franqueabilidad variable; magnitud de presión en DPMT: alteración significativa de la dinámica litoral o sedimentaria)	
			4.4	4.5
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		3
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 HMWB encauzamiento		
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		1
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		1
ES070MSPF001012401	Río Pliego	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 en DPH: no franqueables o franqueabilidad variable; magnitud de presión en DPMT: alteración significativa de la dinámica litoral o sedimentaria)	
			4.4	4.5
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		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 HMWB encauzamiento		
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		1
ES070MSPF001011103	Río Taibilla desde Embalse del Taibilla hasta Arroyo de las Herrerías	Río natural		1
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		2
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		

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 en DPH: no franqueables o franqueabilidad variable; magnitud de presión en DPMT: alteración significativa de la dinámica litoral o sedimentaria)	
			4.4	4.5
ES070MSPF002050112	Azud de Ojós	Lago HMWB por embalse		
ES070MSPF002052003	Embalse de Alfonso XIII	Lago HMWB por embalse		
ES070MSPF002050102	Embalse de Anchuricas	Lago HMWB por embalse		
ES070MSPF002051902	Embalse de Argos	Lago HMWB por embalse		
ES070MSPF002050305	Embalse de Camarillas	Lago HMWB por embalse		
ES070MSPF002052302	Embalse de la Cierva	Lago HMWB por embalse		
ES070MSPF002050105	Embalse de la Fuensanta	Lago HMWB por embalse		
ES070MSPF002050204	Embalse de Puentes	Lago HMWB por embalse		
ES070MSPF002052502	Embalse de Santomera	Lago HMWB por embalse		
ES070MSPF002051603	Embalse de Talave	Lago HMWB por embalse		
ES070MSPF002050202	Embalse de Valdeinfierno	Lago HMWB por embalse		
ES070MSPF002050108	Embalse del Cenajo	Lago HMWB por embalse		
ES070MSPF002051102	Embalse del Taibilla	Lago 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	AWB		
ES070MSPF003190002	Embalse de la Pedrera	AWB		
ES070MSPF003190003	Rambla de Algeciras	AWB		
ES070MSPF002120001	Lagunas de La Mata-Torre vieja	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		3
ES070MSPF010300130	La Manceba-Punta Aguilones	Costera natural		
ES070MSPF010300100	La Manceba-Punta Parda	Costera natural		
ES070MSPF010300060	La Podadera-Cabo Tiñoso	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 en DPH: no franqueables o franqueabilidad variable; magnitud de presión en DPMT: alteración significativa de la dinámica litoral o sedimentaria)	
			4.4	4.5
ES070MSPF010300140	Límite cuenca mediterránea/Comunidad Autónoma de Murcia	Costera natural		
ES070MSPF010300050	Mar Menor	Costera natural		134
ES070MSPF010300080	Mojón-Cabo Negrete	Costera natural		
ES070MSPF010300030	Mojón-Cabo Palos	Costera natural		1
ES070MSPF010300110	Punta de la Azohía-Punta de Calnegre	Costera natural		3
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		1
ES070MSPF002120005	Punta Aguilones-La Podadera	Costera HMWB por puertos y otras infraestructuras portuarias		

Tabla 28. Magnitud de las presiones por otras alteraciones morfológicas sobre las masas de agua superficial

2.5. Otras presiones sobre las masas de agua superficial.

2.5.1. Inventario de presiones.

(5.1 Especies alóctonas y enfermedades introducidas; 5.2 Explotación / Eliminación de fauna y flora; 5.3 Vertederos incontrolados; 6.1 Recarga de acuíferos; 6.2 Alteración del nivel o volumen de acuíferos; 7. Otras presiones antropogénicas; 8. Presiones desconocidas; 9. Contaminación histórica)

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	10					
ES070MSPF001011201	Arroyo Blanco hasta confluencia con Embalse del Taibilla	Río natural	1					
ES070MSPF001013101	Arroyo Chopillo	Río natural	3					
ES070MSPF001010801	Arroyo Collados	Río natural	2			1		
ES070MSPF001011001	Arroyo de Elche	Río natural	2	1				
ES070MSPF001010601	Arroyo de la Espinea	Río natural	3		1			
ES070MSPF001010901	Arroyo Morote	Río natural	2					
ES070MSPF001011702	Arroyo Tobarra hasta confluencia con rambla Ortigosa	Río natural	2					
ES070MSPF001011803	Moratalla en embalse	Río natural	10					
ES070MSPF001012901	Rambla de Chirivel	Río natural	7					
ES070MSPF001011301	Rambla de Letur	Río natural	4					
ES070MSPF001011701	Rambla de Mullidar	Río natural	1					
ES070MSPF001013202	Rambla de Ortigosa desde embalse de Bayco hasta confluencia con arroyo de Tobarra	Río natural	5					
ES070MSPF001012801	Rambla del Albuñón	Río natural	21		4			1
ES070MSPF001013001	Rambla del Algarrobo	Río natural	3					
ES070MSPF001012101	Rambla del Judío antes del embalse	Río natural	5					
ES070MSPF001012103	Rambla del Judío desde embalse hasta confluencia con río Segura	Río natural	17					
ES070MSPF001012102	Rambla del Judío en embalse	Río natural	14					
ES070MSPF001012201	Rambla del Moro antes de embalse	Río natural	6					
ES070MSPF001012203	Rambla del Moro desde embalse hasta confluencia con río Segura	Río natural	15					
ES070MSPF001012202	Rambla del Moro en embalse	Río natural	14					
ES070MSPF001011501	Rambla Honda	Río natural	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
ES070MSPF001012501	Rambla Salada aguas arriba del embalse de Santomera	Río natural	16					
ES070MSPF001012001	Rambla Tarragoya y Barranco Junquera	Río natural	3					
ES070MSPF001011802	Río Alhárabe aguas abajo de camping La Puerta	Río natural	8					
ES070MSPF001011801	Río Alhárabe hasta camping La Puerta	Río natural	8					
ES070MSPF001011901	Río Argos antes del embalse	Río natural	10					
ES070MSPF001011903	Río Argos después del embalse	Río natural	15					
ES070MSPF001011401	Río Bogarra hasta confluencia con el río Mundo	Río natural	5	12				
ES070MSPF001010201	Río Caramel	Río natural	5					
ES070MSPF001012602	Río Chícamo aguas abajo del partidor	Río natural	17					
ES070MSPF001012601	Río Chícamo aguas arriba del partidor	Río natural	17					
ES070MSPF001012902	Río Corneros	Río natural	9					
ES070MSPF001013201	Río en embalse de Bayco	Río natural	3					
ES070MSPF001010205	Río Guadalentín antes de Lorca desde embalse de Puentes	Río natural	15		1			
ES070MSPF001010209	Río Guadalentín desde el embalse del Romeral hasta el Reguerón	Río HMWB encauzamiento	18		2			
ES070MSPF001010206	Río Guadalentín desde Lorca hasta surgencia de agua	Río natural	13		2			
ES070MSPF001010207	Río Guadalentín después de surgencia de agua hasta embalse del Romeral	Río natural	18		3			
ES070MSPF001010203	Río Luchena hasta embalse de Puentes	Río natural	12					
ES070MSPF001011804	Río Moratalla aguas abajo del embalse	Río natural	12					
ES070MSPF001012307	Río Mula desde el Azud de la Acequia de Torres de Cotillas hasta confluencia con río Segura	Río natural	18					
ES070MSPF001012303	Río Mula desde el embalse de La Cierva a río Pliego	Río natural	16					
ES070MSPF001012304	Río Mula desde el río Pliego hasta Embalse de Los Rodeos	Río natural	19					
ES070MSPF001012306	Río Mula desde embalse de Los Rodeos hasta el Azud de la Acequia de Torres de Cotillas	Río natural	16					
ES070MSPF001012301	Río Mula hasta el embalse de La Cierva	Río natural	15					
ES070MSPF001010301	Río Mundo desde cabecera hasta confluencia con el río Bogarra	Río natural	4	1				
ES070MSPF001010302	Río Mundo desde confluencia con el río Bogarra hasta embalse del Talave	Río natural	5					
ES070MSPF001010306	Río Mundo desde embalse de Camarillas hasta confluencia con río Segura	Río natural	14					
ES070MSPF001010304	Río Mundo desde embalse del Talave hasta confluencia con el embalse de Camarillas	Río natural	17	4				
ES070MSPF001012401	Río Pliego	Río natural	18					

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
ES070MSPF001012002	Río Quípar antes del embalse	Río natural	12					
ES070MSPF001012004	Río Quípar después del embalse	Río natural	12					
ES070MSPF001010101	Río Segura desde cabecera hasta embalse de Anchuricas	Río natural	2	10	1	1		
ES070MSPF001010109	Río Segura desde Cenajo hasta CH de Cañaverosa	Río natural	28	24				
ES070MSPF001010110	Río Segura desde CH Cañaverosa a Quípar	Río natural	27					
ES070MSPF001010111	Río Segura desde confluencia con río Quípar a Azud de Ojós	Río natural	37					
ES070MSPF001010107	Río Segura desde confluencia con río Taibilla a Embalse del Cenajo	Río natural	14					
ES070MSPF001010114	Río Segura desde depuradora de Archena hasta Contraparada	Río HMWB encauzamiento	28					
ES070MSPF001010113	Río Segura desde el Azud de Ojós a depuradora aguas abajo de Archena	Río natural	29					
ES070MSPF001010106	Río Segura desde el embalse de la Fuensanta a confluencia con río Taibilla	Río natural	11					
ES070MSPF001010103	Río Segura desde embalse de Anchuricas hasta confluencia con río Zumeta	Río natural	3					
ES070MSPF001010104	Río Segura después de confluencia con río Zumeta hasta embalse de la Fuensanta	Río natural	7	3				
ES070MSPF001011104	Río Taibilla desde arroyo de Herrerías hasta confluencia con río Segura	Río natural	5					
ES070MSPF001011103	Río Taibilla desde Embalse del Taibilla hasta Arroyo de las Herrerías	Río natural	3					
ES070MSPF001011101	Río Taibilla hasta confluencia con Embalse del Taibilla	Río natural	2					
ES070MSPF001012701	Río Turrilla hasta confluencia con el río Luchena	Río natural	1					
ES070MSPF001010701	Río Tus aguas arriba del Balneario de Tus	Río natural	4	4	1			
ES070MSPF001010702	Río Tus desde Balneario de Tus hasta embalse de la Fuensanta	Río natural	5	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	2					
ES070MSPF002080116	Encauzamiento río Segura, desde Reguerón a desembocadura	Río HMWB encauzamiento	33					
ES070MSPF002080115	Encauzamiento río Segura, entre Contraparada y Reguerón	Río HMWB encauzamiento	36					
ES070MSPF002081601	Rambla de Talave	Río HMWB encauzamiento	5					
ES070MSPF002082503	Rambla Salada	Río HMWB encauzamiento	16					
ES070MSPF002080210	Reguerón	Río HMWB encauzamiento	35					
ES070MSPF002050208	Río Guadalentín en embalse del Romeral	Río HMWB por efecto aguas arriba presas de laminación	17					

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
ES070MSPF002052305	Río Mula en embalse de Los Rodeos	Río HMWB por efecto aguas arriba presas de laminación	15					
ES070MSPF002050112	Azud de Ojós	Lago HMWB por embalse	35					
ES070MSPF002052003	Embalse de Alfonso XIII	Lago HMWB por embalse	15					
ES070MSPF002050102	Embalse de Anchuricas	Lago HMWB por embalse	4					
ES070MSPF002051902	Embalse de Argos	Lago HMWB por embalse	16					
ES070MSPF002050305	Embalse de Camarillas	Lago HMWB por embalse	13					
ES070MSPF002052302	Embalse de la Cierva	Lago HMWB por embalse	23					
ES070MSPF002050105	Embalse de la Fuensanta	Lago HMWB por embalse	8	1				
ES070MSPF002050204	Embalse de Puentes	Lago HMWB por embalse	14					
ES070MSPF002052502	Embalse de Santomera	Lago HMWB por embalse	15					
ES070MSPF002051603	Embalse de Talave	Lago HMWB por embalse	16					
ES070MSPF002050202	Embalse de Valdeinfierno	Lago HMWB por embalse	4					
ES070MSPF002050108	Embalse del Cenajo	Lago HMWB por embalse	12					
ES070MSPF002051102	Embalse del Taibilla	Lago HMWB por embalse	4					
ES070MSPF001020001	Hoya Grande de Corral-Rubio	Lago natural	1					
ES070MSPF002100001	Laguna del Hondo	Lago HMWB por fluctuaciones artificiales de nivel	17					
ES070MSPF002120002	Laguna Salada de Pétrola	Lago HMWB por extracción de productos naturales	1			1		
ES070MSPF003190001	Embalse de Crevillente	AWB	11					
ES070MSPF003190002	Embalse de la Pedrera	AWB	18					
ES070MSPF003190003	Rambla de Algeciras	AWB	14					
ES070MSPF002120001	Lagunas de La Mata-Torre vieja	Lago de transición HMWB por extracción de productos natural	2					
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	1			1		
ES070MSPF010300130	La Manceba-Punta Aguilonés	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	

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
ES070MSPF010300050	Mar Menor	Costera natural	3		6			1
ES070MSPF010300080	Mojón-Cabo Negrete	Costera natural						
ES070MSPF010300030	Mojón-Cabo Palos	Costera natural						
ES070MSPF010300110	Punta de la Azohía-Punta de Calnegre	Costera natural	1		2			
ES070MSPF010300090	Punta Espada-Cabo Negrete	Costera natural						
ES070MSPF010300070	Puntas de Calnegre-Punta Parda	Costera natural				1		
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			3			

Tabla 29. Inventario de otras presiones sobre las masas de agua superficial

2.5.2. Magnitud de las presiones inventariadas.

(5.1 Especies autóctonas y enfermedades introducidas; 5.2 Explotación / Eliminación de fauna y flora; 5.3 Vertederos incontrolados; 6.1 Recarga de acuíferos; 6.2 Alteración del nivel o volumen de acuíferos; 7. Otras presiones antropogénicas; 8. Presiones desconocidas; 9. Contaminación histórica)

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 zonas)	8	9 (nº zonas)
ES070MSPF001010501	Arroyo Benizar	Río natural	10					
ES070MSPF001011201	Arroyo Blanco hasta confluencia con Embalse del Taibilla	Río natural	1					
ES070MSPF001013101	Arroyo Chopillo	Río natural	3					
ES070MSPF001010801	Arroyo Collados	Río natural	2			1		
ES070MSPF001011001	Arroyo de Elche	Río natural	2	1				
ES070MSPF001010601	Arroyo de la Espinea	Río natural	3		1			
ES070MSPF001010901	Arroyo Morote	Río natural	2					
ES070MSPF001011702	Arroyo Tobarra hasta confluencia con rambla Ortigosa	Río natural	2					
ES070MSPF001011803	Moratalla en embalse	Río natural	10					
ES070MSPF001012901	Rambla de Chirivel	Río natural	7					
ES070MSPF001011301	Rambla de Letur	Río natural	4					
ES070MSPF001011701	Rambla de Mullidar	Río natural	1					
ES070MSPF001013202	Rambla de Ortigosa desde embalse de Bayco hasta confluencia con arroyo de Tobarra	Río natural	5					
ES070MSPF001012801	Rambla del Albuñón	Río natural	21		4			1
ES070MSPF001013001	Rambla del Algarrobo	Río natural	3					
ES070MSPF001012101	Rambla del Judío antes del embalse	Río natural	5					
ES070MSPF001012103	Rambla del Judío desde embalse hasta confluencia con río Segura	Río natural	17					
ES070MSPF001012102	Rambla del Judío en embalse	Río natural	14					
ES070MSPF001012201	Rambla del Moro antes de embalse	Río natural	6					
ES070MSPF001012203	Rambla del Moro desde embalse hasta confluencia con río Segura	Río natural	15					
ES070MSPF001012202	Rambla del Moro en embalse	Río natural	14					

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 zonas)	8	9 (nº zonas)
ES070MSPF001011501	Rambla Honda	Río natural	2					
ES070MSPF001012501	Rambla Salada aguas arriba del embalse de Santomera	Río natural	16					
ES070MSPF001012001	Rambla Tarragoya y Barranco Junquera	Río natural	3					
ES070MSPF001011802	Río Alhárabe aguas abajo de camping La Puerta	Río natural	8					
ES070MSPF001011801	Río Alhárabe hasta camping La Puerta	Río natural	8					
ES070MSPF001011901	Río Argos antes del embalse	Río natural	10					
ES070MSPF001011903	Río Argos después del embalse	Río natural	15					
ES070MSPF001011401	Río Bogarra hasta confluencia con el río Mundo	Río natural	5	12				
ES070MSPF001010201	Río Caramel	Río natural	5					
ES070MSPF001012602	Río Chícamo aguas abajo del partidor	Río natural	17					
ES070MSPF001012601	Río Chícamo aguas arriba del partidor	Río natural	17					
ES070MSPF001012902	Río Corneros	Río natural	9					
ES070MSPF001013201	Río en embalse de Bayco	Río natural	3					
ES070MSPF001010205	Río Guadalentín antes de Lorca desde embalse de Puentes	Río natural	15		1			
ES070MSPF001010209	Río Guadalentín desde el embalse del Romeral hasta el Reguerón	Río HMWB encauzamiento	18		2			
ES070MSPF001010206	Río Guadalentín desde Lorca hasta surgencia de agua	Río natural	13		2			
ES070MSPF001010207	Río Guadalentín después de surgencia de agua hasta embalse del Romeral	Río natural	18		3			
ES070MSPF001010203	Río Luchena hasta embalse de Puentes	Río natural	12					
ES070MSPF001011804	Río Moratalla aguas abajo del embalse	Río natural	12					
ES070MSPF001012307	Río Mula desde el Azud de la Acequia de Torres de Cotillas hasta confluencia con río Segura	Río natural	18					
ES070MSPF001012303	Río Mula desde el embalse de La Cierva a río Pliego	Río natural	16					
ES070MSPF001012304	Río Mula desde el río Pliego hasta Embalse de Los Rodeos	Río natural	19					
ES070MSPF001012306	Río Mula desde embalse de Los Rodeos hasta el Azud de la Acequia de Torres de Cotillas	Río natural	16					
ES070MSPF001012301	Río Mula hasta el embalse de La Cierva	Río natural	15					

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 zonas)	8	9 (nº zonas)
ES070MSPF001010301	Río Mundo desde cabecera hasta confluencia con el río Bogarra	Río natural	4	1				
ES070MSPF001010302	Río Mundo desde confluencia con el río Bogarra hasta embalse del Talave	Río natural	5					
ES070MSPF001010306	Río Mundo desde embalse de Camarillas hasta confluencia con río Segura	Río natural	14					
ES070MSPF001010304	Río Mundo desde embalse del Talave hasta confluencia con el embalse de Camarillas	Río natural	17	4				
ES070MSPF001012401	Río Pliego	Río natural	18					
ES070MSPF001012002	Río Quípar antes del embalse	Río natural	12					
ES070MSPF001012004	Río Quípar después del embalse	Río natural	12					
ES070MSPF001010101	Río Segura desde cabecera hasta embalse de Anchuricas	Río natural	2	10	1	1		
ES070MSPF001010109	Río Segura desde Cenajo hasta CH de Cañaverosa	Río natural	28	24				
ES070MSPF001010110	Río Segura desde CH Cañaverosa a Quípar	Río natural	27					
ES070MSPF001010111	Río Segura desde confluencia con río Quípar a Azud de Ojós	Río natural	37					
ES070MSPF001010107	Río Segura desde confluencia con río Taibilla a Embalse del Cenajo	Río natural	14					
ES070MSPF001010114	Río Segura desde depuradora de Archena hasta Contraparada	Río HMWB encauzamiento	28					
ES070MSPF001010113	Río Segura desde el Azud de Ojós a depuradora aguas abajo de Archena	Río natural	29					
ES070MSPF001010106	Río Segura desde el embalse de la Fuensanta a confluencia con río Taibilla	Río natural	11					
ES070MSPF001010103	Río Segura desde embalse de Anchuricas hasta confluencia con río Zumeta	Río natural	3					
ES070MSPF001010104	Río Segura después de confluencia con río Zumeta hasta embalse de la Fuensanta	Río natural	7	3				
ES070MSPF001011104	Río Taibilla desde arroyo de Herrerías hasta confluencia con río Segura	Río natural	5					
ES070MSPF001011103	Río Taibilla desde Embalse del Taibilla hasta Arroyo de las Herrerías	Río natural	3					
ES070MSPF001011101	Río Taibilla hasta confluencia con Embalse del Taibilla	Río natural	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 (nº especies)	5.2 (nº choperas)	5.3 (nº escombreras)	7 (nº zonas)	8	9 (nº zonas)
ES070MSPF001012701	Río Turrilla hasta confluencia con el río Luchena	Río natural	1					
ES070MSPF001010701	Río Tus aguas arriba del Balneario de Tus	Río natural	4	4	1			
ES070MSPF001010702	Río Tus desde Balneario de Tus hasta embalse de la Fuensanta	Río natural	5	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	2					
ES070MSPF002080116	Encauzamiento río Segura, desde Reguerón a desembocadura	Río HMWB encauzamiento	33			1		
ES070MSPF002080115	Encauzamiento río Segura, entre Contraparada y Reguerón	Río HMWB encauzamiento	36					
ES070MSPF002081601	Rambla de Talave	Río HMWB encauzamiento	5					
ES070MSPF002082503	Rambla Salada	Río HMWB encauzamiento	16					
ES070MSPF002080210	Reguerón	Río HMWB encauzamiento	35					
ES070MSPF002050208	Río Guadalentín en embalse del Romeral	Río HMWB por efecto aguas arriba presas de laminación	17					
ES070MSPF002052305	Río Mula en embalse de Los Rodeos	Río HMWB por efecto aguas arriba presas de laminación	15					
ES070MSPF002050112	Azud de Ojós	Lago HMWB por embalse	35					
ES070MSPF002052003	Embalse de Alfonso XIII	Lago HMWB por embalse	15					
ES070MSPF002050102	Embalse de Anchuricas	Lago HMWB por embalse	4					
ES070MSPF002051902	Embalse de Argos	Lago HMWB por embalse	16					
ES070MSPF002050305	Embalse de Camarillas	Lago HMWB por embalse	13					
ES070MSPF002052302	Embalse de la Cierva	Lago HMWB por embalse	23					

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 zonas)	8	9 (nº zonas)
ES070MSPF002050105	Embalse de la Fuensanta	Lago HMWB por embalse	8	1				
ES070MSPF002050204	Embalse de Puentes	Lago HMWB por embalse	14					
ES070MSPF002052502	Embalse de Santomera	Lago HMWB por embalse	15					
ES070MSPF002051603	Embalse de Talave	Lago HMWB por embalse	16					
ES070MSPF002050202	Embalse de Valdeinfierno	Lago HMWB por embalse	4					
ES070MSPF002050108	Embalse del Cenajo	Lago HMWB por embalse	12					
ES070MSPF002051102	Embalse del Taibilla	Lago HMWB por embalse	4					
ES070MSPF001020001	Hoya Grande de Corral-Rubio	Lago natural	1					
ES070MSPF002100001	Laguna del Hondo	Lago HMWB por fluctuaciones artificiales de nivel	17					
ES070MSPF002120002	Laguna Salada de Pétrola	Lago HMWB por extracción de productos naturales	1					
ES070MSPF003190001	Embalse de Crevillente	AWB	11					
ES070MSPF003190002	Embalse de la Pedrera	AWB	18					
ES070MSPF003190003	Rambla de Algeciras	AWB	14					
ES070MSPF002120001	Lagunas de La Mata-Torreveja	Lago de transición HMWB por extracción de productos natural	2					
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	1				1	
ES070MSPF010300130	La Manceba-Punta Aguilones	Costera natural						
ES070MSPF010300100	La Manceba-Punta Parda	Costera natural						
ES070MSPF010300060	La Podadera-Cabo Tiñoso	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 zonas)	8	9 (nº zonas)
ES070MSPF010300140	Límite cuenca mediterránea/Comunidad Autónoma de Murcia	Costera natural				1		
ES070MSPF010300050	Mar Menor	Costera natural	3		6			1
ES070MSPF010300080	Mojón-Cabo Negrete	Costera natural						
ES070MSPF010300030	Mojón-Cabo Palos	Costera natural						
ES070MSPF010300110	Punta de la Azohía-Punta de Calnegre	Costera natural	1		2			
ES070MSPF010300090	Punta Espada-Cabo Negrete	Costera natural						
ES070MSPF010300070	Puntas de Calnegre-Punta Parda	Costera natural				1		
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			3			

Tabla 30. Magnitud de otras presiones sobre las masas de agua superficial

2.6. Presiones potencialmente significativas sobre las masas de agua superficial.

(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 presión POTENCIALMENTE SIGNIFICATIVA								
			PUNT	DIF	EXTR	MORF	ESP	EXPL	VNC	CH	
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		X							
ES070MSPF001010601	Arroyo de la Espinea	Río natural									
ES070MSPF001010901	Arroyo Morote	Río natural									
ES070MSPF001011702	Arroyo Tobarra hasta confluencia con rambla Ortigosa	Río natural		X		X					
ES070MSPF001011803	Moratalla en embalse	Río natural			X						
ES070MSPF001012901	Rambla de Chirivel	Río natural		X	X	X					
ES070MSPF001011301	Rambla de Letur	Río natural			X						
ES070MSPF001011701	Rambla de Mullidar	Río natural		X							
ES070MSPF001013202	Rambla de Ortigosa desde embalse de Bayco hasta confluencia con arroyo de Tobarra	Río natural		X		X					
ES070MSPF001012801	Rambla del Albuñón	Río natural	X	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		X	X				
ES070MSPF001012102	Rambla del Judío en embalse	Río natural		X							
ES070MSPF001012201	Rambla del Moro antes de embalse	Río natural		X		X					
ES070MSPF001012203	Rambla del Moro desde embalse hasta confluencia con río Segura	Río natural		X		X					
ES070MSPF001012202	Rambla del Moro en embalse	Río natural		X		X					
ES070MSPF001011501	Rambla Honda	Río natural				X					
ES070MSPF001012501	Rambla Salada aguas arriba del embalse de Santomera	Río natural	X	X							
ES070MSPF001012001	Rambla Tarragoya y Barranco Junquera	Río natural		X	X	X					

Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipo de presión POTENCIALMENTE SIGNIFICATIVA							
			PUNT	DIF	EXTR	MORF	ESP	EXPL	VNC	CH
ES070MSPF001011802	Río Alhárabe aguas abajo de camping La Puerta	Río natural	X	X	X	X				
ES070MSPF001011801	Río Alhárabe hasta camping La Puerta	Río natural	X	X		X				
ES070MSPF001011901	Río Argos antes del embalse	Río natural		X	X	X				
ES070MSPF001011903	Río Argos después del embalse	Río natural		X	X	X				
ES070MSPF001011401	Río Bogarra hasta confluencia con el río Mundo	Río natural			X				X	
ES070MSPF001010201	Río Caramel	Río natural		X		X				
ES070MSPF001012602	Río Chícamo aguas abajo del partidor	Río natural	X	X	X			X		
ES070MSPF001012601	Río Chícamo aguas arriba del partidor	Río natural		X				X		
ES070MSPF001012902	Río Corneros	Río natural	X	X	X	X				
ES070MSPF001013201	Río en embalse de Bayco	Río natural	X	X		X				
ES070MSPF001010205	Río Guadalentín antes de Lorca desde embalse de Puentes	Río natural	X	X	X	X				X
ES070MSPF001010209	Río Guadalentín desde el embalse del Romeral hasta el Reguerón	Río HMWB encauzamiento	X	X	X	X				X
ES070MSPF001010206	Río Guadalentín desde Lorca hasta surgencia de agua	Río natural	X	X	X	X				X
ES070MSPF001010207	Río Guadalentín después de surgencia de agua hasta embalse del Romeral	Río natural	X	X	X					X
ES070MSPF001010203	Río Luchena hasta embalse de Puentes	Río natural				X				
ES070MSPF001011804	Río Moratalla aguas abajo del embalse	Río natural			X	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	X				
ES070MSPF001012304	Río Mula desde el río Pliego hasta Embalse de Los Rodeos	Río natural	X	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	X				
ES070MSPF001012301	Río Mula hasta el embalse de La Cierva	Río natural		X	X					
ES070MSPF001010301	Río Mundo desde cabecera hasta confluencia con el río Bogarra	Río natural							X	
ES070MSPF001010302	Río Mundo desde confluencia con el río Bogarra hasta embalse del Talave	Río natural			X					
ES070MSPF001010306	Río Mundo desde embalse de Camarillas hasta confluencia con río Segura	Río natural		X	X	X		X		
ES070MSPF001010304	Río Mundo desde embalse del Talave hasta confluencia con el embalse de Camarillas	Río natural		X	X	X			X	
ES070MSPF001012401	Río Pliego	Río natural		X	X	X				
ES070MSPF001012002	Río Quípar antes del embalse	Río natural		X	X	X				
ES070MSPF001012004	Río Quípar después del embalse	Río natural		X	X	X				
ES070MSPF001010101	Río Segura desde cabecera hasta embalse de Anchuricas	Río natural				X			X	X

Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipo de presión POTENCIALMENTE SIGNIFICATIVA								
			PUNT	DIF	EXTR	MORF	ESP	EXPL	VNC	CH	
ES070MSPF001010109	Río Segura desde Cenajo hasta CH de Cañaverosa	Río natural	X		X	X			X		
ES070MSPF001010110	Río Segura desde CH Cañaverosa a Quípar	Río natural		X	X	X	X	X			
ES070MSPF001010111	Río Segura desde confluencia con río Quípar a Azud de Ojós	Río natural	X	X	X	X	X	X			
ES070MSPF001010107	Río Segura desde confluencia con río Taibilla a Embalse del Cenajo	Río natural			X						
ES070MSPF001010114	Río Segura desde depuradora de Archena hasta Contraparada	Río HMWB encauzamiento	X	X	X	X	X	X			
ES070MSPF001010113	Río Segura desde el Azud de Ojós a depuradora aguas abajo de Archena	Río natural	X	X	X	X	X	X			
ES070MSPF001010106	Río Segura desde el embalse de la Fuensanta a confluencia con río Taibilla	Río natural				X					
ES070MSPF001010103	Río Segura desde embalse de Anchuricas hasta confluencia con río Zumeta	Río natural				X					
ES070MSPF001010104	Río Segura después de confluencia con río Zumeta hasta embalse de la Fuensanta	Río natural							X		
ES070MSPF001011104	Río Taibilla desde arroyo de Herrerías hasta confluencia con río Segura	Río natural			X						
ES070MSPF001011103	Río Taibilla desde Embalse del Taibilla hasta Arroyo de las Herrerías	Río natural			X	X					
ES070MSPF001011101	Río Taibilla hasta confluencia con Embalse del Taibilla	Río natural									
ES070MSPF001012701	Río Turrilla hasta confluencia con el río Luchena	Río natural		X		X					
ES070MSPF001010701	Río Tus aguas arriba del Balneario de Tus	Río natural							X	X	
ES070MSPF001010702	Río Tus desde Balneario de Tus hasta embalse de la Fuensanta	Río natural							X		
ES070MSPF001010401	Río Zumeta desde su cabecera hasta confluencia con río Segura	Río natural				X					
ES070MSPF002081703	Arroyo de Tobarra desde confluencia con rambla de Ortigosa hasta río Mundo	Río HMWB encauzamiento		X	X	X					
ES070MSPF002080116	Encauzamiento río Segura, desde Reguerón a desembocadura	Río HMWB encauzamiento	X	X	X	X	X	X		X	
ES070MSPF002080115	Encauzamiento río Segura, entre Contraparada y Reguerón	Río HMWB encauzamiento	X	X	X	X	X	X			
ES070MSPF002081601	Rambla de Talave	Río HMWB encauzamiento				X					
ES070MSPF002082503	Rambla Salada	Río HMWB encauzamiento	X	X	X	X					
ES070MSPF002080210	Reguerón	Río HMWB encauzamiento	X	X	X	X	X	X			
ES070MSPF002050208	Río Guadalentín en embalse del Romeral	Río HMWB por efecto aguas arriba presas de laminación	X	X	X						
ES070MSPF002052305	Río Mula en embalse de Los Rodeos	Río HMWB por efecto aguas arriba presas de laminación		X	X						
ES070MSPF002050112	Azud de Ojós	Lago HMWB por embalse		X	X						
ES070MSPF002052003	Embalse de Alfonso XIII	Lago HMWB por embalse			X						
ES070MSPF002050102	Embalse de Anchuricas	Lago HMWB por embalse									

Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipo de presión POTENCIALMENTE SIGNIFICATIVA							
			PUNT	DIF	EXTR	MORF	ESP	EXPL	VNC	CH
ES070MSPF002051902	Embalse de Argos	Lago HMWB por embalse		X	X					
ES070MSPF002050305	Embalse de Camarillas	Lago HMWB por embalse		X	X					
ES070MSPF002052302	Embalse de la Cierva	Lago HMWB por embalse		X	X					
ES070MSPF002050105	Embalse de la Fuensanta	Lago HMWB por embalse							X	
ES070MSPF002050204	Embalse de Puentes	Lago HMWB por embalse		X	X					
ES070MSPF002052502	Embalse de Santomera	Lago HMWB por embalse		X						
ES070MSPF002051603	Embalse de Talave	Lago HMWB por embalse			X					
ES070MSPF002050202	Embalse de Valdeinfierno	Lago HMWB por embalse		X						
ES070MSPF002050108	Embalse del Cenajo	Lago HMWB por embalse			X					
ES070MSPF002051102	Embalse del Taibilla	Lago HMWB por embalse								
ES070MSPF001020001	Hoya Grande de Corral-Rubio	Lago natural		X	X					
ES070MSPF002100001	Laguna del Hondo	Lago HMWB por fluctuaciones artificiales de nivel	X	X		X				
ES070MSPF002120002	Laguna Salada de Pétrola	Lago HMWB por extracción de productos naturales	X	X		X				
ES070MSPF003190001	Embalse de Crevillente	AWB								
ES070MSPF003190002	Embalse de la Pedrera	AWB		X						
ES070MSPF003190003	Rambla de Algeciras	AWB								
ES070MSPF002120001	Lagunas de La Mata-Torrevieja	Lago de transición HMWB por extracción de productos naturales		X		X				
ES070MSPF010300020	Cabo Cervera-Límite CV	Costera natural		X						
ES070MSPF010300040	Cabo de Palos-Punta de la Espada	Costera natural	X							
ES070MSPF010300120	Cabo Tiñoso-Punta de la Azohía	Costera natural								
ES070MSPF010300010	Guardamar del Segura-Cabo Cervera	Costera natural	X	X		X			X	
ES070MSPF010300130	La Manceba-Punta Aguilones	Costera natural	X							
ES070MSPF010300100	La Manceba-Punta Parda	Costera natural								
ES070MSPF010300060	La Podadera-Cabo Tiñoso	Costera natural		X						
ES070MSPF010300140	Límite cuenca mediterránea/Comunidad Autónoma de Murcia	Costera natural		X						
ES070MSPF010300050	Mar Menor	Costera natural	X	X		X	X		X	X
ES070MSPF010300080	Mojón-Cabo Negrete	Costera natural		X						
ES070MSPF010300030	Mojón-Cabo Palos	Costera natural	X	X		X				
ES070MSPF010300110	Punta de la Azohía-Punta de Calnegre	Costera natural	X	X		X				
ES070MSPF010300090	Punta Espada-Cabo Negrete	Costera natural								

Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipo de presión POTENCIALMENTE SIGNIFICATIVA							
			PUNT	DIF	EXTR	MORF	ESP	EXPL	VNC	CH
ES070MSPF010300070	Puntas de Calnegre-Punta Parda	Costera natural	X	X		X			X	
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
ES070MSPF002120005	Punta Aguilones-La Podadera	Costera HMWB por puertos y otras infraestructuras portuarias	X			X			X	

Tabla 31. Masas de agua superficial con presiones potencialmente significativas

2.7. Presiones significativas sobre las masas de agua superficial.

(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 presión SIGNIFICATIVA							
			PUNT	DIF	EXTR	MORF	ESP	EXPL	VNC	CH
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				
ES070MSPF001011803	Moratalla en embalse	Río natural			X					
ES070MSPF001012901	Rambla de Chirivel	Río natural				X				
ES070MSPF001011301	Rambla de Letur	Río natural			X					
ES070MSPF001011701	Rambla de Mullidar	Río natural								
ES070MSPF001013202	Rambla de Ortigosa desde embalse de Bayco hasta confluencia con arroyo de Tobarra	Río natural		X		X				
ES070MSPF001012801	Rambla del Albujón	Río natural		X		X				X
ES070MSPF001013001	Rambla del Algarrobo	Río natural								
ES070MSPF001012101	Rambla del Judío antes del embalse	Río natural		X		X				
ES070MSPF001012103	Rambla del Judío desde embalse hasta confluencia con río Segura	Río natural	X	X		X				
ES070MSPF001012102	Rambla del Judío en embalse	Río natural		X						
ES070MSPF001012201	Rambla del Moro antes de embalse	Río natural		X		X				
ES070MSPF001012203	Rambla del Moro desde embalse hasta confluencia con río Segura	Río natural		X		X				
ES070MSPF001012202	Rambla del Moro en embalse	Río natural		X		X				
ES070MSPF001011501	Rambla Honda	Río natural								
ES070MSPF001012501	Rambla Salada aguas arriba del embalse de Santomera	Río natural	X	X						
ES070MSPF001012001	Rambla Tarragoya y Barranco Junquera	Río natural		X	X	X				
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	Masa de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipo de presión SIGNIFICATIVA								
			PUNT	DIF	EXTR	MORF	ESP	EXPL	VNC	CH	
ES070MSPF001011901	Río Argos antes del embalse	Río natural		X	X						
ES070MSPF001011903	Río Argos después del embalse	Río natural			X	X					
ES070MSPF001011401	Río Bogarra hasta confluencia con el río Mundo	Río natural									
ES070MSPF001010201	Río Caramel	Río natural				X					
ES070MSPF001012602	Río Chícamo aguas abajo del partidor	Río natural	X	X				X			
ES070MSPF001012601	Río Chícamo aguas arriba del partidor	Río natural		X				X			
ES070MSPF001012902	Río Corneros	Río natural	X	X	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	X					
ES070MSPF001010209	Río Guadalentín desde el embalse del Romeral hasta el Reguerón	Río HMWB encauzamiento	X	X	X	X					
ES070MSPF001010206	Río Guadalentín desde Lorca hasta surgencia de agua	Río natural	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	X					
ES070MSPF001012304	Río Mula desde el río Pliego hasta Embalse de Los Rodeos	Río natural	X	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			X						
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	X				
ES070MSPF001010304	Río Mundo desde embalse del Talave hasta confluencia con el embalse de Camarillas	Río natural				X					
ES070MSPF001012401	Río Pliego	Río natural		X	X	X					
ES070MSPF001012002	Río Quípar antes del embalse	Río natural		X	X	X					
ES070MSPF001012004	Río Quípar después del embalse	Río natural		X	X	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			X	X	X				
ES070MSPF001010111	Río Segura desde confluencia con río Quípar a Azud de Ojós	Río natural			X	X	X				

Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipo de presión SIGNIFICATIVA								
			PUNT	DIF	EXTR	MORF	ESP	EXPL	VNC	CH	
ES070MSPF001010107	Río Segura desde confluencia con río Taibilla a Embalse del Cenajo	Río natural									
ES070MSPF001010114	Río Segura desde depuradora de Archena hasta Contraparada	Río HMWB encauzamiento	X	X	X	X	X				
ES070MSPF001010113	Río Segura desde el Azud de Ojós a depuradora aguas abajo de Archena	Río natural		X	X	X	X				
ES070MSPF001010106	Río Segura desde el embalse de la Fuensanta a confluencia con río Taibilla	Río natural				X					
ES070MSPF001010103	Río Segura desde embalse de Anchuricas hasta confluencia con río Zumeta	Río natural				X					
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			X	X					
ES070MSPF001011101	Río Taibilla hasta confluencia con Embalse del Taibilla	Río natural									
ES070MSPF001012701	Río Turrilla hasta confluencia con el río Luchena	Río natural		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	X	X		X		
ES070MSPF002080115	Encauzamiento río Segura, entre Contraparada y Reguerón	Río HMWB encauzamiento	X	X	X	X	X				
ES070MSPF002081601	Rambla de Talave	Río HMWB encauzamiento				X					
ES070MSPF002082503	Rambla Salada	Río HMWB encauzamiento		X	X	X					
ES070MSPF002080210	Reguerón	Río HMWB encauzamiento	X	X	X	X	X				
ES070MSPF002050208	Río Guadalentín en embalse del Romeral	Río HMWB por efecto aguas arriba presas de laminación	X	X	X						
ES070MSPF002052305	Río Mula en embalse de Los Rodeos	Río HMWB por efecto aguas arriba presas de laminación		X	X						
ES070MSPF002050112	Azud de Ojós	Lago HMWB por embalse		X							
ES070MSPF002052003	Embalse de Alfonso XIII	Lago HMWB por embalse									
ES070MSPF002050102	Embalse de Anchuricas	Lago HMWB por embalse									
ES070MSPF002051902	Embalse de Argos	Lago HMWB por embalse		X							
ES070MSPF002050305	Embalse de Camarillas	Lago HMWB por embalse									
ES070MSPF002052302	Embalse de la Cierva	Lago HMWB por embalse									
ES070MSPF002050105	Embalse de la Fuensanta	Lago HMWB por embalse									
ES070MSPF002050204	Embalse de Puentes	Lago HMWB por embalse									

Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipo de presión SIGNIFICATIVA								
			PUNT	DIF	EXTR	MORF	ESP	EXPL	VNC	CH	
ES070MSPF002052502	Embalse de Santomera	Lago HMWB por embalse		X							
ES070MSPF002051603	Embalse de Talave	Lago HMWB por embalse									
ES070MSPF002050202	Embalse de Valdeinfierno	Lago HMWB por embalse		X							
ES070MSPF002050108	Embalse del Cenajo	Lago HMWB por embalse									
ES070MSPF002051102	Embalse del Taibilla	Lago 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		X					
ES070MSPF002120002	Laguna Salada de Pétrola	Lago HMWB por extracción de productos naturales	X	X		X					
ES070MSPF003190001	Embalse de Crevillente	AWB									
ES070MSPF003190002	Embalse de la Pedrera	AWB									
ES070MSPF003190003	Rambla de Algeciras	AWB									
ES070MSPF002120001	Lagunas de La Mata-Torre vieja	Lago de transición HMWB por extracción de productos natural		X		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								X	
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	X	X							
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
ES070MSPF002120005	Punta Aguilones-La Podadera	Costera HMWB por puertos y otras infraestructuras portuarias	X								

Tabla 32. Masas de agua superficial con presiones significativas

2.8. Impactos sobre las masas de agua superficiales.

X	Impacto actual
X	Posible impacto adicional a futuro

(ORGA – Contaminación orgánica; NUTR – Contaminación por nutrientes; MICR – Contaminación microbológica; CHEM – Contaminación química; ACID – Acidificación; SALI – Intrusión o contaminación salina; TEMP – Elevación de la temperatura; HHYC – Alteraciones de hábitat por cambios hidrológicos; HMOC – Alteraciones de hábitat por cambios morfológicos incluida la conectividad; LITT – Acumulación de basura reconocida en las Estrategias Marinas; OTHE – Otro tipo de impacto significativo; UNKN – Desconocido)

Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipo de impacto												
			ORGA	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			
ES070MSPF001011803	Moratalla en embalse	Río natural									X				
ES070MSPF001012901	Rambla de Chirivel	Río natural										X			
ES070MSPF001011301	Rambla de Letur	Río natural									X				
ES070MSPF001011701	Rambla de Mullidar	Río natural													
ES070MSPF001013202	Rambla de Ortigosa desde embalse de Bayco hasta confluencia con arroyo de Tobarra	Río natural		X							X	X			
ES070MSPF001012801	Rambla del Albuñón	Río natural		X		X					X	X		X	
ES070MSPF001013001	Rambla del Algarrobo	Río natural													
ES070MSPF001012101	Rambla del Judío antes del embalse	Río natural		X		X						X		X	
ES070MSPF001012103	Rambla del Judío desde embalse hasta confluencia con río Segura	Río natural	X	X		X					X	X		X	
ES070MSPF001012102	Rambla del Judío en embalse	Río natural		X		X					X	X		X	

Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipo de impacto											
			ORGA	NUTR	MICR	CHEM	ACID	SALI	TEMP	HHYC	HMOC	LITT	OTHE	UNKN
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	X		
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		X							X			
ES070MSPF001011903	Río Argos después del embalse	Río natural									X	X		
ES070MSPF001011401	Río Bogarra hasta confluencia con el río Mundo	Río natural												
ES070MSPF001010201	Río Caramel	Río natural									X			
ES070MSPF001012602	Río Chícamo aguas abajo del partidor	Río natural		X		X								X
ES070MSPF001012601	Río Chícamo aguas arriba del partidor	Río natural		X		X					X			X
ES070MSPF001012902	Río Corneros	Río natural									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	X		
ES070MSPF001010209	Río Guadalentín desde el embalse del Romeral hasta el Reguerón	Río HMWB encauzamiento	X	X							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							X			
ES070MSPF001010203	Río Luchena hasta embalse de Puentes	Río natural										X		
ES070MSPF001011804	Río Moratalla aguas abajo del embalse	Río natural									X	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					X	X		X
ES070MSPF001012304	Río Mula desde el río Pliego hasta Embalse de Los Rodeos	Río natural		X		X					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					X			
ES070MSPF001012301	Río Mula hasta el embalse de La Cierva	Río natural									X			

Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipo de impacto												
			ORGA	NUTR	MICR	CHEM	ACID	SALI	TEMP	HHYC	HMOC	LITT	OTHE	UNKN	
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		X	
ES070MSPF001010304	Río Mundo desde embalse del Talave hasta confluencia con el embalse de Camarillas	Río natural										X			
ES070MSPF001012401	Río Pliego	Río natural		X							X	X			
ES070MSPF001012002	Río Quípar antes del embalse	Río natural		X							X	X			
ES070MSPF001012004	Río Quípar después del embalse	Río natural		X							X	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									X	X		X	
ES070MSPF001010111	Río Segura desde confluencia con río Quípar a Azud de Ojós	Río natural					X				X	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 HMWB encauzamiento					X				X	X		X	
ES070MSPF001010113	Río Segura desde el Azud de Ojós a depuradora aguas abajo de Archena	Río natural					X				X	X		X	
ES070MSPF001010106	Río Segura desde el embalse de la Fuensanta a confluencia con río Taibilla	Río natural										X			
ES070MSPF001010103	Río Segura desde embalse de Anchuricas hasta confluencia con río Zumeta	Río natural										X			
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									X				
ES070MSPF001011101	Río Taibilla hasta confluencia con Embalse del Taibilla	Río natural													
ES070MSPF001012701	Río Turrilla hasta confluencia con el río Luchena	Río natural									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													

Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipo de impacto												
			ORGA	NUTR	MICR	CHEM	ACID	SALI	TEMP	HHYC	HMOC	LITT	OTHE	UNKN	
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	X	X		
ES070MSPF002080115	Encauzamiento río Segura, entre Contraparada y Reguerón	Río HMWB encauzamiento									X	X			
ES070MSPF002081601	Rambla de Talave	Río HMWB encauzamiento									X	X			
ES070MSPF002082503	Rambla Salada	Río HMWB encauzamiento	X								X	X			
ES070MSPF002080210	Reguerón	Río HMWB encauzamiento	X	X		X					X	X		X	
ES070MSPF002050208	Río Guadalentín en embalse del Romeral	Río HMWB por efecto aguas arriba presas de laminación		X		X					X			X	
ES070MSPF002052305	Río Mula en embalse de Los Rodeos	Río HMWB por efecto aguas arriba presas de laminación		X							X			X	
ES070MSPF002050112	Azud de Ojós	Lago HMWB por embalse				X									
ES070MSPF002052003	Embalse de Alfonso XIII	Lago HMWB por embalse													
ES070MSPF002050102	Embalse de Anchuricas	Lago HMWB por embalse													
ES070MSPF002051902	Embalse de Argos	Lago HMWB por embalse		X											
ES070MSPF002050305	Embalse de Camarillas	Lago HMWB por embalse													
ES070MSPF002052302	Embalse de la Cierva	Lago HMWB por embalse													
ES070MSPF002050105	Embalse de la Fuensanta	Lago HMWB por embalse													
ES070MSPF002050204	Embalse de Puentes	Lago HMWB por embalse													
ES070MSPF002052502	Embalse de Santomera	Lago HMWB por embalse		X		X									
ES070MSPF002051603	Embalse de Talave	Lago HMWB por embalse													

Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipo de impacto											
			ORGA	NUTR	MICR	CHEM	ACID	SALI	TEMP	HHYC	HMOC	LITT	OTHE	UNKN
ES070MSPF002050202	Embalse de Valdeinferno	Lago HMWB por embalse		X		X								
ES070MSPF002050108	Embalse del Cenajo	Lago HMWB por embalse												
ES070MSPF002051102	Embalse del Taibilla	Lago 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				X				
ES070MSPF002120002	Laguna Salada de Pétrola	Lago HMWB por extracción de productos naturales		X		X					X		X	
ES070MSPF003190001	Embalse de Crevillente	AWB												
ES070MSPF003190002	Embalse de la Pedrera	AWB												
ES070MSPF003190003	Rambla de Algeciras	AWB												
ES070MSPF002120001	Lagunas de La Mata-Torre vieja	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										X		
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										X		
ES070MSPF010300030	Mojón-Cabo Palos	Costera natural		X										
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										X		
ES070MSPF002150007	Cabo Negrete-La Manceba (profundidad mayor a -30 msnm)	Costera HMWB por extracción de productos naturales				X								

Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría y naturaleza	Tipo de impacto												
			ORGA	NUTR	MICR	CHEM	ACID	SALI	TEMP	HHYC	HMOC	LITT	OTHE	UNKN	
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 33. Impactos sobre las masas de agua superficiales

3. PRESIONES E IMPACTOS SOBRE LAS MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEA.

3.1. Presiones puntuales sobre las masas de agua subterránea.

3.1.1. Inventario de presiones.

(1.1 vertidos urbanos; 1.2 aliviaderos; 1.3 vertidos de plantas IED; 1.4 vertidos de plantas no IED; 1.5 suelos contaminados / zonas industriales abandonadas; 1.6 zonas para eliminación de residuos -vertederos y gestores intermedios de residuos-; 1.7 minería; 1.8 acuicultura; 1.9 otras -vertidos térmicos, gasolineras y de desalinizadoras-).

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
ES070MSBT000000001	CORRAL RUBIO	1		0	0		0	0		
ES070MSBT000000002	SINCLINAL DE LA HIGUERA	1		0	0		2	0		
ES070MSBT000000003	ALCADOZO	2		0	0		0	0		1
ES070MSBT000000004	BOQUERÓN	0		0	0		0	0		
ES070MSBT000000005	TOBARRA-TEDERA-PINILLA	0		0	0		3	0		1
ES070MSBT000000006	PINO	2		0	0		0	0		
ES070MSBT000000007	CONEJEROS-ALBATANA	0		0	0		0	0		
ES070MSBT000000008	ONTUR	1		0	0		0	0		1
ES070MSBT000000009	SIERRA DE LA OLIVA SEGURA	0		0	0		0	0		
ES070MSBT000000010	PLIEGUES JURÁSICOS DEL MUNDO	5		0	4		6	0		1
ES070MSBT000000011	CUCHILLOS-CABRAS	2		0	0		0	0		1
ES070MSBT000000012	CINGLA	2		0	1		2	0		4
ES070MSBT000000013	MORATILLA	0		0	0		0	0		
ES070MSBT000000014	CALAR DEL MUNDO	0		0	0		0	0		
ES070MSBT000000015	SEGURA-MADERA-TUS	1					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
ES070MSBT000000016	FUENTE SEGURA-FUENSANTA	2					1			1
ES070MSBT000000017	ACUÍFEROS INFERIORES DE LA SIERRA DEL SEGURA									1
ES070MSBT000000018	MACHADA									
ES070MSBT000000019	TAIBILLA									
ES070MSBT000000020	ANTICLINAL DE SOCOVOS	6			2		1			3
ES070MSBT000000021	EL MOLAR									1
ES070MSBT000000022	SINCLINAL DE CALASPARRA	2		1	1		4			
ES070MSBT000000023	JUMILLA-VILLENA SEGURA	1			4		6			4
ES070MSBT000000024	LÁCERA						1			1
ES070MSBT000000025	ASCOY-SOPALMO	1			2		4			3
ES070MSBT000000026	EL CANTAL-VIÑA PE									
ES070MSBT000000027	SERRAL-SALINAS SEGURA	1								
ES070MSBT000000028	BAÑOS DE FORTUNA									
ES070MSBT000000029	QUÍBAS SEGURA	2			1					1
ES070MSBT000000030	SIERRA DEL ARGALLET									
ES070MSBT000000031	SIERRA DE CREVILLENTE SEGURA									
ES070MSBT000000032	CARAVACA	2			1		6			9
ES070MSBT000000033	BAJO QUÍPAR	1			1					
ES070MSBT000000034	ORO-RICOTE									
ES070MSBT000000035	CUATERNARIO DE FORTUNA	1								1
ES070MSBT000000036	VEGA MEDIA Y BAJA DEL SEGURA	26		4	1		35			152
ES070MSBT000000037	SIERRA DE LA ZARZA									
ES070MSBT000000038	ALTO QUÍPAR									
ES070MSBT000000039	BULLAS	2								1
ES070MSBT000000040	SIERRA ESPUÑA	9		1	2		7	1		6

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
ES070MSBT000000041	VEGA ALTA DEL SEGURA	3			2		3			9
ES070MSBT000000042	TERCIARIO DE TORREVIEJA	2					2			15
ES070MSBT000000043	VALDEINFIERNO									
ES070MSBT000000044	VÉLEZ BLANCO-MARÍA									
ES070MSBT000000045	DETRÍTICO DE CHIRIVEL-MALÁGUIDE	4								
ES070MSBT000000046	PUNTES	1		1			4			2
ES070MSBT000000047	TRIÁSICO MALÁGUIDE DE SIERRA ESPUÑA									
ES070MSBT000000048	SANTA-YÉCHAR									1
ES070MSBT000000049	ALEDO						1			1
ES070MSBT000000050	BAJO GUADALENTÍN	6		1	1		16	1		26
ES070MSBT000000051	CRESTA DEL GALLO				1					
ES070MSBT000000052	CAMPO DE CARTAGENA	14		8	3		54			1
ES070MSBT000000053	CABO ROIG									5
ES070MSBT000000054	TRIÁSICO DE LOS VICTORIAS	1					4			7
ES070MSBT000000055	TRIÁSICO DE CARRASCOY	1								
ES070MSBT000000056	SALIENTE									
ES070MSBT000000057	ALTO GUADALENTÍN	1		1			7			31
ES070MSBT000000058	MAZARRÓN	4					4			4
ES070MSBT000000059	ENMEDIO-CABEZO DE JARA									
ES070MSBT000000060	LAS NORIAS									1
ES070MSBT000000061	ÁGUILAS						6			6
ES070MSBT000000062	SIERRA DE ALMAGRO									
ES070MSBT000000063	SIERRA DE CARTAGENA	4		2	1		2			3

Tabla 34. Inventario de presiones puntuales sobre las masas de agua subterránea

3.1.2. Magnitud de las presiones inventariadas.

(1.1 vertidos urbanos; 1.2 aliviaderos; 1.3 vertidos de plantas IED; 1.4 vertidos de plantas no IED; 1.5 suelos contaminados / zonas industriales abandonadas; 1.6 zonas para eliminación de residuos -vertederos y gestores intermedios de residuos-; 1.7 minería; 1.8 acuicultura; 1.9 otras -vertidos térmicos, gasolineras y de desalinizadoras-).

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		1.1		1.2	1.3 (nº vertidos)	1.4 (nº vertidos)	1.5	1.6 (nº emplazamientos)	1.7 (nº vertido)	1.8	1.9 (nº vertidos)
		Tn DBO5/año	h-eq DBO/año	Tn N/año	Tn NO3/año								
ES070MSBT000000001	CORRAL RUBIO	0,14					0	0		0	0		
ES070MSBT000000002	SINCLINAL DE LA HIGUERA	1,13		5	7.56		0	0		2	0		
ES070MSBT000000003	ALCADOZO	0,25					0	0		0	0		1
ES070MSBT000000004	BOQUERÓN						0	0		0	0		
ES070MSBT000000005	TOBARRA-TEDERA-PINILLA						0	0		3	0		1
ES070MSBT000000006	PINO	1,27					0	0		0	0		
ES070MSBT000000007	CONEJEROS-ALBATANA						0	0		0	0		
ES070MSBT000000008	ONTUR						0	0		0	0		1
ES070MSBT000000009	SIERRA DE LA OLIVA SEGURA						0	0		0	0		
ES070MSBT000000010	PLIEGUES JURÁSICOS DEL MUNDO						0	4		6	0		1
ES070MSBT000000011	CUCHILLOS-CABRAS						0	0		0	0		1
ES070MSBT000000012	CINGLA						0	1		2	0		4
ES070MSBT000000013	MORATILLA						0	0		0	0		
ES070MSBT000000014	CALAR DEL MUNDO						0	0		0	0		
ES070MSBT000000015	SEGURA-MADERA-TUS						0	0		1	0		
ES070MSBT000000016	FUENTE SEGURA-FUENSANTA						0	0		1	0		1
ES070MSBT000000017	ACUÍFEROS INFERIORES DE LA SIERRA DEL SEGURA						0	0		0	0		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 (Indicador de magnitud)											
		1.1		1.1		1.2	1.3 (nº vertidos)	1.4 (nº vertidos)	1.5	1.6 (nº emplazamientos)	1.7 (nº vertido)	1.8	1.9 (nº vertidos)
		Tn DBO5/año	h-eq DBO/año	Tn N/año	Tn NO3/año								
ES070MSBT000000018	MACHADA						0	0		0	0		
ES070MSBT000000019	TAIBILLA						0	0		0	0		
ES070MSBT000000020	ANTICLINAL DE SOCOVOS						0	2		1	0		3
ES070MSBT000000021	EL MOLAR						0	0		0	0		1
ES070MSBT000000022	SINCLINAL DE CALASPARRA						1	1		4	0		
ES070MSBT000000023	JUMILLA-VILLENA SEGURA	42,21					0	4		6	0		4
ES070MSBT000000024	LÁCERA						0	0		1	0		1
ES070MSBT000000025	ASCOY-SOPALMO						0	2		4	0		3
ES070MSBT000000026	EL CANTAL-VIÑA PE						0	0		0	0		
ES070MSBT000000027	SERRAL-SALINAS SEGURA						0	0		0	0		
ES070MSBT000000028	BAÑOS DE FORTUNA						0	0		0	0		
ES070MSBT000000029	QUÍBAS SEGURA						0	1		0	0		1
ES070MSBT000000030	SIERRA DEL ARGALLET						0	0		0	0		
ES070MSBT000000031	SIERRA DE CREVILLENTE SEGURA						0	0		0	0		
ES070MSBT000000032	CARAVACA						0	1		6	0		9
ES070MSBT000000033	BAJO QUÍPAR			7.6	5.068		0	1		0	0		
ES070MSBT000000034	ORO-RICOTE						0	0		0	0		
ES070MSBT000000035	CUATERNARIO DE FORTUNA						0	0		0	0		1
ES070MSBT000000036	VEGA MEDIA Y BAJA DEL SEGURA	0,93					4	10		35	0		152
ES070MSBT000000037	SIERRA DE LA ZARZA						0	0		0	0		
ES070MSBT000000038	ALTO QUÍPAR						0	0		0	0		
ES070MSBT000000039	BULLAS						0	0		0	0		1
ES070MSBT000000040	SIERRA ESPUÑA						1	2		7	1		6
ES070MSBT000000041	VEGA ALTA DEL SEGURA						0	2		3	0		9

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		1.1		1.2	1.3 (nº vertidos)	1.4 (nº vertidos)	1.5	1.6 (nº emplazamientos)	1.7 (nº vertido)	1.8	1.9 (nº vertidos)
		Tn DBO5/año	h-eq DBO/año	Tn N/año	Tn NO3/año								
ES070MSBT000000042	TERCIARIO DE TORREVIEJA	5,44					0	0		2	0		15
ES070MSBT000000043	VALDEINFIERNO						0	0		0	0		
ES070MSBT000000044	VÉLEZ BLANCO-MARÍA						0	0		0	0		
ES070MSBT000000045	DETRÍTICO DE CHIRIVEL-MALÁGUIDE						0	0		0	0		
ES070MSBT000000046	PUENTES						1	0		4	0		2
ES070MSBT000000047	TRIÁSICO MALÁGUIDE DE SIERRA ESPUÑA						0	0		0	0		
ES070MSBT000000048	SANTA-YÉCHAR						0	0		0	0		1
ES070MSBT000000049	ALEDO						0	0		1	0		1
ES070MSBT000000050	BAJO GUADALENTÍN						1	1		16	1		26
ES070MSBT000000051	CRESTA DEL GALLO						0	1		0	0		
ES070MSBT000000052	CAMPO DE CARTAGENA	0,44					8	3		54	0		100
ES070MSBT000000053	CABO ROIG						0	0		0	0		5
ES070MSBT000000054	TRIÁSICO DE LOS VICTORIAS						0	0		4	0		7
ES070MSBT000000055	TRIÁSICO DE CARRASCOY						0	0		0	0		
ES070MSBT000000056	SALIENTE						0	0		0	0		
ES070MSBT000000057	ALTO GUADALENTÍN						1	0		7	0		31
ES070MSBT000000058	MAZARRÓN	0,60					0	0		4	0		4
ES070MSBT000000059	ENMEDIO-CABEZO DE JARA						0	0		0	0		
ES070MSBT000000060	LAS NORIAS						0	0		0	0		1
ES070MSBT000000061	ÁGUILAS						0	0		6	0		6
ES070MSBT000000062	SIERRA DE ALMAGRO						0	0		0	0		
ES070MSBT000000063	SIERRA DE CARTAGENA						2	1		2	0		3

Tabla 35. Magnitud de las presiones puntuales inventariadas sobre las masas de agua subterránea

3.2. Presiones difusas sobre las masas de agua subterránea

3.2.1. Inventario de presiones.

En el inventario de presiones difusas se pueden diferenciar: 2.1 Escorrentía urbana / alcantarillado; 2.2 Agricultura; 2.3 Forestal; 2.4 Transporte; 2.5 Suelos contaminados / Zonas industriales abandonadas; 2.6 Vertidos no conectados a la red de saneamiento; 2.7 Deposición atmosférica; 2.8 Minería; 2.9 Acuicultura; y 2.10 Otras (cargas ganaderas).

Para subgrupo del 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 2022/27)

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 Anejo 7); 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 subterránea	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa 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								
ES070MSBT000000001	CORRAL RUBIO		1	1			1			1		1
ES070MSBT000000002	SINCLINAL DE LA HIGUERA		1				1			1		1
ES070MSBT000000003	ALCADOZO		1	1						0		1
ES070MSBT000000004	BOQUERÓN		1							0		1
ES070MSBT000000005	TOBARRA-TEDERA-PINILLA		1	1			1			1		
ES070MSBT000000006	PINO									0		
ES070MSBT000000007	CONEJEROS-ALBATANA		1	1						0		1
ES070MSBT000000008	ONTUR		1	1			1			1		1
ES070MSBT000000009	SIERRA DE LA OLIVA SEGURA		1	1			1			0		1
ES070MSBT000000010	PLIEGUES JURÁSICOS DEL MUNDO		1	1						1		1
ES070MSBT000000011	CUCHILLOS-CABRAS		1	1						1		1
ES070MSBT000000012	CINGLA		1	1						1		1
ES070MSBT000000013	MORATILLA		1	1						0		1
ES070MSBT000000014	CALAR DEL MUNDO	1	1	1		1	1			0		

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua subterránea	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa 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								
ES070MSBT000000015	SEGURA-MADERA-TUS		1	1						0		
ES070MSBT000000016	FUENTE SEGURA-FUENSANTA	1	1	1			1			1		1
ES070MSBT000000017	ACUÍFEROS INFERIORES DE LA SIERRA DEL SEGURA	1	1	1			1			0		
ES070MSBT000000018	MACHADA	1	1	1			1			0		
ES070MSBT000000019	TAIBILLA		1	1			1			0		
ES070MSBT000000020	ANTICLINAL DE SOCOVOS		1	1			1			0		1
ES070MSBT000000021	EL MOLAR		1	1			1			1		1
ES070MSBT000000022	SINCLINAL DE CALASPARRA		1	1						1		1
ES070MSBT000000023	JUMILLA-VILLENA SEGURA	1	1	1			1			1		1
ES070MSBT000000024	LACERA		1	1						0		
ES070MSBT000000025	ASCOY-SOPALMO		1	1			1			1		
ES070MSBT000000026	EL CANTAL-VIÑA PE		1	1						0		
ES070MSBT000000027	SERRAL-SALINAS SEGURA	1	1	1			1			0		
ES070MSBT000000028	BAÑOS DE FORTUNA	1	1	1			1			1		
ES070MSBT000000029	QUIBAS SEGURA		1	1						1		
ES070MSBT000000030	SIERRA DEL ARGALLET		1	1						0		
ES070MSBT000000031	SIERRA DE CREVILLENTE SEGURA	1	1	1			1			0		
ES070MSBT000000032	CARAVACA	1	1	1			1			1		1
ES070MSBT000000033	BAJO QUÍPAR		1	1			1			1		1
ES070MSBT000000034	ORO-RICOTE		1	1						0		1
ES070MSBT000000035	CUATERNARIO DE FORTUNA		1	1			1			0		
ES070MSBT000000036	VEGA MEDIA Y BAJA DEL SEGURA	1	1	1			1			1		1
ES070MSBT000000037	SIERRA DE LA ZARZA	1	1	1			1			0		1
ES070MSBT000000038	ALTO QUÍPAR	1	1	1			1			0		1
ES070MSBT000000039	BULLAS		1	1			1			1		1
ES070MSBT000000040	SIERRA ESPUÑA		1	1			1			1		1
ES070MSBT000000041	VEGA ALTA DEL SEGURA	1	1	1			1			0		
ES070MSBT000000042	TERCIARIO DE TORREVIEJA	1	1	1			1			1		
ES070MSBT000000043	VALDEINFIERNO	1	1	1			1			1		1
ES070MSBT000000044	VELEZ BLANCO-MARIA	1	1	1			1			1		
ES070MSBT000000045	DETRÍTICO DE CHIRIVEL-MALÁGUIDE	1	1	1			1			1		1

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua subterránea	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa 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								
ES070MSBT000000046	PUENTES		1	1						1		1
ES070MSBT000000047	TRIÁSICO MALÁGUIDE DE SIERRA ESPUÑA		1	1						0		
ES070MSBT000000048	SANTA-YÉCHAR		1	1			1			0		1
ES070MSBT000000049	ALEDO		1	1						0		1
ES070MSBT000000050	BAJO GUADALENTÍN		1	1						1		1
ES070MSBT000000051	CRESTA DEL GALLO	1	1	1			1			0		
ES070MSBT000000052	CAMPO DE CARTAGENA	1	1	1			1			1		1
ES070MSBT000000053	CABO ROIG		1							1		
ES070MSBT000000054	TRIÁSICO DE LOS VICTORIAS		1	1						1		1
ES070MSBT000000055	TRIÁSICO DE CARRASCOY		1	1			1			1		1
ES070MSBT000000056	SALIENTE		1	1			1			0		
ES070MSBT000000057	ALTO GUADALENTÍN		1	1						1		1
ES070MSBT000000058	MAZARRÓN	1	1	1			1			1		1
ES070MSBT000000059	ENMEDIO-CABEZO DE JARA		1	1			1			1		1
ES070MSBT000000060	LAS NORIAS		1	1						0		1
ES070MSBT000000061	ÁGUILAS									1		1
ES070MSBT000000062	SIERRA DE ALMAGRO		1	1						1		
ES070MSBT000000063	SIERRA DE CARTAGENA		1	1						1		

Tabla 36. Inventario de presiones puntuales sobre las masas de agua subterránea

3.2.2. Magnitud de las presiones inventariadas.

A continuación, se evalúa la magnitud de las presiones en % sobre las masas de agua subterránea para los distintos tipos de presiones de fuentes difusa: 2.1 Escorrentía urbana / alcantarillado; 2.2 Agricultura; 2.3 Forestal; 2.4 Transporte; 2.5 Suelos contaminados / Zonas industriales abandonadas; 2.6 Vertidos no conectados a la red de saneamiento; 2.7 Deposición atmosférica; 2.8 Minería; 2.9 Acuicultura; y 2.10 Otras (cargas ganaderas).

Para el tipo 2.2 grupo se emplean dos indicadores de magnitud, 2.2.A (superficie agrícola, tanto seco como regadío, obtenida de los usos del suelo del SIOSE (2014)), y 2.2.B (superficie de regadío sobre formaciones de alta a media permeabilidad en la masa de agua subterránea, teniendo en cuenta la superficie bruta de las unidades de demanda agraria del PHDS 2022/27). En el caso del tipo 2.10 para evaluar la magnitud se indica el número de aprovechamientos ganaderos inscritos en el Registro de Aguas (RA).

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	2.2		2.3	2.40	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10
			A	B								
ES070MSBT000000001	CORRAL RUBIO	0.34	77.64	7.71		0.34				0.42		3
ES070MSBT000000002	SINCLINAL DE LA HIGUERA	0.50	71.18	8.58		0.16				0.02		10
ES070MSBT000000003	ALCADOZO	0.44	31.29	1.24		0.06	0.01					2
ES070MSBT000000004	BOQUERÓN	0.31	52.81	13.83		0.29	0.13					13
ES070MSBT000000005	TOBARRA-TEDERA-PINILLA	1.93	67.01	32.83		1.38	0.04			0.21		
ES070MSBT000000006	PINO	0.40	54.32	19.78		0.96						
ES070MSBT000000007	CONEJEROS-ALBATANA	0.38	72.47	21.81		0.17	0.04					4
ES070MSBT000000008	ONTUR	0.71	71.52	14.32		0.24	0.06			0.08		10
ES070MSBT000000009	SIERRA DE LA OLIVA SEGURA	0.21	47.97	4.08		0.09						4
ES070MSBT000000010	PLIEGUES JURÁSICOS DEL MUNDO	0.34	21.42	5.48		0.11	0.04			0.18		33
ES070MSBT000000011	CUCHILLOS-CABRAS	2.72	48.18	26.72		0.62	0.01			0.32		4
ES070MSBT000000012	CINGLA	1.88	58.07	22.86		0.19	0.19			0.37		8
ES070MSBT000000013	MORATILLA	0.37	45.89	15.42		0.45	0.81					2
ES070MSBT000000014	CALAR DEL MUNDO		1.32	0.11								
ES070MSBT000000015	SEGURA-MADERA-TUS	0.10	3.74	0.24		0.03						

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	2.2		2.3	2.40	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10
			A	B								
ES070MSBT000000016	FUENTE SEGURA-FUENSANTA	0.15	8.75	1.64		0.01	0.05			0.00		
ES070MSBT000000017	ACUÍFEROS INFERIORES DE LA SIERRA DEL SEGURA											
ES070MSBT000000018	MACHADA		8.74									
ES070MSBT000000019	TAIBILLA		1.42	0.24								
ES070MSBT000000020	ANTICLINAL DE SOCOVOS	0.36	30.62	6.92		0.01	0.06					18
ES070MSBT000000021	EL MOLAR	0.52	27.10	13.93		0.62	0.16			0.03		7
ES070MSBT000000022	SINCLINAL DE CALASPARRA	1.18	49.00	21.13		0.77	0.15			0.02		3
ES070MSBT000000023	JUMILLA-VILLENA SEGURA	2.11	65.82	39.08		0.22	0.28			0.01		2
ES070MSBT000000024	LACERA	11.51	47.73	9.05		1.49	0.69					
ES070MSBT000000025	ASCOY-SOPALMO	1.60	41.86	17.17		0.86	0.32			0.14		
ES070MSBT000000026	EL CANTAL-VIÑA PE	0.16	64.62	3.78		0.00						
ES070MSBT000000027	SERRAL-SALINAS SEGURA	0.36	55.92	28.58		0.30						
ES070MSBT000000028	BAÑOS DE FORTUNA	0.62	38.95	0.59			1.68			0.26		
ES070MSBT000000029	QUIBAS SEGURA	1.36	46.06	13.16		0.23	1.04			4.89		
ES070MSBT000000030	SIERRA DEL ARGALLET		17.36	0.51		0.05						
ES070MSBT000000031	SIERRA DE CREVILLENTE SEGURA	0.46	19.83	3.38		0.07						
ES070MSBT000000032	CARAVACA	1.31	33.21	12.68		0.20	0.15			0.06		45
ES070MSBT000000033	BAJO QUÍPAR	1.96	45.29	8.77		0.79	0.48			0.11		3
ES070MSBT000000034	ORO-RICOTE		16.58	0.17								2
ES070MSBT000000035	CUATERNARIO DE FORTUNA	9.64	74.32	70.44		0.60	0.21					
ES070MSBT000000036	VEGA MEDIA Y BAJA DEL SEGURA	15.81	58.13	72.83		1.78	0.19			0.38		11
ES070MSBT000000037	SIERRA DE LA ZARZA	0.14	22.75	0.78								2
ES070MSBT000000038	ALTO QUÍPAR	0.35	49.02	0.93		0.06						16
ES070MSBT000000039	BULLAS	1.02	25.29	3.50		0.02	0.15			0.15		20

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	2.2		2.3	2.40	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10
			A	B								
ES070MSBT000000040	SIERRA ESPUÑA	2.75	46.00	13.03		0.41	0.54			0.22		7
ES070MSBT000000041	VEGA ALTA DEL SEGURA	26.41	62.33	61.42		1.96	0.14					
ES070MSBT000000042	TERCIARIO DE TORREVIEJA	20.43	27.30	32.96		1.27	0.07			0.26		
ES070MSBT000000043	VALDEINFIERNO	0.09	15.34	0.04			0.10			0.48		2
ES070MSBT000000044	VELEZ BLANCO-MARIA	0.06	9.27	0.60		0.07				0.15		
ES070MSBT000000045	DETRÍTICO DE CHIRIVEL-MALÁGUIDE	0.94	64.96	12.67		1.75	0.01			0.09		9
ES070MSBT000000046	PUENTES	1.62	34.21	3.88		0.32	1.27			0.95		4
ES070MSBT000000047	TRIÁSICO MALÁGUIDE DE SIERRA ESPUÑA	0.09	6.46	1.99		0.32						
ES070MSBT000000048	SANTA-YÉCHAR	1.09	35.37	48.04		0.03	0.25					2
ES070MSBT000000049	ALEDO	0.46	24.43	11.65			1.00					4
ES070MSBT000000050	BAJO GUADALENTÍN	7.23	56.95	73.36		1.65	0.59			0.10		14
ES070MSBT000000051	CRESTA DEL GALLO	4.24	8.18	3.82		0.52	0.25					
ES070MSBT000000052	CAMPO DE CARTAGENA	10.57	61.05	53.42		2.13	0.70			0.29		115
ES070MSBT000000053	CABO ROIG	38.97	24.71	27.31		1.47	0.25			0.12		
ES070MSBT000000054	TRIÁSICO DE LOS VICTORIAS	5.87	77.79	65.26		1.19	0.89			0.07		25
ES070MSBT000000055	TRIÁSICO DE CARRASCOY	1.08	40.92	15.35		0.26	0.76			1.64		4
ES070MSBT000000056	SALIENTE		6.98	0.22								
ES070MSBT000000057	ALTO GUADALENTÍN	6.00	54.37	82.47		1.06	0.02			0.05		7
ES070MSBT000000058	MAZARRÓN	3.05	43.68	13.51		0.93	0.38			0.49		6
ES070MSBT000000059	ENMEDIO-CABEZO DE JARA	1.77	46.46	37.65		0.96	0.88			0.31		2
ES070MSBT000000060	LAS NORIAS	0.98	72.15	24.37		2.28	0.37					3
ES070MSBT000000061	ÁGUILAS	3.36	36.19	19.41		0.94	0.14			0.11		3
ES070MSBT000000062	SIERRA DE ALMAGRO	0.14	10.75	0.86						0.05		
ES070MSBT000000063	SIERRA DE CARTAGENA	11.88	0.34	0.70		1.54	4.23			5.68		

Tabla 37. Magnitud de las presiones difusas inventariadas sobre las masas de agua subterránea

Al no disponer del censo de explotaciones ganaderas de la Autoridad Competente de las CCAA en materia de ganadería no es posible establecer la magnitud de las presiones en % sobre las masas de agua.

3.3. Presiones por extracción de agua sobre las masas de agua subterránea.

3.3.1. Inventario de presiones.

(3.1 Agricultura; 3.2 Abastecimiento público de agua; 3.3 Industria; 3.4 Refrigeración; 3.5 Generación hidroeléctrica; 3.6 Piscifactorías; 3.7 Otras (presiones por extracciones para riegos de zonas verdes de campos de golf, presiones por extracciones extraordinarias en los pozos de la Batería Estratégica de Sondeo (BES) en periodos declarados de sequía (Deterioro temporal), presiones por extracciones en acuíferos compartidos con otras Demarcaciones Hidrográficas)

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
ES070MSBT000000001	CORRAL RUBIO	1	1					
ES070MSBT000000002	SINCLINAL DE LA HIGUERA	2	1					
ES070MSBT000000003	ALCADOZO	1						
ES070MSBT000000004	BOQUERÓN	3	1					
ES070MSBT000000005	TOBARRA-TEDERA-PINILLA	3	1					
ES070MSBT000000006	PINO	2						
ES070MSBT000000007	CONEJEROS-ALBATANA	3	1					
ES070MSBT000000008	ONTUR	1	1					
ES070MSBT000000009	SIERRA DE LA OLIVA SEGURA	2						1
ES070MSBT000000010	PLIEGUES JURÁSICOS DEL MUNDO	2						1
ES070MSBT000000011	CUCHILLOS-CABRAS	3	1					
ES070MSBT000000012	CINGLA	3	1	1				
ES070MSBT000000013	MORATILLA	1						
ES070MSBT000000014	CALAR DEL MUNDO							
ES070MSBT000000015	SEGURA-MADERA-TUS							
ES070MSBT000000016	FUENTE SEGURA-FUENSANTA							
ES070MSBT000000017	ACUÍFEROS INFERIORES DE LA SIERRA DEL SEGURA							
ES070MSBT000000018	MACHADA							
ES070MSBT000000019	TAIBILLA							
ES070MSBT000000020	ANTICLINAL DE SOCOVOS	2						

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
ES070MSBT000000021	EL MOLAR	4		1				
ES070MSBT000000022	SINCLINAL DE CALASPARRA	2						1
ES070MSBT000000023	JUMILLA-VILLENA SEGURA	4		1				1
ES070MSBT000000024	LACERA							1
ES070MSBT000000025	ASCOY-SOPALMO	5		1				1
ES070MSBT000000026	EL CANTAL-VIÑA PE	1						
ES070MSBT000000027	SERRAL-SALINAS SEGURA	3	1					1
ES070MSBT000000028	BAÑOS DE FORTUNA	2						
ES070MSBT000000029	QUIBAS SEGURA	1	1	1				
ES070MSBT000000030	SIERRA DEL ARGALLET							1
ES070MSBT000000031	SIERRA DE CREVILLENTE SEGURA							1
ES070MSBT000000032	CARAVACA	5	1					
ES070MSBT000000033	BAJO QUÍPAR	2						
ES070MSBT000000034	ORO-RICOTE	1						
ES070MSBT000000035	CUATERNARIO DE FORTUNA			1				
ES070MSBT000000036	VEGA MEDIA Y BAJA DEL SEGURA	5	1	1				1
ES070MSBT000000037	SIERRA DE LA ZARZA	1						
ES070MSBT000000038	ALTO QUÍPAR	1	1					1
ES070MSBT000000039	BULLAS	6		1				
ES070MSBT000000040	SIERRA ESPUÑA	6		1				
ES070MSBT000000041	VEGA ALTA DEL SEGURA	1		1				1
ES070MSBT000000042	TERCIARIO DE TORREVIEJA	2						
ES070MSBT000000043	VALDEINFIERNO	1						
ES070MSBT000000044	VELEZ BLANCO-MARIA	1						1
ES070MSBT000000045	DETRÍTICO DE CHIRIVEL-MALÁGUIDE	1						
ES070MSBT000000046	PUNTES	1						
ES070MSBT000000047	TRIÁSICO MALÁGUIDE DE SIERRA ESPUÑA	1						
ES070MSBT000000048	SANTA-YÉCHAR	2						
ES070MSBT000000049	ALEDO	2	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
ES070MSBT000000050	BAJO GUADALENTÍN	4						
ES070MSBT000000051	CRESTA DEL GALLO	2						
ES070MSBT000000052	CAMPO DE CARTAGENA	3		1				1
ES070MSBT000000053	CABO ROIG	1						
ES070MSBT000000054	TRIÁSICO DE LOS VICTORIAS	3						1
ES070MSBT000000055	TRIÁSICO DE CARRASCOY	2						
ES070MSBT000000056	SALIENTE	1						
ES070MSBT000000057	ALTO GUADALENTÍN	4		1				1
ES070MSBT000000058	MAZARRÓN	2						
ES070MSBT000000059	ENMEDIO-CABEZO DE JARA	3						
ES070MSBT000000060	LAS NORIAS	1						
ES070MSBT000000061	ÁGUILAS	3						1
ES070MSBT000000062	SIERRA DE ALMAGRO	2						
ES070MSBT000000063	SIERRA DE CARTAGENA	1						

Tabla 38. Presiones por extracciones inventariadas sobre las masas de agua subterránea

3.3.2. Magnitud de las presiones inventariadas.

(3.1 Agricultura; 3.2 Abastecimiento público de agua; 3.3 Industria; 3.4 Refrigeración; 3.5 Generación hidroeléctrica; 3.6 Piscifactorías; 3.7 Otras (ambiental))

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
ES070MSBT000000001	CORRAL RUBIO	3.75	0.14					
ES070MSBT000000002	SINCLINAL DE LA HIGUERA	8.36	0.24					
ES070MSBT000000003	ALCADOZO	0.90						
ES070MSBT000000004	BOQUERÓN	21.81	0.2					

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
ES070MSBT000000005	TOBARRA-TEDERA-PINILLA	16.90	0.04					
ES070MSBT000000006	PINO	2.30						
ES070MSBT000000007	CONEJEROS-ALBATANA	7.85	0.145					
ES070MSBT000000008	ONTUR	5.47	0.24					
ES070MSBT000000009	SIERRA DE LA OLIVA SEGURA	2.20						
ES070MSBT000000010	PLIEGUES JURÁSICOS DEL MUNDO	4.70[3]						
ES070MSBT000000011	CUCHILLOS-CABRAS	7.35	0.5					
ES070MSBT000000012	CINGLA	18.63[1]	4.8	0.9				
ES070MSBT000000013	MORATILLA	0.70						
ES070MSBT000000014	CALAR DEL MUNDO							
ES070MSBT000000015	SEGURA-MADERA-TUS							
ES070MSBT000000016	FUENTE SEGURA-FUENSANTA							
ES070MSBT000000017	ACUÍFEROS INFERIORES DE LA SIERRA DEL SEGURA							
ES070MSBT000000018	MACHADA							
ES070MSBT000000019	TAIBILLA							
ES070MSBT000000020	ANTICLINAL DE SOCOVOS	1.98						
ES070MSBT000000021	EL MOLAR	12.27		0.75				
ES070MSBT000000022	SINCLINAL DE CALASPARRA	3.39[3]						
ES070MSBT000000023	JUMILLA-VILLENA SEGURA	14.90		0.7				
ES070MSBT000000024	LACERA							
ES070MSBT000000025	ASCOY-SOPALMO	46.80		0.65				0.4
ES070MSBT000000026	EL CANTAL-VIÑA PE	0.10						
ES070MSBT000000027	SERRAL-SALINAS SEGURA	7.59[2]	1					
ES070MSBT000000028	BAÑOS DE FORTUNA	0.11						
ES070MSBT000000029	QUIBAS SEGURA	0.50	0.001	1				
ES070MSBT000000030	SIERRA DEL ARGALLET							
ES070MSBT000000031	SIERRA DE CREVILLENTE SEGURA							
ES070MSBT000000032	CARAVACA	8.42	1.2					
ES070MSBT000000033	BAJO QUÍPAR	1.47						
ES070MSBT000000034	ORO-RICOTE	0.83						

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
ES070MSBT000000035	CUATERNARIO DE FORTUNA			0.15				
ES070MSBT000000036	VEGA MEDIA Y BAJA DEL SEGURA	14.73[3]	0.183	2.9				
ES070MSBT000000037	SIERRA DE LA ZARZA	0.18						
ES070MSBT000000038	ALTO QUÍPAR	0.75	0.1					
ES070MSBT000000039	BULLAS	7.05		0.1				
ES070MSBT000000040	SIERRA ESPUÑA	14.86		0.1				
ES070MSBT000000041	VEGA ALTA DEL SEGURA	2.40		2.3				
ES070MSBT000000042	TERCIARIO DE TORREVIEJA	3.56						
ES070MSBT000000043	VALDEINFIERNO	0.41						
ES070MSBT000000044	VELEZ BLANCO-MARIA	0.34						
ES070MSBT000000045	DETRÍTICO DE CHIRIVEL-MALÁGUIDE	0.23						
ES070MSBT000000046	PUNTES	0.51						
ES070MSBT000000047	TRIÁSICO MALÁGUIDE DE SIERRA ESPUÑA	0.02						
ES070MSBT000000048	SANTA-YÉCHAR	6.56						
ES070MSBT000000049	ALEDO	6.78	0.4					
ES070MSBT000000050	BAJO GUADALENTÍN	44.87						
ES070MSBT000000051	CRESTA DEL GALLO	2.40						
ES070MSBT000000052	CAMPO DE CARTAGENA	57.30		0.2				1.3
ES070MSBT000000053	CABO ROIG	1.94						
ES070MSBT000000054	TRIÁSICO DE LOS VICTORIAS	5.96						1.8
ES070MSBT000000055	TRIÁSICO DE CARRASCOY	4.48						
ES070MSBT000000056	SALIENTE	0.01						
ES070MSBT000000057	ALTO GUADALENTÍN	22.87		0.045				0.4
ES070MSBT000000058	MAZARRÓN	16.10						
ES070MSBT000000059	ENMEDIO-CABEZO DE JARA	1.43						
ES070MSBT000000060	LAS NORIAS	0.45						
ES070MSBT000000061	ÁGUILAS	8.44						0.1
ES070MSBT000000062	SIERRA DE ALMAGRO	1.11						
ES070MSBT000000063	SIERRA DE CARTAGENA	0.20						

[1] Incluye 0,4 Hm³/año al regadío Júcar

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
		[2] Incluye 1,7 Hm ³ /año al regadío Júcar					
		[3] No se contabilizan las extracciones que se producen en la Batería Estratégica de Sondeos (BES) durante los Periodos de Sequía declarados, que generan un deterioro temporal del acuífero por sobreexplotación temporal de los acuíferos o acuífero que compone la MSBT					

Tabla 39. Magnitud de las presiones por extracciones inventariadas sobre las masas de agua subterránea

3.4. Otras presiones sobre las masas de agua subterránea.

3.4.1. Inventario de presiones.

(5.3 Vertederos incontrolados; 6.1 Recarga de acuíferos; 6.2 Alteración del nivel o volumen de acuíferos; 7. Otras presiones antropogénicas; 8. Presiones desconocidas; 9. Contaminación histórica)

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua subterránea	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua subterránea					
		5.3	6.1	6.2	7	8	9
ES070MSBT000000001	CORRAL RUBIO						
ES070MSBT000000002	SINCLINAL DE LA HIGUERA						
ES070MSBT000000003	ALCADOZO						
ES070MSBT000000004	BOQUERÓN		1				
ES070MSBT000000005	TOBARRA-TEDERA-PINILLA						
ES070MSBT000000006	PINO						
ES070MSBT000000007	CONEJEROS-ALBATANA						
ES070MSBT000000008	ONTUR						
ES070MSBT000000009	SIERRA DE LA OLIVA SEGURA			1			
ES070MSBT000000010	PLIEGUES JURÁSICOS DEL MUNDO			1**			
ES070MSBT000000011	CUCHILLOS-CABRAS						
ES070MSBT000000012	CINGLA						
ES070MSBT000000013	MORATILLA						
ES070MSBT000000014	CALAR DEL MUNDO						
ES070MSBT000000015	SEGURA-MADERA-TUS		1				
ES070MSBT000000016	FUENTE SEGURA-FUENSANTA		1				

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua subterránea	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua subterránea					
		5.3	6.1	6.2	7	8	9
ES070MSBT000000017	ACUÍFEROS INFERIORES DE LA SIERRA DEL SEGURA						
ES070MSBT000000018	MACHADA						
ES070MSBT000000019	TAIBILLA						
ES070MSBT000000020	ANTICLINAL DE SOCOVOS						
ES070MSBT000000021	EL MOLAR						
ES070MSBT000000022	SINCLINAL DE CALASPARRA			1**			
ES070MSBT000000023	JUMILLA-VILLENA SEGURA			1			
ES070MSBT000000024	LACERA			1			
ES070MSBT000000025	ASCOY-SOPALMO						
ES070MSBT000000026	EL CANTAL-VIÑA PE						
ES070MSBT000000027	SERRAL-SALINAS SEGURA			1			
ES070MSBT000000028	BAÑOS DE FORTUNA						
ES070MSBT000000029	QUIBAS SEGURA						
ES070MSBT000000030	SIERRA DEL ARGALLET			1			
ES070MSBT000000031	SIERRA DE CREVILLENTE SEGURA			1			
ES070MSBT000000032	CARAVACA						
ES070MSBT000000033	BAJO QUÍPAR	1*					
ES070MSBT000000034	ORO-RICOTE						
ES070MSBT000000035	CUATERNARIO DE FORTUNA						
ES070MSBT000000036	VEGA MEDIA Y BAJA DEL SEGURA			1**			
ES070MSBT000000037	SIERRA DE LA ZARZA			1			
ES070MSBT000000038	ALTO QUÍPAR						
ES070MSBT000000039	BULLAS						
ES070MSBT000000040	SIERRA ESPUÑA						
ES070MSBT000000041	VEGA ALTA DEL SEGURA						
ES070MSBT000000042	TERCIARIO DE TORREVIEJA						
ES070MSBT000000043	VALDEINFIERNO						
ES070MSBT000000044	VELEZ BLANCO-MARIA			1			
ES070MSBT000000045	DETRÍTICO DE CHIRIVEL-MALÁGUIDE						
ES070MSBT000000046	PUENTES	1					
ES070MSBT000000047	TRIÁSICO MALÁGUIDE DE SIERRA ESPUÑA						
ES070MSBT000000048	SANTA-YÉCHAR						
ES070MSBT000000049	ALEDO						

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua subterránea	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua subterránea					
		5.3	6.1	6.2	7	8	9
ES070MSBT000000050	BAJO GUADALENTÍN	6					
ES070MSBT000000051	CRESTA DEL GALLO						
ES070MSBT000000052	CAMPO DE CARTAGENA	9 (7*)					
ES070MSBT000000053	CABO ROIG						
ES070MSBT000000054	TRIÁSICO DE LOS VICTORIAS	2					
ES070MSBT000000055	TRIÁSICO DE CARRASCOY						
ES070MSBT000000056	SALIENTE			1			
ES070MSBT000000057	ALTO GUADALENTÍN	1					
ES070MSBT000000058	MAZARRÓN	2*					
ES070MSBT000000059	ENMEDIO-CABEZO DE JARA						
ES070MSBT000000060	LAS NORIAS			1			
ES070MSBT000000061	ÁGUILAS						
ES070MSBT000000062	SIERRA DE ALMAGRO						
ES070MSBT000000063	SIERRA DE CARTAGENA	2*					

(**) En el subgrupo 5.3 Zonas de escombreras mineras
(**) En el subgrupo 6.2 Alteración del nivel o volumen de acuíferos se contabiliza la presión generada por las extracciones temporales de la BES durante los periodos de sequía declarados por la CHS

Tabla 40. Inventario de otras presiones sobre las masas de agua subterránea

3.4.2. Magnitud de las presiones inventariadas.

(5.3 Vertederos incontrolados; 6.1 Recarga de acuíferos; 6.2 Alteración del nivel o volumen de acuíferos; 7. Otras presiones antropogénicas; 8. Presiones desconocidas; 9. Contaminación histórica)

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua subterránea	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua subterránea					
		5.3 (nº escombreras)	6.1 (nº de puntos de recarga)	6.2	7 (nº zonas)	8	9 (nº zonas)
ES070MSBT000000001	CORRAL RUBIO						
ES070MSBT000000002	SINCLINAL DE LA HIGUERA						
ES070MSBT000000003	ALCADOZO						
ES070MSBT000000004	BOQUERÓN		1				
ES070MSBT000000005	TOBARRA-TEDERA-PINILLA						
ES070MSBT000000006	PINO						
ES070MSBT000000007	CONEJEROS-ALBATANA						
ES070MSBT000000008	ONTUR						
ES070MSBT000000009	SIERRA DE LA OLIVA SEGURA			1			
ES070MSBT000000010	PLIEGUES JURÁSICOS DEL MUNDO			1			
ES070MSBT000000011	CUCHILLOS-CABRAS						
ES070MSBT000000012	CINGLA						
ES070MSBT000000013	MORATILLA			1			
ES070MSBT000000014	CALAR DEL MUNDO						
ES070MSBT000000015	SEGURA-MADERA-TUS						
ES070MSBT000000016	FUENTE SEGURA-FUENSANTA						
ES070MSBT000000017	ACUÍFEROS INFERIORES DE LA SIERRA DEL SEGURA						
ES070MSBT000000018	MACHADA						
ES070MSBT000000019	TAIBILLA						
ES070MSBT000000020	ANTICLINAL DE SOCOVOS						
ES070MSBT000000021	EL MOLAR						
ES070MSBT000000022	SINCLINAL DE CALASPARRA			1			
ES070MSBT000000023	JUMILLA-VILLENA SEGURA			1			
ES070MSBT000000024	LACERA			1			
ES070MSBT000000025	ASCOY-SOPALMO						

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua subterránea	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua subterránea					
		5.3 (nº escombreras)	6.1 (nº de puntos de recarga)	6.2	7 (nº zonas)	8	9 (nº zonas)
ES070MSBT000000026	EL CANTAL-VIÑA PE						
ES070MSBT000000027	SERRAL-SALINAS SEGURA						
ES070MSBT000000028	BAÑOS DE FORTUNA						
ES070MSBT000000029	QUIBAS SEGURA			1			
ES070MSBT000000030	SIERRA DEL ARGALLET			1			
ES070MSBT000000031	SIERRA DE CREVILLENTE SEGURA			1			
ES070MSBT000000032	CARAVACA						
ES070MSBT000000033	BAJO QUÍPAR	1					
ES070MSBT000000034	ORO-RICOTE						
ES070MSBT000000035	CUATERNARIO DE FORTUNA						
ES070MSBT000000036	VEGA MEDIA Y BAJA DEL SEGURA			1			
ES070MSBT000000037	SIERRA DE LA ZARZA			1			
ES070MSBT000000038	ALTO QUÍPAR						
ES070MSBT000000039	BULLAS						
ES070MSBT000000040	SIERRA ESPUÑA						
ES070MSBT000000041	VEGA ALTA DEL SEGURA						
ES070MSBT000000042	TERCIARIO DE TORREVIEJA						
ES070MSBT000000043	VALDEINFIERNO						
ES070MSBT000000044	VELEZ BLANCO-MARIA						
ES070MSBT000000045	DETRÍTICO DE CHIRIVEL-MALÁGUIDE						
ES070MSBT000000046	PUNTES						
ES070MSBT000000047	TRIÁSICO MALÁGUIDE DE SIERRA ESPUÑA						
ES070MSBT000000048	SANTA-YÉCHAR						
ES070MSBT000000049	ALEDO						
ES070MSBT000000050	BAJO GUADALENTÍN						
ES070MSBT000000051	CRESTA DEL GALLO						
ES070MSBT000000052	CAMPO DE CARTAGENA	7					
ES070MSBT000000053	CABO ROIG						
ES070MSBT000000054	TRIÁSICO DE LOS VICTORIAS						
ES070MSBT000000055	TRIÁSICO DE CARRASCOY						
ES070MSBT000000056	SALIENTE			1			
ES070MSBT000000057	ALTO GUADALENTÍN						

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua subterránea	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua subterránea					
		5.3 (nº escombreras)	6.1 (nº de puntos de recarga)	6.2	7 (nº zonas)	8	9 (nº zonas)
ES070MSBT000000058	MAZARRÓN	2					
ES070MSBT000000059	ENMEDIO-CABEZO DE JARA						
ES070MSBT000000060	LAS NORIAS						
ES070MSBT000000061	ÁGUILAS						
ES070MSBT000000062	SIERRA DE ALMAGRO						
ES070MSBT000000063	SIERRA DE CARTAGENA	2					

Tabla 41. Magnitud de otras presiones sobre las masas de agua subterránea

3.5. Presiones potencialmente significativas sobre las masas de agua subterránea.

(PUNT Puntual; DIF Difusa; EXTR1 Extracciones que movilizan aguas salobres; VNC Vertederos no controlados; CH Contaminación histórica; EXTR Extracciones; RA Recarga de acuíferos; ANVA Alteración del nivel o volumen de acuíferos)

Código EU masa de agua	Masa de agua superficial	Tipos de presiones potencialmente significativas acorde a los impactos químicos					Tipos de presiones potencialmente significativas acorde a los impactos cuantitativo		
		PUNT	DIF	EXTR1	VNC	CH	EXTR	RA	ANVA
ES070MSBT000000001	CORRAL RUBIO	X	X				X		
ES070MSBT000000002	SINCLINAL DE LA HIGUERA	X	X				X		
ES070MSBT000000003	ALCADOZO						X		
ES070MSBT000000004	BOQUERÓN		X	X			X	X	
ES070MSBT000000005	TOBARRA-TEDERA-PINILLA		X				X		
ES070MSBT000000006	PINO						X		
ES070MSBT000000007	CONEJEROS-ALBATANA		X				X		
ES070MSBT000000008	ONTUR						X		
ES070MSBT000000009	SIERRA DE LA OLIVA SEGURA						X		X
ES070MSBT000000010	PLIEGUES JURÁSICOS DEL MUNDO						X		X
ES070MSBT000000011	CUCHILLOS-CABRAS	X	X				X		

Código EU masa de agua	Masa de agua superficial	Tipos de presiones potencialmente significativas acorde a los impactos químicos					Tipos de presiones potencialmente significativas acorde a los impactos cuantitativo		
		PUNT	DIF	EXTR1	VNC	CH	EXTR	RA	ANVA
ES070MSBT000000012	CINGLA		X	X			X		
ES070MSBT000000013	MORATILLA		X				X		X
ES070MSBT000000014	CALAR DEL MUNDO								
ES070MSBT000000015	SEGURA-MADERA-TUS								
ES070MSBT000000016	FUENTE SEGURA-FUENSANTA								
ES070MSBT000000017	ACUÍFEROS INFERIORES DE LA SIERRA DEL SEGURA								
ES070MSBT000000018	MACHADA								
ES070MSBT000000019	TAIBILLA								
ES070MSBT000000020	ANTICLINAL DE SOCOVOS						X		
ES070MSBT000000021	EL MOLAR						X		
ES070MSBT000000022	SINCLINAL DE CALASPARRA						X		X
ES070MSBT000000023	JUMILLA-VILLENA SEGURA						X		X
ES070MSBT000000024	LÁCERA		X						X
ES070MSBT000000025	ASCOY-SOPALMO						X		
ES070MSBT000000026	EL CANTAL-VIÑA PE	X					X		
ES070MSBT000000027	SERRAL-SALINAS SEGURA						X		X
ES070MSBT000000028	BAÑOS DE FORTUNA		X	X			X		
ES070MSBT000000029	QUÍBAS SEGURA						X		
ES070MSBT000000030	SIERRA DEL ARGALLET								X
ES070MSBT000000031	SIERRA DE CREVILLENTE SEGURA								X
ES070MSBT000000032	CARAVACA		X				X		X
ES070MSBT000000033	BAJO QUÍPAR	X	X				X		
ES070MSBT000000034	ORO-RICOTE						X		
ES070MSBT000000035	CUATERNARIO DE FORTUNA		X						
ES070MSBT000000036	VEGA MEDIA Y BAJA DEL SEGURA		X				X		X
ES070MSBT000000037	SIERRA DE LA ZARZA		X				X		X
ES070MSBT000000038	ALTO QUÍPAR						X		
ES070MSBT000000039	BULLAS		X	X			X		
ES070MSBT000000040	SIERRA ESPUÑA						X		
ES070MSBT000000041	VEGA ALTA DEL SEGURA		X				X		
ES070MSBT000000042	TERCIARIO DE TORREVIEJA		X	X			X		

Código EU masa de agua	Masa de agua superficial	Tipos de presiones potencialmente significativas acorde a los impactos químicos					Tipos de presiones potencialmente significativas acorde a los impactos cuantitativo		
		PUNT	DIF	EXTR1	VNC	CH	EXTR	RA	ANVA
ES070MSBT000000043	VALDEINFIERNO						X		
ES070MSBT000000044	VÉLEZ BLANCO-MARÍA						X		X
ES070MSBT000000045	DETRÍTICO DE CHIRIVEL-MALÁGUIDE	X					X		
ES070MSBT000000046	PUENTES						X		
ES070MSBT000000047	TRIÁSICO MALÁGUIDE DE SIERRA ESPUÑA						X		
ES070MSBT000000048	SANTA-YÉCHAR						X		
ES070MSBT000000049	ALEDO						X		
ES070MSBT000000050	BAJO GUADALENTÍN	X	X	X			X		
ES070MSBT000000051	CRESTA DEL GALLO			X			X		
ES070MSBT000000052	CAMPO DE CARTAGENA		X	X			X		
ES070MSBT000000053	CABO ROIG		X	X			X		
ES070MSBT000000054	TRIÁSICO DE LOS VICTORIAS		X	X			X		
ES070MSBT000000055	TRIÁSICO DE CARRASCOY			X			X		
ES070MSBT000000056	SALIENTE						X		X
ES070MSBT000000057	ALTO GUADALENTÍN	X	X	X			X		
ES070MSBT000000058	MAZARRÓN	X	X				X		
ES070MSBT000000059	ENMEDIO-CABEZO DE JARA						X		
ES070MSBT000000060	LAS NORIAS		X				X		X
ES070MSBT000000061	ÁGUILAS		X	X			X		
ES070MSBT000000062	SIERRA DE ALMAGRO						X		
ES070MSBT000000063	SIERRA DE CARTAGENA	X					X		

Tabla 42. Presiones potencialmente significativas en las masas de agua subterráneas de la DHS

3.6. Presiones significativas sobre masas de agua subterráneas.

(PUNT Puntual; DIF Difusa; EXTR1 Extracciones que movilizan aguas salobres; VNC Vertederos no controlados; CH Contaminación histórica; EXTR Extracciones; RA Recarga de acuíferos; ANVA Alteración del nivel o volumen de acuíferos)

Código EU masa de agua	Masa de agua superficial	Tipos de presiones significativas acorde a los impactos químicos					Tipos de presiones significativas acorde a los impactos cuantitativo		
		PUNT	DIF	EXTR1	VNC	CH	EXTR	RA	ANVA
ES070MSBT000000001	CORRAL RUBIO	X	X						
ES070MSBT000000002	SINCLINAL DE LA HIGUERA	X	X				X		
ES070MSBT000000003	ALCADOZO								
ES070MSBT000000004	BOQUERÓN		X				X	X	
ES070MSBT000000005	TOBARRA-TEDERA-PINILLA		X				X		
ES070MSBT000000006	PINO						X		
ES070MSBT000000007	CONEJEROS-ALBATANA		X				X		
ES070MSBT000000008	ONTUR						X		
ES070MSBT000000009	SIERRA DE LA OLIVA SEGURA						X		X
ES070MSBT000000010	PLIEGUES JURÁSICOS DEL MUNDO								
ES070MSBT000000011	CUCHILLOS-CABRAS	X	X				X		
ES070MSBT000000012	CINGLA		X	X			X		
ES070MSBT000000013	MORATILLA		X				X		X
ES070MSBT000000014	CALAR DEL MUNDO								
ES070MSBT000000015	SEGURA-MADERA-TUS								
ES070MSBT000000016	FUENTE SEGURA-FUENSANTA								
ES070MSBT000000017	ACUÍFEROS INFERIORES DE LA SIERRA DEL SEGURA								
ES070MSBT000000018	MACHADA								
ES070MSBT000000019	TAIBILLA								
ES070MSBT000000020	ANTICLINAL DE SOCOVOS								
ES070MSBT000000021	EL MOLAR						X		
ES070MSBT000000022	SINCLINAL DE CALASPARRA								
ES070MSBT000000023	JUMILLA-VILLENA SEGURA						X		X
ES070MSBT000000024	LÁCERA		X				X		X

Código EU masa de agua	Masa de agua superficial	Tipos de presiones significativas acorde a los impactos químicos					Tipos de presiones significativas acorde a los impactos cuantitativo		
		PUNT	DIF	EXTR1	VNC	CH	EXTR	RA	ANVA
ES070MSBT000000025	ASCOY-SOPALMO						X		
ES070MSBT000000026	EL CANTAL-VIÑA PE						X		
ES070MSBT000000027	SERRAL-SALINAS SEGURA						X		X
ES070MSBT000000028	BAÑOS DE FORTUNA		X						
ES070MSBT000000029	QUÍBAS SEGURA								
ES070MSBT000000030	SIERRA DEL ARGALLET						X		X
ES070MSBT000000031	SIERRA DE CREVILLENTE SEGURA						X		X
ES070MSBT000000032	CARAVACA		X						
ES070MSBT000000033	BAJO QUÍPAR	X	X						
ES070MSBT000000034	ORO-RICOTE								
ES070MSBT000000035	CUATERNARIO DE FORTUNA		X						
ES070MSBT000000036	VEGA MEDIA Y BAJA DEL SEGURA		X						
ES070MSBT000000037	SIERRA DE LA ZARZA						X		X
ES070MSBT000000038	ALTO QUÍPAR								
ES070MSBT000000039	BULLAS		X	X			X		
ES070MSBT000000040	SIERRA ESPUÑA						X		
ES070MSBT000000041	VEGA ALTA DEL SEGURA		X						
ES070MSBT000000042	TERCIARIO DE TORREVIEJA		X				X		
ES070MSBT000000043	VALDEINFIERNO								
ES070MSBT000000044	VÉLEZ BLANCO-MARÍA								
ES070MSBT000000045	DETRÍTICO DE CHIRIVEL-MALÁGUIDE								
ES070MSBT000000046	PUENTES								
ES070MSBT000000047	TRIÁSICO MALÁGUIDE DE SIERRA ESPUÑA								
ES070MSBT000000048	SANTA-YÉCHAR						X		
ES070MSBT000000049	ALEDO						X		
ES070MSBT000000050	BAJO GUADALENTÍN	X	X	X			X		
ES070MSBT000000051	CRESTA DEL GALLO			X					
ES070MSBT000000052	CAMPO DE CARTAGENA		X	X			X		
ES070MSBT000000053	CABO ROIG		X	X			X		
ES070MSBT000000054	TRIÁSICO DE LOS VICTORIAS		X				X		
ES070MSBT000000055	TRIÁSICO DE CARRASCOY			X			X		

Código EU masa de agua	Masa de agua superficial	Tipos de presiones significativas acorde a los impactos químicos					Tipos de presiones significativas acorde a los impactos cuantitativo		
		PUNT	DIF	EXTR1	VNC	CH	EXTR	RA	ANVA
ES070MSBT000000056	SALIENTE						X		X
ES070MSBT000000057	ALTO GUADALENTÍN	X	X	X			X		
ES070MSBT000000058	MAZARRÓN	X	X	X			X		
ES070MSBT000000059	ENMEDIO-CABEZO DE JARA						X		
ES070MSBT000000060	LAS NORIAS		X				X		X
ES070MSBT000000061	ÁGUILAS		X	X			X		
ES070MSBT000000062	SIERRA DE ALMAGRO						X		X
ES070MSBT000000063	SIERRA DE CARTAGENA	X							

Tabla 43. Presiones significativas en las masas de agua subterráneas de la DHS

3.7. Impactos sobre las masas de agua subterránea

X	Impacto actual
X	Posible impacto adicional a futuro

(ORGA – Contaminación orgánica; NUTR – Contaminación por nutrientes; MICR – Contaminación microbiológica; CHEM – Contaminación química; INTR – Alteraciones de la dirección del flujo por intrusión salina; SALI – Intrusión o contaminación salina; QUAL – Disminución de la calidad del agua superficial asociada por impacto químico o cuantitativo; OTHE – Otro tipo de impacto significativo; ECOS – Afección a ecosistemas terrestres dependientes del agua subterránea; LOWT – Descenso piezométrico por extracción)

Código de la masa de agua	Masa de agua subterránea	Tipo de impacto															
		Impacto cualitativo								Impacto cuantitativo							
		ORGA	NUTR	MICR	CHEM	INTR	SALI	QUAL	OTHE	ECOS	INTR	SALI	LOWT	QUAL	ECOS	OTHE	
ES070MSBT000000001	CORRAL RUBIO		X					X			X			X			
ES070MSBT000000002	SINCLINAL DE LA HIGUERA		X		X						X			X			
ES070MSBT000000003	ALCADOZO																
ES070MSBT000000004	BOQUERÓN		X		X									X			
ES070MSBT000000005	TOBARRA-TEDERA-PINILLA													X			
ES070MSBT000000006	PINO													X			
ES070MSBT000000007	CONEJEROS-ALBATANA		X											X			
ES070MSBT000000008	ONTUR													X			
ES070MSBT000000009	SIERRA DE LA OLIVA SEGURA													X			
ES070MSBT000000010	PLIEGUES JURÁSICOS DEL MUNDO													X*			
ES070MSBT000000011	CUCHILLOS-CABRAS		X								X			X			
ES070MSBT000000012	CINGLA							X					X	X			
ES070MSBT000000013	MORATILLA		X											X			
ES070MSBT000000014	CALAR DEL MUNDO																
ES070MSBT000000015	SEGURA-MADERA-TUS																
ES070MSBT000000016	FUENTE SEGURA-FUENSANTA																
ES070MSBT000000017	ACUÍFEROS INFERIORES DE LA SIERRA DEL SEGURA																
ES070MSBT000000018	MACHADA																

Código de la masa de agua	Masa de agua subterránea	Tipo de impacto														
		Impacto cualitativo								Impacto cuantitativo						
		ORGA	NUTR	MICR	CHEM	INTR	SALI	QUAL	OTHE	ECOS	INTR	SALI	LOWT	QUAL	ECOS	OTHE
ES070MSBT000000019	TAIBILLA															
ES070MSBT000000020	ANTICLINAL DE SOCOVOS															
ES070MSBT000000021	EL MOLAR												X			
ES070MSBT000000022	SINCLINAL DE CALASPARRA												X*			
ES070MSBT000000023	JUMILLA-VILLENA SEGURA												X			
ES070MSBT000000024	LACERA		X										X			
ES070MSBT000000025	ASCOY-SOPALMO												X			
ES070MSBT000000026	EL CANTAL-VIÑA PE												X			
ES070MSBT000000027	SERRAL-SALINAS SEGURA												X			
ES070MSBT000000028	BAÑOS DE FORTUNA		X													
ES070MSBT000000029	QUIBAS SEGURA															
ES070MSBT000000030	SIERRA DEL ARGALLET												X			
ES070MSBT000000031	SIERRA DE CREVILLENTE SEGURA												X			
ES070MSBT000000032	CARAVACA		X													
ES070MSBT000000033	BAJO QUÍPAR		X		X											
ES070MSBT000000034	ORO-RICOTE															
ES070MSBT000000035	CUATERNARIO DE FORTUNA		X							X						
ES070MSBT000000036	VEGA MEDIA Y BAJA DEL SEGURA		X						X	X				X*		
ES070MSBT000000037	SIERRA DE LA ZARZA													X		
ES070MSBT000000038	ALTO QUÍPAR															
ES070MSBT000000039	BULLAS							X				X	X			
ES070MSBT000000040	SIERRA ESPUÑA												X			
ES070MSBT000000041	VEGA ALTA DEL SEGURA		X										X*			
ES070MSBT000000042	TERCIARIO DE TORREVIEJA		X		X								X			
ES070MSBT000000043	VALDEINFIERNO															
ES070MSBT000000044	VELEZ BLANCO-MARIA															
ES070MSBT000000045	DETRÍTICO DE CHIRIVEL-MALÁGUIDE		X													
ES070MSBT000000046	PUENTES															
ES070MSBT000000047	TRIÁSICO MALÁGUIDE DE SIERRA ESPUÑA															
ES070MSBT000000048	SANTA-YÉCHAR												X			
ES070MSBT000000049	ALEDO												X			
ES070MSBT000000050	BAJO GUADALENTÍN		X					X	X	X		X	X			

Código de la masa de agua	Masa de agua subterránea	Tipo de impacto														
		Impacto cualitativo								Impacto cuantitativo						
		ORGA	NUTR	MICR	CHEM	INTR	SALI	QUAL	OTHE	ECOS	INTR	SALI	LOWT	QUAL	ECOS	OTHE
ES070MSBT000000051	CRESTA DEL GALLO						X		X			X				
ES070MSBT000000052	CAMPO DE CARTAGENA		X				X	X	X			X	X			
ES070MSBT000000053	CABO ROIG		X			X					X		X			
ES070MSBT000000054	TRIÁSICO DE LOS VICTORIAS												X			
ES070MSBT000000055	TRIÁSICO DE CARRASCOY						X					X	X			
ES070MSBT000000056	SALIENTE												X			
ES070MSBT000000057	ALTO GUADALENTÍN		X				X		X			X	X			
ES070MSBT000000058	MAZARRÓN					X			X		X		X			
ES070MSBT000000059	ENMEDIO-CABEZO DE JARA												X			
ES070MSBT000000060	LAS NORIAS												X			
ES070MSBT000000061	ÁGUILAS		X			X			X	X	X		X		X	
ES070MSBT000000062	SIERRA DE ALMAGRO												X			
ES070MSBT000000063	SIERRA DE CARTAGENA		X		X			X	X							

* Posible impacto a futuro por extracciones en la Batería Estratégica de Sondeos (BES) de la Confederación Hidrográfica del Segura durante los Periodos de Sequía declarados, que generan un deterioro temporal de los acuíferos o acuífero que compone la MSBT por sobreexplotación de sus recursos hídricos durante el periodo de sequía.

Tabla 44. Impactos sobre las masas de agua subterránea

4. SÍNTESIS DE LAS PRESIONES SIGNIFICATIVAS, IMPACTOS POTENCIALES, IMPACTOS COMPROBADOS Y POSIBLES IMPACTOS A FUTURO SOBRE LAS MASAS DE AGUA SUPERFICIALES.

CÓDIGO MASA	NOMBRE MASA	PRESIONES SIGNIFICATIVAS	IMPACTOS POTENCIALES	IMPACTOS COMPROBADOS	POSIBLES IMPACTOS A FUTURO
ES0701010101	Río Segura desde cabecera hasta embalse de Anchuricas	Sin presiones significativas		Sin impactos comprobados	
ES0701010103	Río Segura desde embalse de Anchuricas hasta confluencia con río Zumeta	MORFOLÓGICAS	Alteración de hábitats debida a cambios morfológicos Alteración de hábitats debida a cambios morfológicos	Sin impactos comprobados	Alteración de hábitats debida a cambios morfológicos
ES0701010104	Río Segura después de confluencia con río Zumeta hasta embalse de la Fuensanta	Sin presiones significativas		Sin impactos comprobados	
ES0701010106	Río Segura desde el embalse de la Fuensanta a confluencia con río Taibilla	MORFOLÓGICAS	Alteración de hábitats debida a cambios morfológicos Alteración de hábitats debida a cambios morfológicos	Sin impactos comprobados	Alteración de hábitats debida a cambios morfológicos
ES0701010107	Río Segura desde confluencia con río Taibilla a embalse del Cenajo	Sin presiones significativas		Sin impactos comprobados	
ES0701010109	Río Segura desde Cenajo hasta CH de Cañaverosa	Sin presiones significativas		Sin impactos comprobados	
ES0701010110	Río Segura desde CH Cañaverosa a Quípar	EXTRACCIONES	Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	
		MORFOLÓGICAS	Alteración de hábitats debida a cambios morfológicos Alteración de hábitats debida a cambios morfológicos	Sin impactos comprobados	Alteración de hábitats debida a cambios morfológicos
		OTRAS INCIDENCIAS	Otros impactos significativos	Otros impactos significativos	
ES0701010111	Río Segura desde confluencia con río Quípar a Azud de Ojós	EXTRACCIONES	Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	Sin impactos comprobados	Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos
		MORFOLÓGICAS	Alteración de hábitats debida a cambios morfológicos Alteración de hábitats debida a cambios morfológicos	Sin impactos comprobados	Alteración de hábitats debida a cambios morfológicos Alteración de hábitats debida a cambios morfológicos
		OTRAS INCIDENCIAS	Otros impactos significativos	Sin impactos comprobados	Otros impactos significativos

CÓDIGO MASA	NOMBRE MASA	PRESIONES SIGNIFICATIVAS	IMPACTOS POTENCIALES	IMPACTOS COMPROBADOS	POSIBLES IMPACTOS A FUTURO
ES0701010113	<i>Río Segura desde el Azud de Ojós a depuradora aguas abajo de Archena</i>	DIFUSAS	Contaminación por nutrientes Contaminación orgánica Contaminación química Contaminación salina / intrusión Acidificación Elevación de temperaturas Contaminación microbiológica Contaminación por Sustancias prioritarias Contaminación por Contaminantes específicos Alteración de hábitats	Contaminación química	
		EXTRACCIONES	Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	
		MORFOLÓGICAS	Alteración de hábitats debida a cambios morfológicos Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	Alteración de hábitats debida a cambios morfológicos Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	
		OTRAS INCIDENCIAS	Otros impactos significativos	Otros impactos significativos	
ES0701010114	<i>Río Segura desde depuradora de Archena hasta Contraparada</i>	PUNTUALES	Contaminación por nutrientes Contaminación orgánica Contaminación química Contaminación salina / intrusión Acidificación Elevación de temperaturas Contaminación microbiológica Contaminación por Sustancias prioritarias Contaminación por Contaminantes específicos Alteración de hábitats	Alteración de hábitats	
		DIFUSAS	Contaminación por nutrientes Contaminación orgánica Contaminación química Contaminación salina / intrusión Acidificación Elevación de temperaturas Contaminación microbiológica Contaminación por Sustancias prioritarias Contaminación por Contaminantes específicos Alteración de hábitats	Contaminación química	
		EXTRACCIONES	Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	

CÓDIGO MASA	NOMBRE MASA	PRESIONES SIGNIFICATIVAS	IMPACTOS POTENCIALES	IMPACTOS COMPROBADOS	POSIBLES IMPACTOS A FUTURO
		MORFOLÓGICAS	Alteración de hábitats debida a cambios morfológicos Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	Alteración de hábitats debida a cambios morfológicos Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	
		OTRAS INCIDENCIAS	Otros impactos significativos	Otros impactos significativos	
ES0701010201	Río Caramel	MORFOLÓGICAS	Alteración de hábitats debida a cambios morfológicos Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	
ES0701010203	Río Luchena hasta embalse de Puentes	MORFOLÓGICAS	Alteración de hábitats debida a cambios morfológicos Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	Alteración de hábitats debida a cambios morfológicos	
ES0701010205	Río Guadalentín antes de Lorca desde embalse de Puentes	PUNTUALES	Contaminación por nutrientes Contaminación orgánica Contaminación química Contaminación salina / intrusión Acidificación Elevación de temperaturas Contaminación microbiológica Contaminación por Sustancias prioritarias Contaminación por Contaminantes específicos Alteración de hábitats	Contaminación por nutrientes Contaminación orgánica	
		DIFUSAS	Contaminación por nutrientes Contaminación orgánica Contaminación química Contaminación salina / intrusión Acidificación Elevación de temperaturas Contaminación microbiológica Contaminación por Sustancias prioritarias Contaminación por Contaminantes específicos Alteración de hábitats	Contaminación por nutrientes Contaminación orgánica	
		EXTRACCIONES	Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	
		MORFOLÓGICAS	Alteración de hábitats debida a cambios morfológicos Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	Alteración de hábitats debida a cambios morfológicos Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	

CÓDIGO MASA	NOMBRE MASA	PRESIONES SIGNIFICATIVAS	IMPACTOS POTENCIALES	IMPACTOS COMPROBADOS	POSIBLES IMPACTOS A FUTURO
ES0701010206	<i>Río Guadalentín desde Lorca hasta surgencia de agua</i>	PUNTUALES	Contaminación por nutrientes Contaminación orgánica Contaminación química Contaminación salina / intrusión Acidificación Elevación de temperaturas Contaminación microbiológica Contaminación por Sustancias prioritarias Contaminación por Contaminantes específicos Alteración de hábitats	Contaminación por nutrientes Contaminación orgánica Contaminación química Contaminación por Sustancias prioritarias Contaminación por Contaminantes específicos Alteración de hábitats	
		DIFUSAS	Contaminación por nutrientes Contaminación orgánica Contaminación química Contaminación salina / intrusión Acidificación Elevación de temperaturas Contaminación microbiológica Contaminación por Sustancias prioritarias Contaminación por Contaminantes específicos Alteración de hábitats	Contaminación por nutrientes Contaminación orgánica Alteración de hábitats	
		EXTRACCIONES	Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	
		MORFOLÓGICAS	Alteración de hábitats debida a cambios morfológicos Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	Alteración de hábitats debida a cambios morfológicos Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	
ES0701010207	<i>Río Guadalentín después de surgencia de agua hasta embalse del Romeral</i>	DIFUSAS	Contaminación por nutrientes Contaminación orgánica Contaminación química Contaminación salina / intrusión Acidificación Elevación de temperaturas Contaminación microbiológica Contaminación por Sustancias prioritarias Contaminación por Contaminantes específicos Alteración de hábitats	Contaminación por nutrientes Contaminación orgánica Alteración de hábitats	
		EXTRACCIONES	Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	
ES0701010209		PUNTUALES	Contaminación por nutrientes Contaminación orgánica	Contaminación orgánica	

CÓDIGO MASA	NOMBRE MASA	PRESIONES SIGNIFICATIVAS	IMPACTOS POTENCIALES	IMPACTOS COMPROBADOS	POSIBLES IMPACTOS A FUTURO
	<i>Río Guadalentín desde el embalse del Romeral hasta el Reguerón</i>		Contaminación química Contaminación salina / intrusión Acidificación Elevación de temperaturas Contaminación microbiológica Contaminación por Sustancias prioritarias Contaminación por Contaminantes específicos Alteración de hábitats		
		DIFUSAS	Contaminación por nutrientes Contaminación orgánica Contaminación química Contaminación salina / intrusión Acidificación Elevación de temperaturas Contaminación microbiológica Contaminación por Sustancias prioritarias Contaminación por Contaminantes específicos Alteración de hábitats	Contaminación por nutrientes	
		EXTRACCIONES	Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	
		MORFOLÓGICAS	Alteración de hábitats debida a cambios morfológicos Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	Alteración de hábitats debida a cambios morfológicos Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	
ES0701010301	<i>Río Mundo desde cabecera hasta confluencia con el río Bogarra</i>	Sin presiones significativas		Sin impactos comprobados	
ES0701010302	<i>Río Mundo desde confluencia con el río Bogarra hasta embalse del Talave</i>	Sin presiones significativas		Sin impactos comprobados	
ES0701010304	<i>Río Mundo desde embalse del Talave hasta confluencia con el embalse de Camarillas</i>	MORFOLÓGICAS	Alteración de hábitats debida a cambios morfológicos Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	Sin impactos comprobados	Alteración de hábitats debida a cambios morfológicos
ES0701010306	<i>Río Mundo desde embalse de Camarillas hasta confluencia con río Segura</i>	EXTRACCIONES	Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	
		MORFOLÓGICAS	Alteración de hábitats debida a cambios morfológicos Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	Alteración de hábitats debida a cambios morfológicos	
		OTRAS INCIDENCIAS	Otros impactos significativos	Otros impactos significativos	

CÓDIGO MASA	NOMBRE MASA	PRESIONES SIGNIFICATIVAS	IMPACTOS POTENCIALES	IMPACTOS COMPROBADOS	POSIBLES IMPACTOS A FUTURO
ES0701010401	Río Zumeta desde su cabecera hasta confluencia con río Segura	Sin presiones significativas		Sin impactos comprobados	
ES0701010501	Arroyo Benizar	DIFUSAS	Contaminación por nutrientes Contaminación orgánica Contaminación química Contaminación salina / intrusión Acidificación Elevación de temperaturas Contaminación microbiológica Contaminación por Sustancias prioritarias Contaminación por Contaminantes específicos Alteración de hábitats	Contaminación por Sustancias preferentes	
		EXTRACCIONES	Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	
ES0701010601	Arroyo de la Espinea	Sin presiones significativas		Sin impactos comprobados	
ES0701010701	Río Tus aguas arriba del Balneario de Tus	Sin presiones significativas		Sin impactos comprobados	
ES0701010702	Río Tus desde Balneario de Tus hasta embalse de la Fuensanta	Sin presiones significativas		Sin impactos comprobados	
ES0701010801	Arroyo Collados	Sin presiones significativas		Sin impactos comprobados	
ES0701010901	Arroyo Morote	Sin presiones significativas		Sin impactos comprobados	
ES0701011001	Arroyo de Elche	Sin presiones significativas		Sin impactos comprobados	
ES0701011101	Río Taibilla hasta confluencia con embalse del Taibilla	Sin presiones significativas		Sin impactos comprobados	
ES0701011103	Río Taibilla desde embalse del Taibilla hasta arroyo de las Herrerías	EXTRACCIONES	Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	
		MORFOLÓGICAS	Alteración de hábitats debida a cambios morfológicos Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	Sin impactos comprobados	Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos
ES0701011104	Río Taibilla desde arroyo de Herrerías hasta confluencia con río Segura	Sin presiones significativas		Sin impactos comprobados	
ES0701011201	Arroyo Blanco hasta confluencia con embalse del Taibilla	Sin presiones significativas		Sin impactos comprobados	

CÓDIGO MASA	NOMBRE MASA	PRESIONES SIGNIFICATIVAS	IMPACTOS POTENCIALES	IMPACTOS COMPROBADOS	POSIBLES IMPACTOS A FUTURO
ES0701011301	Rambla de Letur	EXTRACCIONES	Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	
ES0701011401	Río Bogarra hasta confluencia con el río Mundo	Sin presiones significativas		Sin impactos comprobados	
ES0701011501	Rambla Honda	Sin presiones significativas		Sin impactos comprobados	
ES0701011701	Rambla de Mullidar	Sin presiones significativas		Sin impactos comprobados	
ES0701011702	Arroyo Tobarra hasta confluencia con rambla Ortigosa	MORFOLÓGICAS	Alteración de hábitats debida a cambios morfológicos Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	Alteración de hábitats debida a cambios morfológicos Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	
ES0701011801	Río Alhárabe hasta camping La Puerta	Sin presiones significativas		Sin impactos comprobados	
ES0701011802	Río Alhárabe aguas abajo de camping La Puerta	Sin presiones significativas		Sin impactos comprobados	
ES0701011803	Moratalla en embalse	EXTRACCIONES	Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	
ES0701011804	Río Moratalla aguas abajo del embalse	MORFOLÓGICAS	Alteración de hábitats debida a cambios morfológicos Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	Sin impactos comprobados	Alteración de hábitats debida a cambios morfológicos Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos
ES0701011901	Río Argos antes del embalse	DIFUSAS	Contaminación por nutrientes Contaminación orgánica Contaminación química Contaminación salina / intrusión Acidificación Elevación de temperaturas Contaminación microbiológica Contaminación por Sustancias prioritarias Contaminación por Contaminantes específicos Alteración de hábitats	Contaminación por nutrientes	
		EXTRACCIONES	Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	
ES0701011903	Río Argos después del embalse	EXTRACCIONES	Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	
		MORFOLÓGICAS	Alteración de hábitats debida a cambios morfológicos Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	Alteración de hábitats debida a cambios morfológicos	

CÓDIGO MASA	NOMBRE MASA	PRESIONES SIGNIFICATIVAS	IMPACTOS POTENCIALES	IMPACTOS COMPROBADOS	POSIBLES IMPACTOS A FUTURO
ES0701012001	<i>Rambla Tarragoya y Barranco Junquera</i>	DIFUSAS	Contaminación por nutrientes Contaminación orgánica Contaminación química Contaminación salina / intrusión Acidificación Elevación de temperaturas Contaminación microbiológica Contaminación por Sustancias prioritarias Contaminación por Contaminantes específicos Alteración de hábitats	Contaminación por nutrientes	
		EXTRACCIONES	Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	
		MORFOLÓGICAS	Alteración de hábitats debida a cambios morfológicos Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	Alteración de hábitats debida a cambios morfológicos	
ES0701012002	<i>Río Quípar antes del embalse</i>	DIFUSAS	Contaminación por nutrientes Contaminación orgánica Contaminación química Contaminación salina / intrusión Acidificación Elevación de temperaturas Contaminación microbiológica Contaminación por Sustancias prioritarias Contaminación por Contaminantes específicos Alteración de hábitats	Contaminación por nutrientes	
		EXTRACCIONES	Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	
		MORFOLÓGICAS	Alteración de hábitats debida a cambios morfológicos Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	Alteración de hábitats debida a cambios morfológicos	
ES0701012004	<i>Río Quípar después del embalse</i>	DIFUSAS	Contaminación por nutrientes Contaminación orgánica Contaminación química Contaminación salina / intrusión Acidificación Elevación de temperaturas Contaminación microbiológica Contaminación por Sustancias prioritarias	Sin impactos comprobados	Contaminación por nutrientes

CÓDIGO MASA	NOMBRE MASA	PRESIONES SIGNIFICATIVAS	IMPACTOS POTENCIALES	IMPACTOS COMPROBADOS	POSIBLES IMPACTOS A FUTURO
			Contaminación por Contaminantes específicos Alteración de hábitats		
		EXTRACCIONES	Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	
		MORFOLÓGICAS	Alteración de hábitats debida a cambios morfológicos Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	
ES0701012101	<i>Rambla del Judío antes del embalse</i>	DIFUSAS	Contaminación por nutrientes Contaminación orgánica Contaminación química Contaminación salina / intrusión Acidificación Elevación de temperaturas Contaminación microbiológica Contaminación por Sustancias prioritarias Contaminación por Contaminantes específicos Alteración de hábitats	Contaminación química Contaminación por nutrientes	
		MORFOLÓGICAS	Alteración de hábitats debida a cambios morfológicos Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	Alteración de hábitats debida a cambios morfológicos	
		OTRAS INCIDENCIAS	Otros impactos significativos	Otros impactos significativos	
ES0701012102	<i>Rambla del Judío en embalse</i>	DIFUSAS	Contaminación por nutrientes Contaminación orgánica Contaminación química Contaminación salina / intrusión Acidificación Elevación de temperaturas Contaminación microbiológica Contaminación por Sustancias prioritarias Contaminación por Contaminantes específicos Alteración de hábitats	Contaminación química Contaminación por nutrientes Contaminación por Sustancias preferentes Alteración de hábitats	
ES0701012103	<i>Rambla del Judío desde embalse hasta confluencia con río Segura</i>	PUNTUALES	Contaminación por nutrientes Contaminación orgánica Contaminación química Contaminación salina / intrusión Acidificación Elevación de temperaturas Contaminación microbiológica	Contaminación química Contaminación por nutrientes Contaminación orgánica	

CÓDIGO MASA	NOMBRE MASA	PRESIONES SIGNIFICATIVAS	IMPACTOS POTENCIALES	IMPACTOS COMPROBADOS	POSIBLES IMPACTOS A FUTURO
			Contaminación por Sustancias prioritarias Contaminación por Contaminantes específicos Alteración de hábitats		
		DIFUSAS	Contaminación por nutrientes Contaminación orgánica Contaminación química Contaminación salina / intrusión Acidificación Elevación de temperaturas Contaminación microbiológica Contaminación por Sustancias prioritarias Contaminación por Contaminantes específicos Alteración de hábitats	Contaminación química Contaminación por nutrientes Contaminación orgánica	
		MORFOLÓGICAS	Alteración de hábitats debida a cambios morfológicos Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	Alteración de hábitats debida a cambios morfológicos Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	
		OTRAS INCIDENCIAS	Otros impactos significativos	Otros impactos significativos	
ES0701012201	Rambla del Moro antes de embalse	DIFUSAS	Contaminación por nutrientes Contaminación orgánica Contaminación química Contaminación salina / intrusión Acidificación Elevación de temperaturas Contaminación microbiológica Contaminación por Sustancias prioritarias Contaminación por Contaminantes específicos Alteración de hábitats	Alteración de hábitats	
		MORFOLÓGICAS	Alteración de hábitats debida a cambios morfológicos Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	Alteración de hábitats debida a cambios morfológicos	
ES0701012202	Rambla del Moro en embalse	DIFUSAS	Contaminación por nutrientes Contaminación orgánica Contaminación química Contaminación salina / intrusión Acidificación Elevación de temperaturas Contaminación microbiológica	Alteración de hábitats	

CÓDIGO MASA	NOMBRE MASA	PRESIONES SIGNIFICATIVAS	IMPACTOS POTENCIALES	IMPACTOS COMPROBADOS	POSIBLES IMPACTOS A FUTURO
			Contaminación por Sustancias prioritarias Contaminación por Contaminantes específicos Alteración de hábitats		
		MORFOLÓGICAS	Alteración de hábitats debida a cambios morfológicos Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	Alteración de hábitats debida a cambios morfológicos	
ES0701012203	<i>Rambla del Moro desde embalse hasta confluencia con río Segura</i>	DIFUSAS	Contaminación por nutrientes Contaminación orgánica Contaminación química Contaminación salina / intrusión Acidificación Elevación de temperaturas Contaminación microbiológica Contaminación por Sustancias prioritarias Contaminación por Contaminantes específicos Alteración de hábitats	Contaminación química Contaminación por nutrientes	
		MORFOLÓGICAS	Alteración de hábitats debida a cambios morfológicos Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	Alteración de hábitats debida a cambios morfológicos Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	
ES0701012301	<i>Río Mula hasta el embalse de La Cierva</i>	EXTRACCIONES	Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	
ES0701012303	<i>Río Mula desde el embalse de La Cierva a río Pliego</i>	DIFUSAS	Contaminación por nutrientes Contaminación orgánica Contaminación química Contaminación salina / intrusión Acidificación Elevación de temperaturas Contaminación microbiológica Contaminación por Sustancias prioritarias Contaminación por Contaminantes específicos Alteración de hábitats	Contaminación por Sustancias prioritarias Contaminación por nutrientes	
		EXTRACCIONES	Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	
		MORFOLÓGICAS	Alteración de hábitats debida a cambios morfológicos	Alteración de hábitats debida a cambios morfológicos	

CÓDIGO MASA	NOMBRE MASA	PRESIONES SIGNIFICATIVAS	IMPACTOS POTENCIALES	IMPACTOS COMPROBADOS	POSIBLES IMPACTOS A FUTURO
			Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	
ES0701012304	<i>Río Mula desde el río Pliego hasta embalse de Los Rodeos</i>	DIFUSAS	Contaminación por nutrientes Contaminación orgánica Contaminación química Contaminación salina / intrusión Acidificación Elevación de temperaturas Contaminación microbiológica Contaminación por Sustancias prioritarias Contaminación por Contaminantes específicos Alteración de hábitats	Contaminación por Sustancias prioritarias Contaminación por nutrientes	
		EXTRACCIONES	Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	
		MORFOLÓGICAS	Alteración de hábitats debida a cambios morfológicos Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	
ES0701012306	<i>Río Mula desde embalse de Los Rodeos hasta el Azud de la Acequia de Torres de Cotillas</i>	DIFUSAS	Contaminación por nutrientes Contaminación orgánica Contaminación química Contaminación salina / intrusión Acidificación Elevación de temperaturas Contaminación microbiológica Contaminación por Sustancias prioritarias Contaminación por Contaminantes específicos Alteración de hábitats	Contaminación por Sustancias prioritarias	Contaminación por nutrientes
		MORFOLÓGICAS	Alteración de hábitats debida a cambios morfológicos Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	
ES0701012307	<i>Río Mula desde el Azud de la Acequia de Torres de Cotillas hasta confluencia con río Segura</i>	DIFUSAS	Contaminación por nutrientes Contaminación orgánica Contaminación química Contaminación salina / intrusión Acidificación Elevación de temperaturas	Contaminación por nutrientes	

CÓDIGO MASA	NOMBRE MASA	PRESIONES SIGNIFICATIVAS	IMPACTOS POTENCIALES	IMPACTOS COMPROBADOS	POSIBLES IMPACTOS A FUTURO
			Contaminación microbiológica Contaminación por Sustancias prioritarias Contaminación por Contaminantes específicos Alteración de hábitats		
		EXTRACCIONES	Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	
		MORFOLÓGICAS	Alteración de hábitats debida a cambios morfológicos Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	Alteración de hábitats debida a cambios morfológicos	
ES0701012401	Río Pliego	DIFUSAS	Contaminación por nutrientes Contaminación orgánica Contaminación química Contaminación salina / intrusión Acidificación Elevación de temperaturas Contaminación microbiológica Contaminación por Sustancias prioritarias Contaminación por Contaminantes específicos Alteración de hábitats	Sin impactos comprobados	Contaminación por nutrientes
		EXTRACCIONES	Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	
		MORFOLÓGICAS	Alteración de hábitats debida a cambios morfológicos Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	Alteración de hábitats debida a cambios morfológicos
ES0701012501	Rambla Salada aguas arriba del embalse de Santomera	PUNTALES	Contaminación por nutrientes Contaminación orgánica Contaminación química Contaminación salina / intrusión Acidificación Elevación de temperaturas Contaminación microbiológica Contaminación por Sustancias prioritarias Contaminación por Contaminantes específicos Alteración de hábitats	Contaminación por sustancias preferentes Contaminación por Sustancias prioritarias	
		DIFUSAS	Contaminación por nutrientes Contaminación orgánica Contaminación química Contaminación salina / intrusión	Contaminación orgánica	

CÓDIGO MASA	NOMBRE MASA	PRESIONES SIGNIFICATIVAS	IMPACTOS POTENCIALES	IMPACTOS COMPROBADOS	POSIBLES IMPACTOS A FUTURO
			Acidificación Elevación de temperaturas Contaminación microbiológica Contaminación por Sustancias prioritarias Contaminación por Contaminantes específicos Alteración de hábitats		
ES0701012601	Río Chicamo aguas arriba del partidor	DIFUSAS	Contaminación por nutrientes Contaminación orgánica Contaminación química Contaminación salina / intrusión Acidificación Elevación de temperaturas Contaminación microbiológica Contaminación por Sustancias prioritarias Contaminación por Contaminantes específicos Alteración de hábitats	Contaminación por nutrientes Contaminación química Alteración de hábitats	
		OTRAS INCIDENCIAS	Otros impactos significativos	Sin impactos comprobados	Otros impactos significativos
ES0701012602	Río Chicamo aguas abajo del partidor	PUNTALES	Contaminación por nutrientes Contaminación orgánica Contaminación química Contaminación salina / intrusión Acidificación Elevación de temperaturas Contaminación microbiológica Contaminación por Sustancias prioritarias Contaminación por Contaminantes específicos Alteración de hábitats	Contaminación por Sustancias prioritarias	
		DIFUSAS	Contaminación por nutrientes Contaminación orgánica Contaminación química Contaminación salina / intrusión Acidificación Elevación de temperaturas Contaminación microbiológica Contaminación por Sustancias prioritarias Contaminación por Contaminantes específicos Alteración de hábitats	Contaminación por nutrientes	
		OTRAS INCIDENCIAS	Otros impactos significativos	Sin impactos comprobados	Otros impactos significativos

CÓDIGO MASA	NOMBRE MASA	PRESIONES SIGNIFICATIVAS	IMPACTOS POTENCIALES	IMPACTOS COMPROBADOS	POSIBLES IMPACTOS A FUTURO
ES0701012701	Río Turrilla hasta confluencia con el río Luchena	DIFUSAS	Contaminación por nutrientes Contaminación orgánica Contaminación química Contaminación salina / intrusión Acidificación Elevación de temperaturas Contaminación microbiológica Contaminación por Sustancias prioritarias Contaminación por Contaminantes específicos Alteración de hábitats	Alteración de hábitats	Contaminación por nutrientes
ES0701012801	Rambla del Albuñón	CONTAMINACIÓN HISTÓRICA	Contaminación orgánica Contaminación por nutrientes Contaminación microbiológica Contaminación química Impacto por acidificación	Contaminación química (por sustancias preferentes, y peligrosas prioritarias)	
		DIFUSAS	Contaminación por nutrientes Contaminación orgánica Contaminación química Contaminación salina / intrusión Acidificación Elevación de temperaturas Contaminación microbiológica Contaminación por Sustancias prioritarias Contaminación por Contaminantes específicos Alteración de hábitats	Contaminación por nutrientes	
		MORFOLÓGICAS	Alteración de hábitats debida a cambios morfológicos Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	Alteración de hábitats debida a cambios morfológicos Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	
ES0701012901	Rambla de Chirivel	MORFOLÓGICAS	Alteración de hábitats debida a cambios morfológicos Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	Alteración de hábitats debida a cambios morfológicos	
ES0701012902	Río Corneros	PUNTALES	Contaminación por nutrientes Contaminación orgánica Contaminación química Contaminación salina / intrusión Acidificación Elevación de temperaturas Contaminación microbiológica Contaminación por Sustancias prioritarias	Alteración de hábitats	

CÓDIGO MASA	NOMBRE MASA	PRESIONES SIGNIFICATIVAS	IMPACTOS POTENCIALES	IMPACTOS COMPROBADOS	POSIBLES IMPACTOS A FUTURO
			Contaminación por Contaminantes específicos Alteración de hábitats		
		DIFUSAS	Contaminación por nutrientes Contaminación orgánica Contaminación química Contaminación salina / intrusión Acidificación Elevación de temperaturas Contaminación microbiológica Contaminación por Sustancias prioritarias Contaminación por Contaminantes específicos Alteración de hábitats	Alteración de hábitats	Contaminación por nutrientes
		EXTRACCIONES	Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	
		MORFOLÓGICAS	Alteración de hábitats debida a cambios morfológicos Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	
ES0701013001	Rambla del Algarrobo	Sin presiones significativas		Sin impactos comprobados	
ES0701013101	Arroyo Chopillo	EXTRACCIONES	Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	
ES0701013201	Río en embalse de Bayco	MORFOLÓGICAS	Alteración de hábitats debida a cambios morfológicos Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	Alteración de hábitats debida a cambios morfológicos	
ES0701013202	Rambla de Ortigosa desde embalse de Bayco hasta confluencia con arroyo de Tobarra	DIFUSAS	Contaminación por nutrientes Contaminación orgánica Contaminación química Contaminación salina / intrusión Acidificación Elevación de temperaturas Contaminación microbiológica Contaminación por Sustancias prioritarias Contaminación por Contaminantes específicos Alteración de hábitats	Contaminación por nutrientes	
		MORFOLÓGICAS	Alteración de hábitats debida a cambios morfológicos Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	Alteración de hábitats debida a cambios morfológicos Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	

CÓDIGO MASA	NOMBRE MASA	PRESIONES SIGNIFICATIVAS	IMPACTOS POTENCIALES	IMPACTOS COMPROBADOS	POSIBLES IMPACTOS A FUTURO
ES0701020001	Hoya Grande de Corral Rubio	DIFUSAS	Contaminación por nutrientes Contaminación orgánica Contaminación química Contaminación salina / intrusión Acidificación Elevación de temperaturas Contaminación microbiológica Contaminación por Sustancias prioritarias Contaminación por Contaminantes específicos Alteración de hábitats	Contaminación por nutrientes	
ES0702081703	Arroyo de Tobarra desde confluencia con rambla de Ortigosa hasta río Mundo	MORFOLÓGICAS	Alteración de hábitats debida a cambios morfológicos Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	Alteración de hábitats debida a cambios morfológicos	
ES0702080115	Encauzamiento río Segura, entre Contraparada y Reguerón	PUNTUALES	Contaminación por nutrientes Contaminación orgánica Contaminación química Contaminación salina / intrusión Acidificación Elevación de temperaturas Contaminación microbiológica Contaminación por Sustancias prioritarias Contaminación por Contaminantes específicos Alteración de hábitats	Alteración de hábitats	
		DIFUSAS	Contaminación por nutrientes Contaminación orgánica Contaminación química Contaminación salina / intrusión Acidificación Elevación de temperaturas Contaminación microbiológica Contaminación por Sustancias prioritarias Contaminación por Contaminantes específicos Alteración de hábitats	Alteración de hábitats	
		MORFOLÓGICAS	Alteración de hábitats debida a cambios morfológicos Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	Alteración de hábitats debida a cambios morfológicos Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	
		EXTRACCIONES	Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	

CÓDIGO MASA	NOMBRE MASA	PRESIONES SIGNIFICATIVAS	IMPACTOS POTENCIALES	IMPACTOS COMPROBADOS	POSIBLES IMPACTOS A FUTURO
		OTRAS INCIDENCIAS	Otros impactos significativos	Otros impactos significativos (Alteración de hábitats)	
ES0702080116	Encauzamiento río Segura, desde Reguerón a desembocadura	PUNTUALES	Contaminación por nutrientes Contaminación orgánica Contaminación química Contaminación salina / intrusión Acidificación Elevación de temperaturas Contaminación microbiológica Contaminación por Sustancias prioritarias Contaminación por Contaminantes específicos Alteración de hábitats	Contaminación por nutrientes Alteración de hábitats	
		DIFUSAS	Contaminación por nutrientes Contaminación orgánica Contaminación química Contaminación salina / intrusión Acidificación Elevación de temperaturas Contaminación microbiológica Contaminación por Sustancias prioritarias Contaminación por Contaminantes específicos Alteración de hábitats	Contaminación por nutrientes Alteración de hábitats Contaminación por sustancias peligrosas prioritarias	
		MORFOLÓGICAS	Alteración de hábitats debida a cambios morfológicos Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	Alteración de hábitats debida a cambios morfológicos Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	
		EXTRACCIONES	Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	
		OTRAS INCIDENCIAS	Otros impactos significativos	Otros impactos significativos (especies exóticas invasoras)	
ES0702080210	Reguerón	PUNTUALES	Contaminación por nutrientes Contaminación orgánica Contaminación química Contaminación salina / intrusión Acidificación Elevación de temperaturas Contaminación microbiológica Contaminación por Sustancias prioritarias Contaminación por Contaminantes específicos Alteración de hábitats	Contaminación por Sustancias prioritarias	

CÓDIGO MASA	NOMBRE MASA	PRESIONES SIGNIFICATIVAS	IMPACTOS POTENCIALES	IMPACTOS COMPROBADOS	POSIBLES IMPACTOS A FUTURO
		DIFUSAS	Contaminación por nutrientes Contaminación orgánica Contaminación química Contaminación salina / intrusión Acidificación Elevación de temperaturas Contaminación microbiológica Contaminación por Sustancias prioritarias Contaminación por Contaminantes específicos Alteración de hábitats	Contaminación por nutrientes Contaminación orgánica Alteración de hábitats	
		EXTRACCIONES	Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	
		MORFOLÓGICAS	Alteración de hábitats debida a cambios morfológicos Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	Alteración de hábitats debida a cambios morfológicos Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	
		OTRAS INCIDENCIAS	Otros impactos significativos	Otros impactos significativos	
ES0702082503	Rambla Salada	DIFUSAS	Contaminación por nutrientes Contaminación orgánica Contaminación química Contaminación salina / intrusión Acidificación Elevación de temperaturas Contaminación microbiológica Contaminación por Sustancias prioritarias Contaminación por Contaminantes específicos Alteración de hábitats	Alteración de hábitats	Contaminación orgánica
		EXTRACCIONES	Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	
		MORFOLÓGICAS	Alteración de hábitats debida a cambios morfológicos Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	Alteración de hábitats debida a cambios morfológicos Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	
ES0702091601	Rambla de Talave	MORFOLÓGICAS	Alteración de hábitats debida a cambios morfológicos Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	Alteración de hábitats debida a cambios morfológicos Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	
ES0702050208	Río Guadalentín en embalse del Romeral	PUNTALES	Contaminación por nutrientes Contaminación orgánica Contaminación química	Contaminación por Sustancias prioritarias	

CÓDIGO MASA	NOMBRE MASA	PRESIONES SIGNIFICATIVAS	IMPACTOS POTENCIALES	IMPACTOS COMPROBADOS	POSIBLES IMPACTOS A FUTURO
			Contaminación salina / intrusión Acidificación Elevación de temperaturas Contaminación microbiológica Contaminación por Sustancias prioritarias Contaminación por Contaminantes específicos Alteración de hábitats		
		DIFUSAS	Contaminación por nutrientes Contaminación orgánica Contaminación química Contaminación salina / intrusión Acidificación Elevación de temperaturas Contaminación microbiológica Contaminación por Sustancias prioritarias Contaminación por Contaminantes específicos Alteración de hábitats	Alteración de hábitats	Contaminación por nutrientes
		EXTRACCIONES	Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	
ES0702052305	Río Mula en embalse de Los Rodeos	DIFUSAS	Contaminación por nutrientes Contaminación orgánica Contaminación química Contaminación salina / intrusión Acidificación Elevación de temperaturas Contaminación microbiológica Contaminación por Sustancias prioritarias Contaminación por Contaminantes específicos Alteración de hábitats	Contaminación por nutrientes	
		EXTRACCIONES	Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	
ES0702050102	Embalse de Anchuricas	Sin presiones significativas		Sin impactos comprobados	
ES0702050105	Embalse de la Fuensanta	Sin presiones significativas		Sin impactos comprobados	
ES0702051102	Embalse del Taibilla	Sin presiones significativas		Sin impactos comprobados	
ES0702050108	Embalse del Cenajo	Sin presiones significativas		Sin impactos comprobados	

CÓDIGO MASA	NOMBRE MASA	PRESIONES SIGNIFICATIVAS	IMPACTOS POTENCIALES	IMPACTOS COMPROBADOS	POSIBLES IMPACTOS A FUTURO
ES0702051603	<i>Embalse de Talave</i>	Sin presiones significativas		Sin impactos comprobados	
ES0702050305	<i>Embalse de Camarillas</i>	Sin presiones significativas		Sin impactos comprobados	
ES0702051902	<i>Embalse del Argos</i>	DIFUSAS	Contaminación por nutrientes Contaminación orgánica Contaminación química Contaminación salina / intrusión Acidificación Elevación de temperaturas Contaminación microbiológica Contaminación por Sustancias prioritarias Contaminación por Contaminantes específicos Alteración de hábitats	Contaminación por nutrientes	
ES0702052003	<i>Embalse de Alfonso XIII</i>	Sin presiones significativas		Sin impactos comprobados	
ES0702050112	<i>Azud de Ojós</i>	DIFUSAS	Contaminación por nutrientes Contaminación orgánica Contaminación química Contaminación salina / intrusión Acidificación Elevación de temperaturas Contaminación microbiológica Contaminación por Sustancias prioritarias Contaminación por Contaminantes específicos Alteración de hábitats	Contaminación por Sustancias peligrosa prioritarias	
ES0702052302	<i>Embalse de la Cierva</i>	Sin presiones significativas		Sin impactos comprobados	
ES0702050202	<i>Embalse de Valdeinfierno</i>	DIFUSAS	Contaminación por nutrientes Contaminación orgánica Contaminación química Contaminación salina / intrusión Acidificación Elevación de temperaturas Contaminación microbiológica Contaminación por Sustancias prioritarias Contaminación por Contaminantes específicos Alteración de hábitats	Contaminación por Sustancias prioritarias Contaminación por nutrientes	
ES0702050204	<i>Embalse de Puentes</i>	Sin presiones significativas		Sin impactos comprobados	

CÓDIGO MASA	NOMBRE MASA	PRESIONES SIGNIFICATIVAS	IMPACTOS POTENCIALES	IMPACTOS COMPROBADOS	POSIBLES IMPACTOS A FUTURO
ES0702052502	Embalse de Santomera	DIFUSAS	Contaminación por nutrientes Contaminación orgánica Contaminación química Contaminación salina / intrusión Acidificación Elevación de temperaturas Contaminación microbiológica Contaminación por Sustancias prioritarias Contaminación por Contaminantes específicos Alteración de hábitats	Contaminación por Sustancias prioritarias Contaminación por nutrientes	
ES0702100001	Laguna del Hondo	PUNTUALES	Contaminación por nutrientes Contaminación orgánica Contaminación química Contaminación salina / intrusión Acidificación Elevación de temperaturas Contaminación microbiológica Contaminación por Sustancias prioritarias Contaminación por Contaminantes específicos Alteración de hábitats	Contaminación por Sustancias prioritarias	
		DIFUSAS	Contaminación por nutrientes Contaminación orgánica Contaminación química Contaminación salina / intrusión Acidificación Elevación de temperaturas Contaminación microbiológica Contaminación por Sustancias prioritarias Contaminación por Contaminantes específicos Alteración de hábitats	Contaminación por Sustancias prioritarias Contaminación por nutrientes	
		MORFOLÓGICAS	Alteración de hábitats debida a cambios morfológicos Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	
ES0702120002	Laguna Salada de Pétrola	PUNTUALES	Contaminación por nutrientes Contaminación orgánica Contaminación química Contaminación salina / intrusión Acidificación Elevación de temperaturas	Contaminación por Sustancias peligrosas prioritarias	

CÓDIGO MASA	NOMBRE MASA	PRESIONES SIGNIFICATIVAS	IMPACTOS POTENCIALES	IMPACTOS COMPROBADOS	POSIBLES IMPACTOS A FUTURO
			Contaminación microbiológica Contaminación por Sustancias prioritarias Contaminación por Contaminantes específicos Alteración de hábitats		
		DIFUSAS	Contaminación por nutrientes Contaminación orgánica Contaminación química Contaminación salina / intrusión Acidificación Elevación de temperaturas Contaminación microbiológica Contaminación por Sustancias prioritarias Contaminación por Contaminantes específicos Alteración de hábitats	Alteración de hábitats	
		MORFOLÓGICAS	Alteración de hábitats debida a cambios morfológicos Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	Alteración de hábitats debida a cambios morfológicos	
ES0702120001	Laguna de La Mata Torrevieja	DIFUSAS	Contaminación por nutrientes Contaminación orgánica Contaminación química Contaminación salina / intrusión Acidificación Elevación de temperaturas Contaminación microbiológica Contaminación por Sustancias prioritarias Contaminación por Contaminantes específicos Alteración de hábitats	Alteración de hábitats	
		MORFOLÓGICAS	Alteración de hábitats debida a cambios morfológicos Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	Alteración de hábitats debida a cambios morfológicos	
ES0703190003	Rambla de Algeciras	Sin presiones significativas		Sin impactos comprobados	
ES0703190001	Embalse de Crevillente	Sin presiones significativas		Sin impactos comprobados	
ES0703190002	Embalse de la Pedrera	Sin presiones significativas		Sin impactos comprobados	

CÓDIGO MASA	NOMBRE MASA	PRESIONES SIGNIFICATIVAS	IMPACTOS POTENCIALES	IMPACTOS COMPROBADOS	POSIBLES IMPACTOS A FUTURO
ES0702150006	<i>Cabo Negrete-La Manceba (profundidad menor de 30 msnm)</i>	CONTAMINACIÓN HISTÓRICA	Contaminación orgánica Contaminación por nutrientes Contaminación microbiológica Contaminación química Impacto por acidificación	Contaminación química	
ES0702150007	<i>Cabo Negrete-La Manceba (profundidad mayor de 30 msnm)</i>	CONTAMINACIÓN HISTÓRICA	Contaminación orgánica Contaminación por nutrientes Contaminación microbiológica Contaminación química Impacto por acidificación	Contaminación química	
ES070210005	<i>Punta Aguilones-La Podadera</i>	PUNTUALES	Contaminación por nutrientes Contaminación orgánica Contaminación química Contaminación salina / intrusión Acidificación Elevación de temperaturas Contaminación microbiológica Contaminación por Sustancias prioritarias Contaminación por Contaminantes específicos Alteración de hábitats	Contaminación química Contaminación por nutrientes	
ES0701030001	<i>Guardamar-Cabo Cervera</i>	OTRAS INCIDENCIAS	Otros impactos significativos	Sin impactos comprobados	Otros impactos significativos (basuras aportadas por desembocadura del río Segura)
ES0701030002	<i>Cabo Cervera-Límite CV</i>	Sin presiones significativas		Sin impactos comprobados	
ES0701030003	<i>Mojón-Cabo Palos</i>	PUNTUALES	Contaminación por nutrientes Contaminación orgánica Contaminación química Contaminación salina / intrusión Acidificación Elevación de temperaturas Contaminación microbiológica Contaminación por Sustancias prioritarias Contaminación por Contaminantes específicos Alteración de hábitats	Contaminación por nutrientes	
ES0701030004	<i>Cabo de Palos-Punta de la Espada</i>	Sin presiones significativas	Contaminación por nutrientes	Contaminación por nutrientes	
ES0701030005	<i>Mar Menor</i>	PUNTUALES	Contaminación por nutrientes Contaminación orgánica Contaminación química Contaminación salina / intrusión	Sin impactos comprobados	

CÓDIGO MASA	NOMBRE MASA	PRESIONES SIGNIFICATIVAS	IMPACTOS POTENCIALES	IMPACTOS COMPROBADOS	POSIBLES IMPACTOS A FUTURO
			Acidificación Elevación de temperaturas Contaminación microbiológica Contaminación por Sustancias prioritarias Contaminación por Contaminantes específicos Alteración de hábitats		
		CONTAMINACIÓN HISTÓRICA	Contaminación orgánica Contaminación por nutrientes Contaminación microbiológica Contaminación química Impacto por acidificación	Contaminación química	
		DIFUSAS	Contaminación por nutrientes Contaminación orgánica Contaminación química Contaminación salina / intrusión Acidificación Elevación de temperaturas Contaminación microbiológica Contaminación por Sustancias prioritarias Contaminación por Contaminantes específicos Alteración de hábitats	Contaminación por nutrientes Contaminación orgánica Contaminación por Contaminantes específicos Alteración de hábitats	
		MORFOLÓGICAS	Alteración de hábitats debida a cambios morfológicos Alteración de hábitats debida a cambios hidrológicos	Alteración de hábitats debida a cambios morfológicos	
		OTRAS INCIDENCIAS	Otros impactos significativos	Otros impactos significativos	
ES0701030006	La Podadera-Cabo Tiñoso	Sin presiones significativas		Sin impactos comprobados	
ES0701030007	Puntas de Calnegre-Punta Parda	DIFUSAS	Contaminación por nutrientes Contaminación orgánica Contaminación química Contaminación salina / intrusión Acidificación Elevación de temperaturas Contaminación microbiológica Contaminación por Sustancias prioritarias Contaminación por Contaminantes específicos Alteración de hábitats	Contaminación por nutrientes	

CÓDIGO MASA	NOMBRE MASA	PRESIONES SIGNIFICATIVAS	IMPACTOS POTENCIALES	IMPACTOS COMPROBADOS	POSIBLES IMPACTOS A FUTURO
		OTRAS INCIDENCIAS	Otros impactos significativos	Otros impactos significativos (basuras por actividades agrícolas en tierra)	
ES0701030008	Mojón-Cabo Negrete	DIFUSAS	Contaminación por nutrientes Contaminación orgánica Contaminación química Contaminación salina / intrusión Acidificación Elevación de temperaturas Contaminación microbiológica Contaminación por Sustancias prioritarias Contaminación por Contaminantes específicos Alteración de hábitats	Sin impactos comprobados	
ES0701030009	Punta Espada-Cabo Negrete	Sin presiones significativas		Sin impactos comprobados	
ES0701030010	La Manceba-Punta Parda	Sin presiones significativas		Sin impactos comprobados	
ES0701030011	Punta de la Azohía-Punta de Calnegre	Sin presiones significativas		Sin impactos comprobados	
ES0701030012	Cabo Tiñoso-Punta de la Azohía	Sin presiones significativas		Sin impactos comprobados	
ES0701030013	La Manceba-Punta Aguilones	Sin presiones significativas		Sin impactos comprobados	
ES0701030014	Límite cuenca mediterránea/Comunidad Autónoma de Murcia	Sin presiones significativas		Sin impactos comprobados	

Tabla 45. Síntesis de las presiones significativas, impactos potenciales, impactos comprobados y posibles impactos a futuro sobre las masas de agua superficiales.

5. SÍNTESIS DE LAS PRESIONES SIGNIFICATIVAS, IMPACTOS POTENCIALES, IMPACTOS COMPROBADOS Y POSIBLES IMPACTOS A FUTURO SOBRE LAS MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEAS.

CÓDIGO MASA	NOMBRE MASA	PRESIONES SIGNIFICATIVAS	IMPACTOS POTENCIALES	IMPACTOS COMPROBADOS	POSIBLES IMPACTOS A FUTURO
ES070MSBT000000001	CORRAL RUBIO	Difusa Extracciones	Contaminación por nutrientes Contaminación orgánica Contaminación química Contaminación salina / intrusión Descenso piezométrico por extracción / descenso de caudal drenado por manantiales Alteraciones de la dirección del flujo por intrusión salina Afección a ecosistemas dependientes del agua subterránea	Contaminación por nutrientes Descensos piezométricos por extracciones	
ES070MSBT000000002	SINCLINAL DE LA HIGUERA	Puntual Difusa Extracciones	Contaminación por nutrientes Contaminación orgánica Contaminación química Contaminación salina / intrusión Descenso piezométrico por extracción / descenso de caudal drenado por manantiales Alteraciones de la dirección del flujo por intrusión salina Afección a ecosistemas dependientes del agua subterránea	Contaminación por nutrientes Contaminación química Descensos piezométricos por extracciones	
ES070MSBT000000003	ALCADOZO				
ES070MSBT000000004	BOQUERÓN	Difusa Movilización de aguas salobres Extracciones Recarga de acuíferos	Contaminación por nutrientes Contaminación orgánica Contaminación química Contaminación salina / intrusión Descenso piezométrico por extracción / descenso de caudal drenado por manantiales Alteraciones de la dirección del flujo por intrusión salina Afección a ecosistemas dependientes del agua subterránea	Contaminación por nutrientes Contaminación química Descensos piezométricos por extracciones	

CÓDIGO MASA	NOMBRE MASA	PRESIONES SIGNIFICATIVAS	IMPACTOS POTENCIALES	IMPACTOS COMPROBADOS	POSIBLES IMPACTOS A FUTURO
ES070MSBT000000005	TOBARRA-TEDERA-PINILLA	Difusa Extracciones	Contaminación por nutrientes Contaminación orgánica Contaminación química Contaminación salina / intrusión Descenso piezométrico por extracción / descenso de caudal drenado por manantiales Alteraciones de la dirección del flujo por intrusión salina Afección a ecosistemas dependientes del agua subterránea	Descensos piezométricos por extracciones	
ES070MSBT000000006	PINO	Extracciones	Descenso piezométrico por extracción / descenso de caudal drenado por manantiales Alteraciones de la dirección del flujo por intrusión salina Afección a ecosistemas dependientes del agua subterránea	Descensos piezométricos por extracciones	
ES070MSBT000000007	CONEJEROS-ALBATANA	Difusa Extracciones	Contaminación por nutrientes Contaminación orgánica Contaminación química Contaminación salina / intrusión Descenso piezométrico por extracción / descenso de caudal drenado por manantiales Alteraciones de la dirección del flujo por intrusión salina Afección a ecosistemas dependientes del agua subterránea	Descensos piezométricos por extracciones	Contaminación por nutrientes
ES070MSBT000000008	ONTUR	Extracciones	Contaminación por nutrientes Contaminación orgánica Contaminación química Contaminación salina / intrusión Descenso piezométrico por extracción / descenso de caudal drenado por manantiales Alteraciones de la dirección del flujo por intrusión salina Afección a ecosistemas dependientes del agua subterránea	Descensos piezométricos por extracciones	

CÓDIGO MASA	NOMBRE MASA	PRESIONES SIGNIFICATIVAS	IMPACTOS POTENCIALES	IMPACTOS COMPROBADOS	POSIBLES IMPACTOS A FUTURO
ES070MSBT000000009	SIERRA DE LA OLIVA SEGURA	Extracciones	Contaminación por nutrientes Contaminación orgánica Contaminación química Contaminación salina / intrusión Descenso piezométrico por extracción / descenso de caudal drenado por manantiales Alteraciones de la dirección del flujo por intrusión salina Afección a ecosistemas dependientes del agua subterránea	Descensos piezométricos por extracciones	
ES070MSBT000000010	PLIEGUES JURÁSICOS DEL MUNDO	Extracciones			Descensos piezométricos por extracciones
ES070MSBT000000011	CUCHILLOS-CABRAS	Difusa Extracciones Puntual	Contaminación por nutrientes Contaminación orgánica Contaminación química Contaminación salina / intrusión Descenso piezométrico por extracción / descenso de caudal drenado por manantiales Alteraciones de la dirección del flujo por intrusión salina Afección a ecosistemas dependientes del agua subterránea	Contaminación por nutrientes Descensos piezométricos por extracciones	
ES070MSBT000000012	CINGLA	Difusa Movilización de aguas salobres Extracciones	Contaminación por nutrientes Contaminación orgánica Contaminación química Contaminación salina / intrusión Descenso piezométrico por extracción / descenso de caudal drenado por manantiales Alteraciones de la dirección del flujo por intrusión salina Afección a ecosistemas dependientes del agua subterránea	Intrusión salina Descensos piezométricos por extracciones	
ES070MSBT000000013	MORATILLA	Difusa Extracciones	Contaminación por nutrientes Contaminación orgánica Contaminación química Contaminación salina / intrusión Descenso piezométrico por extracción / descenso de caudal drenado por manantiales Alteraciones de la dirección del flujo por intrusión salina Afección a ecosistemas dependientes del agua subterránea	Contaminación por nutrientes Descensos piezométricos por extracciones	

CÓDIGO MASA	NOMBRE MASA	PRESIONES SIGNIFICATIVAS	IMPACTOS POTENCIALES	IMPACTOS COMPROBADOS	POSIBLES IMPACTOS A FUTURO
ES070MSBT000000014	CALAR DEL MUNDO				
ES070MSBT000000015	SEGURA-MADERA-TUS				
ES070MSBT000000016	FUENTE SEGURA-FUENSANTA				
ES070MSBT000000017	ACUÍFEROS INFERIORES DE LA SIERRA DEL SEGURA				
ES070MSBT000000018	MACHADA				
ES070MSBT000000019	TAIBILLA				
ES070MSBT000000020	ANTICLINAL DE SOCOVOS				
ES070MSBT000000021	EL MOLAR	Extracciones	Contaminación por nutrientes Contaminación orgánica Contaminación química Contaminación salina / intrusión Descenso piezométrico por extracción / descenso de caudal drenado por manantiales Alteraciones de la dirección del flujo por intrusión salina Afección a ecosistemas dependientes del agua subterránea	Descensos piezométricos por extracciones	
ES070MSBT000000022	SINCLINAL DE CALASPARRA				Descensos piezométricos por extracciones
ES070MSBT000000023	JUMILLA-VILLENA SEGURA	Extracciones	Contaminación por nutrientes Contaminación orgánica Contaminación química Contaminación salina / intrusión Descenso piezométrico por extracción / descenso de caudal drenado por manantiales Alteraciones de la dirección del flujo por intrusión salina Afección a ecosistemas dependientes del agua subterránea	Descensos piezométricos por extracciones	

CÓDIGO MASA	NOMBRE MASA	PRESIONES SIGNIFICATIVAS	IMPACTOS POTENCIALES	IMPACTOS COMPROBADOS	POSIBLES IMPACTOS A FUTURO
ES070MSBT000000024	LACERA	Difusa Extracciones	Contaminación por nutrientes Contaminación orgánica Contaminación química Contaminación salina / intrusión Descenso piezométrico por extracción / descenso de caudal drenado por manantiales Alteraciones de la dirección del flujo por intrusión salina Afección a ecosistemas dependientes del agua subterránea	Contaminación por nutrientes Descensos piezométricos por extracciones	
ES070MSBT000000025	ASCOY-SOPALMO	Extracciones	Contaminación por nutrientes Contaminación orgánica Contaminación química Contaminación salina / intrusión Descenso piezométrico por extracción / descenso de caudal drenado por manantiales Alteraciones de la dirección del flujo por intrusión salina Afección a ecosistemas dependientes del agua subterránea	Descensos piezométricos por extracciones	
ES070MSBT000000026	EL CANTAL-VIÑA PE	Extracciones	Contaminación por nutrientes Contaminación orgánica Contaminación química Contaminación salina / intrusión Descenso piezométrico por extracción / descenso de caudal drenado por manantiales Alteraciones de la dirección del flujo por intrusión salina Afección a ecosistemas dependientes del agua subterránea	Descensos piezométricos por extracciones	
ES070MSBT000000027	SERRAL-SALINAS SEGURA	Extracciones	Contaminación por nutrientes Contaminación orgánica Contaminación química Contaminación salina / intrusión Descenso piezométrico por extracción / descenso de caudal drenado por manantiales Alteraciones de la dirección del flujo por intrusión salina Afección a ecosistemas dependientes del agua subterránea	Descensos piezométricos por extracciones	

CÓDIGO MASA	NOMBRE MASA	PRESIONES SIGNIFICATIVAS	IMPACTOS POTENCIALES	IMPACTOS COMPROBADOS	POSIBLES IMPACTOS A FUTURO
ES070MSBT000000028	BAÑOS DE FORTUNA	Difusa Movilización de aguas salobres	Contaminación por nutrientes Contaminación orgánica Contaminación química Contaminación salina / intrusión Descenso piezométrico por extracción / descenso de caudal drenado por manantiales Alteraciones de la dirección del flujo por intrusión salina Afección a ecosistemas dependientes del agua subterránea	Contaminación por nutrientes	
ES070MSBT000000029	QUIBAS SEGURA		Contaminación por nutrientes Contaminación orgánica Contaminación química Contaminación salina / intrusión Descenso piezométrico por extracción / descenso de caudal drenado por manantiales Alteraciones de la dirección del flujo por intrusión salina Afección a ecosistemas dependientes del agua subterránea		
ES070MSBT000000030	SIERRA DEL ARGALLET	Extracciones	Descenso piezométrico por extracción / descenso de caudal drenado por manantiales Alteraciones de la dirección del flujo por intrusión salina Afección a ecosistemas dependientes del agua subterránea	Descensos piezométricos por extracciones (En la DHJ)	
ES070MSBT000000031	SIERRA DE CREVILLENTE SEGURA	Extracciones	Descenso piezométrico por extracción / descenso de caudal drenado por manantiales Alteraciones de la dirección del flujo por intrusión salina Afección a ecosistemas dependientes del agua subterránea	Descensos piezométricos por extracciones (En la DHJ)	
ES070MSBT000000032	CARAVACA	Difusa	Contaminación por nutrientes Contaminación orgánica Contaminación química Contaminación salina / intrusión Descenso piezométrico por extracción / descenso de caudal drenado por manantiales Alteraciones de la dirección del flujo por intrusión salina Afección a ecosistemas dependientes del agua subterránea		Contaminación por nutrientes

CÓDIGO MASA	NOMBRE MASA	PRESIONES SIGNIFICATIVAS	IMPACTOS POTENCIALES	IMPACTOS COMPROBADOS	POSIBLES IMPACTOS A FUTURO
ES070MSBT000000033	BAJO QUÍPAR	Puntual Difusa	Contaminación por nutrientes Contaminación orgánica Contaminación química Contaminación salina / intrusión Descenso piezométrico por extracción / descenso de caudal drenado por manantiales Alteraciones de la dirección del flujo por intrusión salina Afección a ecosistemas dependientes del agua subterránea	Contaminación por nutrientes Contaminación química	
ES070MSBT000000034	ORO-RICOTE				
ES070MSBT000000035	CUATERNARIO DE FORTUNA	Difusa	Contaminación por nutrientes Contaminación orgánica Contaminación química Contaminación salina / intrusión Descenso piezométrico por extracción / descenso de caudal drenado por manantiales Alteraciones de la dirección del flujo por intrusión salina Afección a ecosistemas dependientes del agua subterránea	Contaminación por nutrientes	
ES070MSBT000000036	VEGA MEDIA Y BAJA DEL SEGURA	Difusa	Contaminación por nutrientes Contaminación orgánica Contaminación química Contaminación salina / intrusión Descenso piezométrico por extracción / descenso de caudal drenado por manantiales Alteraciones de la dirección del flujo por intrusión salina Afección a ecosistemas dependientes del agua subterránea	Contaminación por nutrientes (Contaminación aguas superficiales)	Descensos piezométricos por extracciones
ES070MSBT000000037	SIERRA DE LA ZARZA	Extracciones	Contaminación por nutrientes Contaminación orgánica Contaminación química Contaminación salina / intrusión Descenso piezométrico por extracción / descenso de caudal drenado por manantiales Alteraciones de la dirección del flujo por intrusión salina Afección a ecosistemas dependientes del agua subterránea	Descensos piezométricos por extracciones (En la DHG)	
ES070MSBT000000038	ALTO QUÍPAR				

CÓDIGO MASA	NOMBRE MASA	PRESIONES SIGNIFICATIVAS	IMPACTOS POTENCIALES	IMPACTOS COMPROBADOS	POSIBLES IMPACTOS A FUTURO
ES070MSBT000000039	BULLAS	Difusa Movilización de aguas salobres Extracciones	Contaminación por nutrientes Contaminación orgánica Contaminación química Contaminación salina / intrusión Descenso piezométrico por extracción / descenso de caudal drenado por manantiales Alteraciones de la dirección del flujo por intrusión salina Afección a ecosistemas dependientes del agua subterránea	Intrusión salina Descensos piezométricos por extracciones	
ES070MSBT000000040	SIERRA ESPUÑA	Extracciones		Descensos piezométricos por extracciones	
ES070MSBT000000041	VEGA ALTA DEL SEGURA	Difusa	Contaminación por nutrientes Contaminación orgánica Contaminación química Contaminación salina / intrusión Descenso piezométrico por extracción / descenso de caudal drenado por manantiales Alteraciones de la dirección del flujo por intrusión salina Afección a ecosistemas dependientes del agua subterránea		Contaminación por nutrientes
ES070MSBT000000042	TERCIARIO DE TORREVIEJA	Difusa Movilización de aguas salobres Extracciones	Contaminación por nutrientes Contaminación orgánica Contaminación química Contaminación salina / intrusión Descenso piezométrico por extracción / descenso de caudal drenado por manantiales Alteraciones de la dirección del flujo por intrusión salina Afección a ecosistemas dependientes del agua subterránea	Contaminación por nutrientes Contaminación química Descensos piezométricos por extracciones	
ES070MSBT000000043	VALDEINFIERNO				
ES070MSBT000000044	VELEZ BLANCO-MARIA				
ES070MSBT000000045	DETRÍTICO DE CHIRIVEL-MALÁGUIDE				Contaminación por nutrientes
ES070MSBT000000046	PUENTES				
ES070MSBT000000047	TRIÁSICO MALÁGUIDE DE SIERRA ESPUÑA				

CÓDIGO MASA	NOMBRE MASA	PRESIONES SIGNIFICATIVAS	IMPACTOS POTENCIALES	IMPACTOS COMPROBADOS	POSIBLES IMPACTOS A FUTURO
ES070MSBT000000048	SANTA-YÉCHAR	Extracciones	Contaminación por nutrientes Contaminación orgánica Contaminación química Contaminación salina / intrusión Descenso piezométrico por extracción / descenso de caudal drenado por manantiales Alteraciones de la dirección del flujo por intrusión salina Afección a ecosistemas dependientes del agua subterránea	Descensos piezométricos por extracciones	
ES070MSBT000000049	ALEDO	Extracciones	Contaminación por nutrientes Contaminación orgánica Contaminación química Contaminación salina / intrusión Descenso piezométrico por extracción / descenso de caudal drenado por manantiales Alteraciones de la dirección del flujo por intrusión salina Afección a ecosistemas dependientes del agua subterránea	Descensos piezométricos por extracciones	
ES070MSBT000000050	BAJO GUADALENTÍN	Difusa Movilización de aguas salobres Extracciones	Contaminación por nutrientes Contaminación orgánica Contaminación química Contaminación salina / intrusión Descenso piezométrico por extracción / descenso de caudal drenado por manantiales Alteraciones de la dirección del flujo por intrusión salina Afección a ecosistemas dependientes del agua subterránea	Contaminación por nutrientes Intrusión salina Descensos piezométricos por extracciones	
ES070MSBT000000051	CRESTA DEL GALLO	Movilización de aguas salobres Extracciones	Contaminación por nutrientes Contaminación orgánica Contaminación química Contaminación salina / intrusión Descenso piezométrico por extracción / descenso de caudal drenado por manantiales Alteraciones de la dirección del flujo por intrusión salina Afección a ecosistemas dependientes del agua subterránea	Intrusión salina	

CÓDIGO MASA	NOMBRE MASA	PRESIONES SIGNIFICATIVAS	IMPACTOS POTENCIALES	IMPACTOS COMPROBADOS	POSIBLES IMPACTOS A FUTURO
ES070MSBT000000052	CAMPO DE CARTAGENA	Difusa Movilización de aguas salobres Extracciones	Contaminación por nutrientes Contaminación orgánica Contaminación química Contaminación salina / intrusión Descenso piezométrico por extracción / descenso de caudal drenado por manantiales Alteraciones de la dirección del flujo por intrusión salina Afección a ecosistemas dependientes del agua subterránea	Contaminación por nutrientes Intrusión salina Descensos piezométricos por extracciones	
ES070MSBT000000053	CABO ROIG	Difusa Movilización de aguas salobres Extracciones	Contaminación por nutrientes Contaminación orgánica Contaminación química Contaminación salina / intrusión Descenso piezométrico por extracción / descenso de caudal drenado por manantiales Alteraciones de la dirección del flujo por intrusión salina Afección a ecosistemas dependientes del agua subterránea	Alteraciones de la dirección de flujo por intrusión salina Descensos piezométricos por extracciones	Contaminación por nutrientes
ES070MSBT000000054	TRIÁSICO DE LOS VICTORIAS	Difusa Movilización de aguas salobres Extracciones	Contaminación por nutrientes Contaminación orgánica Contaminación química Contaminación salina / intrusión Descenso piezométrico por extracción / descenso de caudal drenado por manantiales Alteraciones de la dirección del flujo por intrusión salina Afección a ecosistemas dependientes del agua subterránea	Descensos piezométricos por extracciones	
ES070MSBT000000055	TRIÁSICO DE CARRASCOY	Movilización de aguas salobres Extracciones	Contaminación por nutrientes Contaminación orgánica Contaminación química Contaminación salina / intrusión Descenso piezométrico por extracción / descenso de caudal drenado por manantiales Alteraciones de la dirección del flujo por intrusión salina Afección a ecosistemas dependientes del agua subterránea	Intrusión salina Descensos piezométricos por extracciones	

CÓDIGO MASA	NOMBRE MASA	PRESIONES SIGNIFICATIVAS	IMPACTOS POTENCIALES	IMPACTOS COMPROBADOS	POSIBLES IMPACTOS A FUTURO
ES070MSBT000000056	SALIENTE	Extracciones	Contaminación por nutrientes Contaminación orgánica Contaminación química Contaminación salina / intrusión Descenso piezométrico por extracción / descenso de caudal drenado por manantiales Alteraciones de la dirección del flujo por intrusión salina Afección a ecosistemas dependientes del agua subterránea	Descensos piezométricos por extracciones	
ES070MSBT000000057	ALTO GUADALENTÍN	Difusa Movilización de aguas salobres Extracciones	Contaminación por nutrientes Contaminación orgánica Contaminación química Contaminación salina / intrusión Descenso piezométrico por extracción / descenso de caudal drenado por manantiales Alteraciones de la dirección del flujo por intrusión salina Afección a ecosistemas dependientes del agua subterránea	Contaminación por nutrientes Intrusión salina Descensos piezométricos por extracciones	
ES070MSBT000000058	MAZARRÓN	Puntual Difusa Extracciones	Contaminación por nutrientes Contaminación orgánica Contaminación química Contaminación salina / intrusión Descenso piezométrico por extracción / descenso de caudal drenado por manantiales Alteraciones de la dirección del flujo por intrusión salina Afección a ecosistemas dependientes del agua subterránea	Alteraciones de la dirección de flujo por intrusión salina Descensos piezométricos por extracciones	
ES070MSBT000000059	ENMEDIO-CABEZO DE JARA	Extracciones	Contaminación por nutrientes Contaminación orgánica Contaminación química Contaminación salina / intrusión Descenso piezométrico por extracción / descenso de caudal drenado por manantiales Alteraciones de la dirección del flujo por intrusión salina Afección a ecosistemas dependientes del agua subterránea	Descensos piezométricos por extracciones	

CÓDIGO MASA	NOMBRE MASA	PRESIONES SIGNIFICATIVAS	IMPACTOS POTENCIALES	IMPACTOS COMPROBADOS	POSIBLES IMPACTOS A FUTURO
ES070MSBT000000060	LAS NORIAS	Difusa Extracciones	Contaminación por nutrientes Contaminación orgánica Contaminación química Contaminación salina / intrusión Descenso piezométrico por extracción / descenso de caudal drenado por manantiales Alteraciones de la dirección del flujo por intrusión salina Afección a ecosistemas dependientes del agua subterránea	Descensos piezométricos por extracciones	
ES070MSBT000000061	ÁGUILAS	Difusa Movilización de aguas salobres Extracciones	Contaminación por nutrientes Contaminación orgánica Contaminación química Contaminación salina / intrusión Descenso piezométrico por extracción / descenso de caudal drenado por manantiales Alteraciones de la dirección del flujo por intrusión salina Afección a ecosistemas dependientes del agua subterránea	Contaminación por nutrientes Alteraciones de la dirección de flujo por intrusión salina Descensos piezométricos por extracciones	
ES070MSBT000000062	SIERRA DE ALMAGRO	Extracciones	Contaminación por nutrientes Contaminación orgánica Contaminación química Contaminación salina / intrusión Descenso piezométrico por extracción / descenso de caudal drenado por manantiales Alteraciones de la dirección del flujo por intrusión salina Afección a ecosistemas dependientes del agua subterránea	Descensos piezométricos por extracciones	
ES070MSBT000000063	SIERRA DE CARTAGENA	Puntual	Contaminación por nutrientes Contaminación orgánica Contaminación química Contaminación salina / intrusión Descenso piezométrico por extracción / descenso de caudal drenado por manantiales Alteraciones de la dirección del flujo por intrusión salina Afección a ecosistemas dependientes del agua subterránea	Contaminación por nutrientes Contaminación química	

Tabla 46. Síntesis de las presiones significativas, impactos potenciales, impactos comprobados y posibles impactos a futuro sobre las masas de agua subterráneas.

6. ANÁLISIS DEL RIESGO DE LAS MASAS DE AGUA SUPERFICIALES AL 2027

Código EU masa de agua	Masa de agua superficial	Riesgo de no alcanzar el BE químico	Riesgo de no alcanzar el BE ecológico	Riesgo de no alcanzar el BE GLOBAL
ES070MSPF001010501	Arroyo Benizar	SIN RIESGO	ALTO	ALTO
ES070MSPF001011201	Arroyo Blanco hasta confluencia con Embalse del Taibilla	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSPF001013101	Arroyo Chopillo	SIN RIESGO	ALTO	ALTO
ES070MSPF001010801	Arroyo Collados	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSPF001011001	Arroyo de Elche	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSPF001010601	Arroyo de la Espinea	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSPF001010901	Arroyo Morote	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSPF001011702	Arroyo Tobarra hasta confluencia con rambla Ortigosa	SIN RIESGO	ALTO	ALTO
ES070MSPF001011803	Moratalla en embalse	SIN RIESGO	ALTO	ALTO
ES070MSPF001012901	Rambla de Chirivel	SIN RIESGO	ALTO	ALTO
ES070MSPF001011301	Rambla de Letur	SIN RIESGO	ALTO	ALTO
ES070MSPF001011701	Rambla de Mullidar	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSPF001013202	Rambla de Ortigosa desde embalse de Bayco hasta confluencia con arroyo de Tobarra	SIN RIESGO	ALTO	ALTO
ES070MSPF001012801	Rambla del Albujón	ALTO	ALTO	ALTO
ES070MSPF001013001	Rambla del Algarrobo	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSPF001012101	Rambla del Judío antes del embalse	ALTO	ALTO	ALTO
ES070MSPF001012103	Rambla del Judío desde embalse hasta confluencia con río Segura	ALTO	ALTO	ALTO
ES070MSPF001012102	Rambla del Judío en embalse	ALTO	ALTO	ALTO
ES070MSPF001012201	Rambla del Moro antes de embalse	SIN RIESGO	ALTO	ALTO
ES070MSPF001012203	Rambla del Moro desde embalse hasta confluencia con río Segura	SIN RIESGO	ALTO	ALTO
ES070MSPF001012202	Rambla del Moro en embalse	SIN RIESGO	ALTO	ALTO
ES070MSPF001011501	Rambla Honda	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSPF001012501	Rambla Salada aguas arriba del embalse de Santomera	ALTO	ALTO	ALTO
ES070MSPF001012001	Rambla Tarragoya y Barranco Junquera	SIN RIESGO	ALTO	ALTO
ES070MSPF001011802	Río Alhárabe aguas abajo de camping La Puerta	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSPF001011801	Río Alhárabe hasta camping La Puerta	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSPF001011901	Río Argos antes del embalse	SIN RIESGO	ALTO	ALTO
ES070MSPF001011903	Río Argos después del embalse	SIN RIESGO	ALTO	ALTO
ES070MSPF001011401	Río Bogarra hasta confluencia con el río Mundo	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSPF001010201	Río Caramel	SIN RIESGO	ALTO	ALTO
ES070MSPF001012602	Río Chícamo aguas abajo del partidor	ALTO	ALTO	ALTO
ES070MSPF001012601	Río Chícamo aguas arriba del partidor	ALTO	ALTO	ALTO

Código EU masa de agua	Masa de agua superficial	Riesgo de no alcanzar el BE químico	Riesgo de no alcanzar el BE ecológico	Riesgo de no alcanzar el BE GLOBAL
ES070MSPF001012902	Río Corneros	SIN RIESGO	ALTO	ALTO
ES070MSPF001013201	Río en embalse de Bayco	SIN RIESGO	ALTO	ALTO
ES070MSPF001010205	Río Guadalentín antes de Lorca desde embalse de Puentes	SIN RIESGO	ALTO	ALTO
ES070MSPF001010209	Río Guadalentín desde el embalse del Romeral hasta el Reguerón	SIN RIESGO	ALTO	ALTO
ES070MSPF001010206	Río Guadalentín desde Lorca hasta surgencia de agua	ALTO	ALTO	ALTO
ES070MSPF001010207	Río Guadalentín después de surgencia de agua hasta embalse del Romeral	SIN RIESGO	ALTO	ALTO
ES070MSPF001010203	Río Luchena hasta embalse de Puentes	SIN RIESGO	ALTO	ALTO
ES070MSPF001011804	Río Moratalla aguas abajo del embalse	SIN RIESGO	MEDIO	MEDIO
ES070MSPF001012307	Río Mula desde el Azud de la Acequia de Torres de Cotillas hasta confluencia con río Segura	SIN RIESGO	ALTO	ALTO
ES070MSPF001012303	Río Mula desde el embalse de La Cierva a río Pliego	ALTO	ALTO	ALTO
ES070MSPF001012304	Río Mula desde el río Pliego hasta Embalse de Los Rodeos	ALTO	ALTO	ALTO
ES070MSPF001012306	Río Mula desde embalse de Los Rodeos hasta el Azud de la Acequia de Torres de Cotillas	ALTO	ALTO	ALTO
ES070MSPF001012301	Río Mula hasta el embalse de La Cierva	SIN RIESGO	ALTO	ALTO
ES070MSPF001010301	Río Mundo desde cabecera hasta confluencia con el río Bogarra	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSPF001010302	Río Mundo desde confluencia con el río Bogarra hasta embalse del Talave	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSPF001010306	Río Mundo desde embalse de Camarillas hasta confluencia con río Segura	SIN RIESGO	ALTO	ALTO
ES070MSPF001010304	Río Mundo desde embalse del Talave hasta confluencia con el embalse de Camarillas	SIN RIESGO	MEDIO	MEDIO
ES070MSPF001012401	Río Pliego	SIN RIESGO	ALTO	ALTO
ES070MSPF001012002	Río Quípar antes del embalse	SIN RIESGO	ALTO	ALTO
ES070MSPF001012004	Río Quípar después del embalse	SIN RIESGO	ALTO	ALTO
ES070MSPF001010101	Río Segura desde cabecera hasta embalse de Anchuricas	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSPF001010109	Río Segura desde Cenajo hasta CH de Cañaverosa	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSPF001010110	Río Segura desde CH Cañaverosa a Quípar	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSPF001010111	Río Segura desde confluencia con río Quípar a Azud de Ojós	SIN RIESGO	MEDIO	MEDIO
ES070MSPF001010107	Río Segura desde confluencia con río Taibilla a Embalse del Cenajo	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSPF001010114	Río Segura desde depuradora de Archena hasta Contraparada	ALTO	ALTO	ALTO
ES070MSPF001010113	Río Segura desde el Azud de Ojós a depuradora aguas abajo de Archena	ALTO	ALTO	ALTO
ES070MSPF001010106	Río Segura desde el embalse de la Fuensanta a confluencia con río Taibilla	SIN RIESGO	MEDIO	MEDIO
ES070MSPF001010103	Río Segura desde embalse de Anchuricas hasta confluencia con río Zumeta	SIN RIESGO	MEDIO	MEDIO
ES070MSPF001010104	Río Segura después de confluencia con río Zumeta hasta embalse de la Fuensanta	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSPF001011104	Río Taibilla desde arroyo de Herrerías hasta confluencia con río Segura	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSPF001011103	Río Taibilla desde Embalse del Taibilla hasta Arroyo de las Herrerías	SIN RIESGO	ALTO	ALTO
ES070MSPF001011101	Río Taibilla hasta confluencia con Embalse del Taibilla	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSPF001012701	Río Turrilla hasta confluencia con el río Luchena	SIN RIESGO	ALTO	ALTO

Código EU masa de agua	Masa de agua superficial	Riesgo de no alcanzar el BE químico	Riesgo de no alcanzar el BE ecológico	Riesgo de no alcanzar el BE GLOBAL
ES070MSPF001010701	Río Tus aguas arriba del Balneario de Tus	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSPF001010702	Río Tus desde Balneario de Tus hasta embalse de la Fuensanta	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSPF001010401	Río Zumeta desde su cabecera hasta confluencia con río Segura	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSPF002081703	Arroyo de Tobarra desde confluencia con rambla de Ortigosa hasta río Mundo	SIN RIESGO	ALTO	ALTO
ES070MSPF002080116	Encauzamiento río Segura, desde Reguerón a desembocadura	ALTO	ALTO	ALTO
ES070MSPF002080115	Encauzamiento río Segura, entre Contraparada y Reguerón	SIN RIESGO	ALTO	ALTO
ES070MSPF002081601	Rambla de Talave	SIN RIESGO	ALTO	ALTO
ES070MSPF002082503	Rambla Salada	SIN RIESGO	ALTO	ALTO
ES070MSPF002080210	Reguerón	ALTO	ALTO	ALTO
ES070MSPF002050208	Río Guadalentín en embalse del Romeral	ALTO	ALTO	ALTO
ES070MSPF002052305	Río Mula en embalse de Los Rodeos	SIN RIESGO	ALTO	ALTO
ES070MSPF002050112	Azud de Ojós	ALTO	SIN RIESGO	ALTO
ES070MSPF002052003	Embalse de Alfonso XIII	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSPF002050102	Embalse de Anchuricas	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSPF002051902	Embalse de Argos	SIN RIESGO	ALTO	ALTO
ES070MSPF002050305	Embalse de Camarillas	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSPF002052302	Embalse de la Cierva	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSPF002050105	Embalse de la Fuensanta	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSPF002050204	Embalse de Puentes	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSPF002052502	Embalse de Santomera	ALTO	ALTO	ALTO
ES070MSPF002051603	Embalse de Talave	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSPF002050202	Embalse de Valdeinferno	ALTO	ALTO	ALTO
ES070MSPF002050108	Embalse del Cenajo	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSPF002051102	Embalse del Taibilla	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSPF001020001	Hoya Grande de Corral-Rubio	SIN RIESGO	ALTO	ALTO
ES070MSPF002100001	Laguna del Hondo	ALTO	ALTO	ALTO
ES070MSPF002120002	Laguna Salada de Pétrola	ALTO	ALTO	ALTO
ES070MSPF003190001	Embalse de Crevillente	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSPF003190002	Embalse de la Pedrera	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSPF003190003	Rambla de Algeciras	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSPF002120001	Lagunas de La Mata-Torrevieja	SIN RIESGO	ALTO	ALTO
ES070MSPF010300020	Cabo Cervera-Límite CV	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSPF010300040	Cabo de Palos-Punta de la Espada	ALTO	ALTO	ALTO
ES070MSPF010300120	Cabo Tiñoso-Punta de la Azohía	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSPF010300010	Guardamar del Segura-Cabo Cervera	SIN RIESGO	MEDIO	MEDIO

Código EU masa de agua	Masa de agua superficial	Riesgo de no alcanzar el BE químico	Riesgo de no alcanzar el BE ecológico	Riesgo de no alcanzar el BE GLOBAL
ES070MSPF010300130	La Manceba-Punta Aguilones	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSPF010300100	La Manceba-Punta Parda	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSPF010300060	La Podadera-Cabo Tiñoso	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSPF010300140	Límite cuenca mediterránea/Comunidad Autónoma de Murcia	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSPF010300050	Mar Menor	ALTO	ALTO	ALTO
ES070MSPF010300080	Mojón-Cabo Negrete	SIN RIESGO	MEDIO	MEDIO
ES070MSPF010300030	Mojón-Cabo Palos	SIN RIESGO	ALTO	ALTO
ES070MSPF010300110	Punta de la Azohía-Punta de Calnegre	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSPF010300090	Punta Espada-Cabo Negrete	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSPF010300070	Puntas de Calnegre-Punta Parda	SIN RIESGO	ALTO	ALTO
ES070MSPF002150007	Cabo Negrete-La Manceba (profundidad mayor a -30 msnm)	ALTO	SIN RIESGO	ALTO
ES070MSPF002150006	Cabo Negrete-La Manceba (profundidad menor a -30 msnm)	ALTO	ALTO	ALTO
ES070MSPF002150005	Punta Aguilones-La Podadera	ALTO	ALTO	ALTO

Tabla 47. Riesgo de no alcanzar en 2027 los OMA químico, ecológico y global, para las masas de agua superficial de la DHS.

7. ANÁLISIS DEL RIESGO DE LAS MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEAS AL 2027

Código EU	Nombre	Riesgo químico de no alcanzar el BE	Riesgo cuantitativo de no alcanzar el BE	Riesgo global de no alcanzar el BE
ES070MSBT000000001	CORRAL RUBIO	ALTO	ALTO	ALTO
ES070MSBT000000002	SINCLINAL DE LA HIGUERA	ALTO	ALTO	ALTO
ES070MSBT000000003	ALCADOZO	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSBT000000004	BOQUERÓN	ALTO	ALTO	ALTO
ES070MSBT000000005	TOBARRA-TEDERA-PINILLA	MEDIO	ALTO	ALTO
ES070MSBT000000006	PINO	SIN RIESGO	ALTO	ALTO
ES070MSBT000000007	CONEJEROS-ALBATANA	MEDIO	ALTO	ALTO
ES070MSBT000000008	ONTUR	SIN RIESGO	ALTO	ALTO
ES070MSBT000000009	SIERRA DE LA OLIVA SEGURA	SIN RIESGO	ALTO	ALTO
ES070MSBT000000010	PLIEGUES JURÁSICOS DEL MUNDO	SIN RIESGO	MEDIO	MEDIO
ES070MSBT000000011	CUCHILLOS-CABRAS	ALTO	ALTO	ALTO
ES070MSBT000000012	CINGLA	ALTO	ALTO	ALTO
ES070MSBT000000013	MORATILLA	ALTO	ALTO	ALTO
ES070MSBT000000014	CALAR DEL MUNDO	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSBT000000015	SEGURA-MADERA-TUS	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSBT000000016	FUENTE SEGURA-FUENSANTA	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSBT000000017	ACUÍFEROS INFERIORES DE LA SIERRA DEL SEGURA	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSBT000000018	MACHADA	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSBT000000019	TAIBILLA	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSBT000000020	ANTICLINAL DE SOCOVOS	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSBT000000021	EL MOLAR	SIN RIESGO	ALTO	ALTO
ES070MSBT000000022	SINCLINAL DE CALASPARRA	SIN RIESGO	MEDIO	MEDIO
ES070MSBT000000023	JUMILLA-VILLENA SEGURA	SIN RIESGO	ALTO	ALTO
ES070MSBT000000024	LACERA	ALTO	ALTO	ALTO
ES070MSBT000000025	ASCOY-SOPALMO	MEDIO	ALTO	ALTO
ES070MSBT000000026	EL CANTAL-VIÑA PE	SIN RIESGO	ALTO	ALTO
ES070MSBT000000027	SERRAL-SALINAS SEGURA	SIN RIESGO	ALTO	ALTO
ES070MSBT000000028	BAÑOS DE FORTUNA	ALTO	SIN RIESGO	ALTO
ES070MSBT000000029	QUIBAS SEGURA	MEDIO	MEDIO	MEDIO
ES070MSBT000000030	SIERRA DEL ARGALLET	SIN RIESGO	ALTO	ALTO
ES070MSBT000000031	SIERRA DE CREVILLENTE SEGURA	SIN RIESGO	ALTO	ALTO
ES070MSBT000000032	CARAVACA	MEDIO	SIN RIESGO	MEDIO
ES070MSBT000000033	BAJO QUÍPAR	ALTO	SIN RIESGO	ALTO
ES070MSBT000000034	ORO-RICOTE	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSBT000000035	CUATERNARIO DE FORTUNA	ALTO	SIN RIESGO	ALTO
ES070MSBT000000036	VEGA MEDIA Y BAJA DEL SEGURA	ALTO	MEDIO	ALTO
ES070MSBT000000037	SIERRA DE LA ZARZA	SIN RIESGO	ALTO	ALTO
ES070MSBT000000038	ALTO QUÍPAR	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSBT000000039	BULLAS	ALTO	ALTO	ALTO
ES070MSBT000000040	SIERRA ESPUÑA	SIN RIESGO	ALTO	ALTO
ES070MSBT000000041	VEGA ALTA DEL SEGURA	MEDIO	MEDIO	MEDIO
ES070MSBT000000042	TERCIARIO DE TORREVIEJA	ALTO	ALTO	ALTO
ES070MSBT000000043	VALDEINFIERNO	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSBT000000044	VELEZ BLANCO-MARIA	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSBT000000045	DETRÍTICO DE CHIRIVEL-MALÁGUIDE	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSBT000000046	PUENTES	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSBT000000047	TRIÁSICO MALÁGUIDE DE SIERRA ESPUÑA	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSBT000000048	SANTA-YÉCHAR	SIN RIESGO	ALTO	ALTO
ES070MSBT000000049	ALEDO	SIN RIESGO	ALTO	ALTO

Código EU	Nombre	Riesgo químico de no alcanzar el BE	Riesgo cuantitativo de no alcanzar el BE	Riesgo global de no alcanzar el BE
ES070MSBT000000050	BAJO GUADALENTÍN	ALTO	ALTO	ALTO
ES070MSBT000000051	CRESTA DEL GALLO	ALTO	ALTO	ALTO
ES070MSBT000000052	CAMPO DE CARTAGENA	ALTO	ALTO	ALTO
ES070MSBT000000053	CABO ROIG	ALTO	ALTO	ALTO
ES070MSBT000000054	TRIÁSICO DE LOS VICTORIAS	SIN RIESGO	ALTO	ALTO
ES070MSBT000000055	TRIÁSICO DE CARRASCOY	ALTO	ALTO	ALTO
ES070MSBT000000056	SALIENTE	SIN RIESGO	ALTO	ALTO
ES070MSBT000000057	ALTO GUADALENTÍN	ALTO	ALTO	ALTO
ES070MSBT000000058	MAZARRÓN	ALTO	ALTO	ALTO
ES070MSBT000000059	ENMEDIO-CABEZO DE JARA	SIN RIESGO	ALTO	ALTO
ES070MSBT000000060	LAS NORIAS	MEDIO	ALTO	ALTO
ES070MSBT000000061	ÁGUILAS	ALTO	ALTO	ALTO
ES070MSBT000000062	SIERRA DE ALMAGRO	SIN RIESGO	ALTO	ALTO
ES070MSBT000000063	SIERRA DE CARTAGENA	ALTO	SIN RIESGO	ALTO

Tabla 48. Riesgo de no alcanzar en 2027 los OMA químico, cuantitativo y global en las masas de agua subterránea de la DHS