



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-Torrevejuna | 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 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)

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 Albujión | 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 Valdeinfierno | 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 masa B | % cuenca vertiente masa A | % 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 | |
| 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 | % 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 | |
| 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 | | |
| 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 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 | | |
| 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 Aguilonés-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 | | | | | | | | | 2,20 | 18,03 | 12,20% |
| 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 partididor | Río natural | 7 | 2 | | | |
| ES070MSPF001012601 | Río Chícamo aguas arriba del partididor | 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 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 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 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 | | | | | |

| 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-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 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-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 | | | | | | |
| 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 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 | | |
| 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 Aguilones | Costera natural | | | | | | |
| ES070MSPF010300100 | La Manceba-Punta Parda | Costera natural | | | | | | |
| ES070MSPF010300060 | La Podadera-Cabo Tiñoso | Costera natural | | | | | | |
| ES070MSPF010300140 | Límite cuenca mediterránea/Comunidad Autónoma de Murcia | Costera natural | | | | | 1 | |

| 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 microbiológica; 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-Torrevieja | Lago de transición HMWB por extracción de productos natural | | | | | | | | X | | | | |
| ES070MSPF010300020 | Cabo Cervera-Límite CV | Costera natural | | | | | | | | | | | | |
| ES070MSPF010300040 | Cabo de Palos-Punta de la Espada | Costera natural | | | | | | | | | | | | |
| ES070MSPF010300120 | Cabo Tiñoso-Punta de la Azohía | Costera natural | | | | | | | | | | | | |
| ES070MSPF010300010 | Guardamar del Segura-Cabo Cervera | Costera natural | | | | | | | | | | 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 | PUENTES | | | | | | |
| 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 | 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 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 | |
| <i>ES0702082503</i> | <i>Rambla Salada</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 | 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 | |
| <i>ES0702091601</i> | <i>Rambla de Talave</i> | 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 | |
| <i>ES0702050208</i> | <i>Río Guadalentín en embalse del Romeral</i> | 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