## PLAN HIDROLÓGICO DE LA PARTE ESPAÑOLA DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO

Revisión de tercer ciclo (2022-2027)

## Apéndice 1. Masas de agua superficial ANEJO Nº 1

Caracterización de las masas de agua

Diciembre 2022

Confederación Hidrográfica del Tajo O.A.



## **MASAS LINEALES**

Código MSPF 3er ciclo	Nombre MSPF 3er ciclo	Código MSPF 2º ciclo asociada	CRITERIO	Otras observaciones	Categoría	Cod_tipol	TIPOLOGIA	Naturaleza	Long. Km
ES030MSPF0101021	Río Tajo en Aranjuez	ES030MSPF0101021			Río	R-T16	Ejes mediterráneo- continentales mineralizados. Artificial o muy modificada	HMWB	14,16
ES030MSPF0102021	Río Tajo desde Arroyo del Álamo hasta Azud del Embocador	ES030MSPF0102021			Río	R-T16	Ejes mediterráneo- continentales mineralizados. Artificial o muy modificada	HMWB	29,92
ES030MSPF0103021	Río Tajo desde Embalse de Estremera hasta Arroyo del Álamo	ES030MSPF0103021			Río	R-T16	Ejes mediterráneo- continentales mineralizados. Artificial o muy modificada	HMWB	58,07
ES030MSPF0105021	Río Tajo desde Embalse de Almoguera hasta Embalse de Estremera	ES030MSPF0105021			Río	R-T16	Ejes mediterráneo- continentales mineralizados. Artificial o muy modificada	HMWB	7,39
ES030MSPF0107021	Río Tajo desde Embalse Zorita hasta Embalse de Almoguera	ES030MSPF0107021			Río	R-T16	Ejes mediterráneo- continentales mineralizados. Artificial o muy modificada	HMWB	10,95
ES030MSPF0111010	Río Tajo desde Río Ablanquejo hasta Embalse de Entrepeñas	ES030MSPF0111010			Río	R-T16	Ejes mediterráneo- continentales mineralizados	Natural	36,62
ES030MSPF0112010	Río Tajo desde Arroyo de la Fuentecilla hasta Río Ablanquejo	ES030MSPF0112010			Río	R-T16	Ejes mediterráneo- continentales mineralizados	Natural	20,63
ES030MSPF0113010	Río Tajo desde Río Gallo hasta Arroyo de la Fuentecilla	ES030MSPF0113010			Río	R-T12	Ríos de montaña mediterránea calcárea	Natural	2,51
ES030MSPF0114010	Río Tajo desde Arroyo Tajuelo hasta Río Gallo	ES030MSPF0114010			Río	R-T12	Ríos de montaña mediterránea calcárea	Natural	53,09
ES030MSPF0115110	Río Tajo desde su nacimiento hasta Arroyo Tajuelo	ES030MSPF0115010	Segmentación 100 Km y para contener RNF		Río	R-T12	Ríos de montaña mediterránea calcárea	Natural	79,98
ES030MSPF0115210	Río de la Hoz Seca hasta Río Tajo	ES030MSPF0115010	Segmentación 100 Km y para contener RNF		Río	R-T12	Ríos de montaña mediterránea calcárea	Natural	55,51
ES030MSPF0116010	Arroyo Salado hasta Río Tajo	ES030MSPF0116010			Río	R-T13	Ríos mediterráneos muy mineralizados	Natural	19,33
ES030MSPF0117010	Río Calvache hasta Río Tajo	ES030MSPF0117010			Río	R-T12	Ríos de montaña mediterránea calcárea	Natural	21,93
ES030MSPF0118010	Arroyo de la Vega hasta Río Tajo	ES030MSPF0118010		Aumento de longitud por incorporación de nuevo tramo a la masa existente	Río	R-T12	Ríos de montaña mediterránea calcárea	Natural	37,30
ES030MSPF0119010	Arroyo de Ompolveda hasta Embalse de Entrepeñas	ES030MSPF0119010			Río	R-T12	Ríos de montaña mediterránea calcárea	Natural	8,63
ES030MSPF0120010	Arroyo de la Solana hasta Embalse de Entrepeñas	ES030MSPF0120010			Río	R-T12	Ríos de montaña mediterránea calcárea	Natural	17,71
ES030MSPF0121010	Barranco Grande hasta Embalse de Entrepeñas	ES030MSPF0121010			Río	R-T12	Ríos de montaña mediterránea calcárea	Natural	4,58
ES030MSPF0121110	Arroyo de la Vega		Nueva masa conexión abastecimiento		Río	R-T12	Ríos de montaña mediterránea calcárea	Natural	5,26
ES030MSPF0122010	Río Cifuentes hasta Río Tajo	ES030MSPF0122010			Río	R-T12	Ríos de montaña mediterránea calcárea	Natural	11,52
ES030MSPF0123010	Arroyo del Estrecho hasta Río Tajo	ES030MSPF0123010		Mejora en la delineación de la masa de agua (topología)	Río	R-T12	Ríos de montaña mediterránea calcárea	Natural	12,94
ES030MSPF0124010	Arroyo de la Rambla hasta Río Tajo	ES030MSPF0124010		Mejora en la delineación de la masa de agua (topología)	Río	R-T12	Ríos de montaña mediterránea calcárea	Natural	56,30
ES030MSPF0125010	Barranco de la Hoz hasta Río Tajo	ES030MSPF0125010			Río	R-T12	Ríos de montaña mediterránea calcárea	Natural	8,75
ES030MSPF0126010	Río Ablanquejo hasta Río Tajo	ES030MSPF0126010		Mejora en la delineación de la masa de agua (topología)	Río	R-T12	Ríos de montaña mediterránea calcárea	Natural	70,39
ES030MSPF0127010	Río Gallo desde Corduente hasta Río Tajo	ES030MSPF0127010			Río	R-T12	Ríos de montaña mediterránea calcárea	Natural	66,63

Código MSPF 3er ciclo	Nombre MSPF 3er ciclo	Código MSPF 2º ciclo asociada	CRITERIO	Otras observaciones	Categoría	Cod_tipol	TIPOLOGIA	Naturaleza	Long. Km
ES030MSPF0128110	Río Gallo desde confluencia de Barranco Bronchalejos hasta Corduente	ES030MSPF0128010	Segmentación 100 Km		Río	R-T12	Ríos de montaña mediterránea calcárea	Natural	77,28
ES030MSPF0128210	Río Gallo desde su nacimiento hasta Barranco Bronchalejos	ES030MSPF0128010	Segmentación 100 Km		Río	R-T12	Ríos de montaña mediterránea calcárea	Natural	71,94
ES030MSPF0129010	Río Cabrillas hasta Río Tajo	ES030MSPF0129010		Aumento de longitud por incorporación de nuevo tramo a la masa existente	Río	R-T12	Ríos de montaña mediterránea calcárea	Natural	58,64
ES030MSPF0132010	Río Guadiela desde Río Escabas hasta Embalse de Buendía	ES030MSPF0132010			Río	R-T12	Ríos de montaña mediterránea calcárea	Natural	4,73
ES030MSPF0133010	Río Guadiela y otros hasta Río Escabas	ES030MSPF0133010		Mejora en la delineación de la masa de agua (topología)	Río	R-T12	Ríos de montaña mediterránea calcárea	Natural	39,79
ES030MSPF0134010	Río Guadiela desde Embalse de El Molino de Chincha hasta Río de Alcantud	ES030MSPF0134010		Mejora en la delineación de la masa de agua	Río	R-T12	Ríos de montaña mediterránea calcárea	Natural	60,99
ES030MSPF0135110	Río Guadiela y Masegar hasta Embalse Molino de Chincha	ES030MSPF0135010	Segmentación por embalse 2º ciclo sobre trazado (error geometría)		Río	R-T12	Ríos de montaña mediterránea calcárea	Natural	28,32
ES030MSPF0135210	Río Masegar hasta Laguna Grande del Tobar	ES030MSPF0135010	Segmentación por embalse 2º ciclo sobre trazado (error geometría)		Río	R-T12	Ríos de montaña mediterránea calcárea	Natural	3,97
ES030MSPF0136010	Río Jabalera hasta Embalse de Bolarque	ES030MSPF0136010			Río	R-T12	Ríos de montaña mediterránea calcárea	Natural	17,88
ES030MSPF0137010	Río Mayor desde su nacimiento hasta Embalse de Buendía	ES030MSPF0137010		Aumento de longitud por incorporación de nuevo tramo a la masa existente	Río	R-T12	Ríos de montaña mediterránea calcárea	Natural	44,58
ES030MSPF0138010	Río Guadamejud hasta Embalse de Buendía	ES030MSPF0138010			Río	R-T12	Ríos de montaña mediterránea calcárea	Natural	25,06
ES030MSPF0139010	Arroyo de Garibay hasta Embalse de Buendía	ES030MSPF0139010			Río	R-T12	Ríos de montaña mediterránea calcárea	Natural	4,70
ES030MSPF0140010	Río Garigay hasta Embalse de Buendía	ES030MSPF0140010			Río	R-T12	Ríos de montaña mediterránea calcárea	Natural	11,13
ES030MSPF0141010	Río Viejo y Arroyo de Mierdanchel hasta Embalse de Buendía	ES030MSPF0141010		Mejora en la delineación de la masa de agua (topología)	Río	R-T12	Ríos de montaña mediterránea calcárea	Natural	12,77
ES030MSPF0142010	Río Escabas desde Río Trabaque hasta Río Guadiela	ES030MSPF0142010			Río	R-T12	Ríos de montaña mediterránea calcárea	Natural	6,46
ES030MSPF0143110	Río Escabas hasta Río Trabaque	ES030MSPF0143010	Segmentación para considerar de forma independiente la RNF		Río	R-T12	Ríos de montaña mediterránea calcárea	Natural	54,05
ES030MSPF0143210	Cabecera del Río Escabas	ES030MSPF0143010	Segmentación para contener RNF		Río	R-T12	Ríos de montaña mediterránea calcárea	Natural	35,44
ES030MSPF0144010	Río Trabaque desde su nacimiento hasta Río Escabas	ES030MSPF0144010			Río	R-T12	Ríos de montaña mediterránea calcárea	Natural	44,61
ES030MSPF0145011	Río Cuervo aguas abajo de Embalse de La Tosca	ES030MSPF0145011			Río	R-T12	Ríos de montaña mediterránea calcárea	Natural	12,88
ES030MSPF0147010	Río Cuervo hasta Embalse de La Tosca	ES030MSPF0147010			Río	R-T12	Ríos de montaña mediterránea calcárea	Natural	43,74
ES030MSPF0201110	Río Tajuña desde Arroyo Juncal hasta Río Jarama	ES030MSPF0201010	Segmentación 100 Km		Río	R-T13	Ríos mediterráneos muy mineralizados	Natural	62,22
ES030MSPF0201210	Río Tajuña desde Río Ungría hasta Arroyo Juncal	ES030MSPF0201010	Segmentación 100 Km		Río	R-T12	Ríos de montaña mediterránea calcárea	Natural	94,73
ES030MSPF0202011	Río Tajuña desde Embalse de la Tajera hasta Río Ungría	ES030MSPF0202011			Río	R-T12	Ríos de montaña mediterránea calcárea	Natural	73,04
ES030MSPF0204010	Río Tajuña hasta Embalse de la Tajera	ES030MSPF0204010		Mejora en la delineación de la masa de agua	Río	R-T12	Ríos de montaña mediterránea calcárea	Natural	86,56
ES030MSPF0205010	Río Ungría hasta Río Tajuña	ES030MSPF0205010			Río	R-T12	Ríos de montaña mediterránea calcárea	Natural	45,03
ES030MSPF0206010	Arroyo de San Andrés hasta Río Tajuña	ES030MSPF0206010			Río	R-T12	Ríos de montaña mediterránea calcárea	Natural	12,90
ES030MSPF0207010	Barranco del Reato hasta Embalse de La Tajera	ES030MSPF0207010		Mejora en la delineación de la masa de agua (topología)	Río	R-T12	Ríos de montaña mediterránea calcárea	Natural	10,72

Código MSPF 3er ciclo	Nombre MSPF 3er ciclo	Código MSPF 2º ciclo asociada	CRITERIO	Otras observaciones	Categoría	Cod_tipol	TIPOLOGIA	Naturaleza	Long. Km
ES030MSPF0301010	Río Henares desde Arroyo de Torote hasta Río Jarama	ES030MSPF0301010			Río	R-T16	Ejes mediterráneo- continentales mineralizados	Natural	13,00
ES030MSPF0302010	Río Henares desde Arroyo del Sotillo hasta Arroyo de Torote	ES030MSPF0302010			Río	R-T16	Ejes mediterráneo- continentales mineralizados	Natural	40,08
ES030MSPF0303010	Río Henares desde Río Badiel hasta Arroyo del Sotillo	ES030MSPF0303010			Río	R-T16	Ejes mediterráneo- continentales mineralizados	Natural	18,14
ES030MSPF0304010	Río Henares desde Canal del Henares hasta Río Badiel	ES030MSPF0304010			Río	R-T16	Ejes mediterráneo- continentales mineralizados	Natural	5,17
ES030MSPF0305010	Río Henares desde río Sorbe a Arroyo Valmatón	ES030MSPF0305010			Río	R-T16	Ejes mediterráneo- continentales mineralizados	Natural	4,84
ES030MSPF0306010	Río Henares desde Río Bornova hasta Río Sorbe	ES030MSPF0306010			Río	R-T12	Ríos de montaña mediterránea calcárea	Natural	24,45
ES030MSPF0307010	Río Henares desde Río Cañamares hasta Río Bornova	ES030MSPF0307010			Río	R-T12	Ríos de montaña mediterránea calcárea	Natural	12,30
ES030MSPF0308010	Río Henares desde Río Dulce hasta Río Cañamares	ES030MSPF0308010			Río	R-T12	Ríos de montaña mediterránea calcárea	Natural	12,38
ES030MSPF0309021	Río Henares desde Río Salado hasta Río Dulce	ES030MSPF0309021			Río	R-T12	Ríos de montaña mediterránea calcárea. Artificial o muy modificada	HMWB	8,25
ES030MSPF0310010	Río Henares hasta confluencia con Río Salado	ES030MSPF0310010			Río	R-T12	Ríos de montaña mediterránea calcárea	Natural	26,93
ES030MSPF0311010	Arroyo de Torote hasta Río Henares	ES030MSPF0311010			Río	R-T12	Ríos de montaña mediterránea calcárea	Natural	45,24
ES030MSPF0312010	Arroyo de Camarmilla hasta Río Henares	ES030MSPF0312010			Río	R-T12	Ríos de montaña mediterránea calcárea	Natural	16,43
ES030MSPF0313010	Arroyo de las Dueñas hasta Río Henares	ES030MSPF0313010			Río	R-T12	Ríos de montaña mediterránea calcárea	Natural	13,10
ES030MSPF0314010	Arroyo de Majanar hasta Río Henares	ES030MSPF0314010			Río	R-T12	Ríos de montaña mediterránea calcárea	Natural	4,94
ES030MSPF0315010	Río Badiel hasta Río Henares	ES030MSPF0315010			Río	R-T12	Ríos de montaña mediterránea calcárea	Natural	35,12
ES030MSPF0316011	Río Sorbe desde Embalse de Beleña hasta Río Henares	ES030MSPF0316011			Río	R-T11	Ríos de montaña mediterránea silícea	Natural	16,76
ES030MSPF0318110	Río Sorbe desde Embalse Pozo de los Ramos hasta Embalse de Beleña	ES030MSPF0318010	Segmentación por nuevo embalse en trazado		Río	R-T11	Ríos de montaña mediterránea silícea	Natural	4,84
ES030MSPF0318310	Río Sorbe hasta Embalse Pozo de los Ramos	ES030MSPF0318010	Segmentación por nuevo embalse en trazado		Río	R-T11	Ríos de montaña mediterránea silícea	Natural	87,23
ES030MSPF0319010	Arroyo de la Dehesa hasta Río Sorbe	ES030MSPF0319010			Río	R-T12	Ríos de montaña mediterránea calcárea	Natural	23,86
ES030MSPF0320011	Río Bornova desde Embalse de Alcorlo hasta Río Henares	ES030MSPF0320011			Río	R-T12	Ríos de montaña mediterránea calcárea	Natural	17,35
ES030MSPF0322110	Río Riotillo hasta Embalse de Alcorlo	ES030MSPF0322010	Segmentación por existencia de más de una estación de control		Río	R-T11	Ríos de montaña mediterránea silícea	Natural	14,99
ES030MSPF0322310	Río Bornova hasta Embalse de Alcorlo	ES030MSPF0322010	Segmentación por existencia de más de una estación de control		Río	R-T11	Ríos de montaña mediterránea silícea	Natural	39,88
ES030MSPF0322410	Río Pelagallinas	ES030MSPF0322010	Segmentación por existencia de más de una estación de control y por contener RNF		Río	R-T11	Ríos de montaña mediterránea silícea	Natural	22,15
ES030MSPF0323011	Río Cañamares desde Embalse de Pálmaces hasta Río Henares	ES030MSPF0323011			Río	R-T12	Ríos de montaña mediterránea calcárea	Natural	14,64
ES030MSPF0325010	Río Cañamares hasta Embalse de Pálmaces	ES030MSPF0325010			Río	R-T12	Ríos de montaña mediterránea calcárea	Natural	26,64
ES030MSPF0326110	Río Dulce hasta Río Henares	ES030MSPF0326010	Segmentación para considerar de forma independiente la RNF		Río	R-T12	Ríos de montaña mediterránea calcárea	Natural	23,86
ES030MSPF0326210	Cabecera del Río Dulce	ES030MSPF0326010	Segmentación para contener RNF		Río	R-T12	Ríos de montaña mediterránea calcárea	Natural	18,31

Código MSPF 3er ciclo	Nombre MSPF 3er ciclo	Código MSPF 2º ciclo asociada	CRITERIO	Otras observaciones	Categoría	Cod_tipol	TIPOLOGIA	Naturaleza	Long. Km
ES030MSPF0327021	Río Salado desde Embalse de El Atance hasta Río Henares	ES030MSPF0327021			Río	R-T12	Ríos de montaña mediterránea calcárea. Artificial o muy modificada	HMWB	12,26
ES030MSPF0329110	Río Salado hasta Embalse de El Atance	ES030MSPF0329010	Segmentación por existencia de más de una estación de control		Río	R-T13	Ríos mediterráneos muy mineralizados	Natural	12,79
ES030MSPF0329210	Río Cercadillo hasta su confluencia con Río Salado	ES030MSPF0329010	Segmentación por existencia de más de una estación de control		Río	R-T13	Ríos mediterráneos muy mineralizados	Natural	17,00
ES030MSPF0330010	Arroyo Sauco hasta Río Salado		Nueva masa conexión abastecimiento		Río	R-T12	Ríos de montaña mediterránea calcárea	Natural	8,01
ES030MSPF0401010	Río Guadarrama desde Bargas hasta Río Tajo	ES030MSPF0401010			Río	R-T15	Ejes mediterráneo- continentales poco mineralizados	Natural	27,07
ES030MSPF0401110	Arroyo de Vallehermoso		Nueva masa. Estación de aforos.		Río	R-T05	Ríos Manchegos	Natural	6,16
ES030MSPF0402010	Río Guadarrama desde Río Aulencia hasta Bargas	ES030MSPF0402010			Río	R-T15	Ejes mediterráneo- continentales poco mineralizados	Natural	67,19
ES030MSPF0403110	Río Guadarrama desde Embalse Molino de la Hoz hasta Río Aulencia	ES030MSPF0403010	Segmentación por nuevo embalse en trazado		Río	R-T11	Ríos de montaña mediterránea silícea. Artificial o muy modificada	HMWB	12,36
ES030MSPF0403310	Río Guadarrama desde Embalse de Las Nieves hasta Embalse Molino de la Hoz	ES030MSPF0403010	Segmentación por nuevo embalse en trazado		Río	R-T11	Ríos de montaña mediterránea silícea. Artificial o muy modificada	HMWB	13,61
ES030MSPF0404021	Río Guadarrama y Arroyo de los Linos	ES030MSPF0404021		Disminuye la longitud porque parte de la masa de agua se ha definido como embalse	Río	R-T11	Ríos de montaña mediterránea silícea. Artificial o muy modificada	HMWB	11,07
ES030MSPF0405010	Río Guadarrama desde Río Navalmedio hasta Arroyo Loco	ES030MSPF0405010		Aumento de longitud por incorporación de nuevo tramo a la masa existente	Río	R-T11	Ríos de montaña mediterránea silícea	Natural	28,03
ES030MSPF0406010	Arroyo de Renales hasta Río Guadarrama	ES030MSPF0406010			Río	R-T01	Ríos de llanuras silíceas del Tajo y Guadiana	Natural	16,40
ES030MSPF0407021	Arroyo de los Combos	ES030MSPF0407021			Río	R-T01	Ríos de llanuras silíceas del Tajo y Guadiana. Artificial o muy modificada	HMWB	9,82
ES030MSPF0408021	Arroyo del Soto hasta Río Guadarrama	ES030MSPF0408021			Río	R-T01	Ríos de llanuras silíceas del Tajo y Guadiana. Artificial o muy modificada	HMWB	5,65
ES030MSPF0409021	Río Aulencia desde Embalse de Aulencia hasta Río Guadarrama	ES030MSPF0409021			Río	R-T11	Ríos de montaña mediterránea silícea. Artificial o muy modificada	HMWB	13,09
ES030MSPF0412010	Arroyo del Batán hasta Embalse de Valmayor	ES030MSPF0412010			Río	R-T11	Ríos de montaña mediterránea silícea	Natural	10,45
ES030MSPF0413021	Arroyo del Plantío	ES030MSPF0413021			Río	R-T01	Ríos de llanuras silíceas del Tajo y Guadiana. Artificial o muy modificada	HMWB	6,44
ES030MSPF0414011	Arroyo de la Jarosa desde Embalse de la Jarosa	ES030MSPF0414011		Mejora en la delineación de la masa de agua (topología)	Río	R-T11	Ríos de montaña mediterránea silícea. Artificial o muy modificada	HMWB	8,56
ES030MSPF0416021	Río Jarama desde Río Tajuña hasta Río Tajo	ES030MSPF0416021			Río	R-T16	Ejes mediterráneo- continentales mineralizados. Artificial o muy modificada	HMWB	19,11
ES030MSPF0417021	Río Jarama desde Embalse del Rey hasta Río Tajuña	ES030MSPF0417021			Río	R-T15	Ejes mediterráneo- continentales poco mineralizados. Artificial o muy modificada	HMWB	23,07
ES030MSPF0419010	Río Jarama desde Río Henares hasta Embalse del Rey	ES030MSPF0419010			Río	R-T15	Ejes mediterráneo- continentales poco mineralizados	Natural	18,13
ES030MSPF0420021	Río Jarama desde Arroyo de Valdebebas hasta Río Henares	ES030MSPF0420021			Río	R-T15	Ejes mediterráneo- continentales poco mineralizados. Artificial o muy modificada	HMWB	15,81
ES030MSPF0421021	Río Jarama desde Río Guadalix hasta Arroyo de Valdebebas	ES030MSPF0421021			Río	R-T15	Ejes mediterráneo- continentales poco mineralizados. Artificial o muy modificada	HMWB	16,42
ES030MSPF0422021	Río Jarama desde Río Lozoya hasta Río Guadalix	ES030MSPF0422021			Río	R-T15	Ejes mediterráneo- continentales poco mineralizados. Artificial o muy modificada	Natural	40,81
ES030MSPF0423021	Río Jarama desde Arroyo del Madroñal hasta Río Lozoya	ES030MSPF0423021			Río	R-T11	Ríos de montaña mediterránea silícea	Natural	8,80

Código MSPF 3er ciclo	Nombre MSPF 3er ciclo	Código MSPF 2º ciclo asociada	CRITERIO	Otras observaciones	Categoría	Cod_tipol	TIPOLOGIA	Naturaleza	Long. Km
ES030MSPF0424021	Río Jarama desde Embalse de El Vado hasta Arroyo del Madroñal	ES030MSPF0424021		Mejora en la delineación de la masa de agua	Río	R-T11	Ríos de montaña mediterránea silícea	Natural	24,18
ES030MSPF0426110	Río Jarama hasta Embalse del Vado	ES030MSPF0426010	Segmentación por embalse 2º ciclo sobre trazado (error geometría)		Río	R-T11	Ríos de montaña mediterránea silícea	Natural	78,49
ES030MSPF0426210	Arroyo del Soto hasta Embalse de El Vado	ES030MSPF0426010	Segmentación por embalse 2º ciclo sobre trazado (error geometría)		Río	R-T11	Ríos de montaña mediterránea silícea	Natural	8,69
ES030MSPF0427021	Río Manzanares a su paso por Madrid	ES030MSPF0427021			Río	R-T15	Ejes mediterráneo- continentales poco mineralizados. Artificial o muy modificada	HMWB	41,06
ES030MSPF0428021	Río Manzanares desde Embalse de El Pardo hasta Arroyo de Trofa	ES030MSPF0428021			Río	R-T15	Ejes mediterráneo- continentales poco mineralizados. Artificial o muy modificada	HMWB	6,40
ES030MSPF0430021	Río Manzanares desde Embalse de Manzanares el Real hasta Embalse de El Pardo	ES030MSPF0430021			Río	R-T11	Ríos de montaña mediterránea silícea. Artificial o muy modificada	HMWB	15,48
ES030MSPF0432010	Río Manzanares hasta Embalse de Manzanares el Real	ES030MSPF0432010			Río	R-T11	Ríos de montaña mediterránea silícea	Natural	13,77
ES030MSPF0432110	Arroyo del Mediano		Nueva masa conexión abastecimiento		Río	R-T11	Ríos de montaña mediterránea silícea	Natural	12,38
ES030MSPF0433021	Arroyo de los Prados	ES030MSPF0433021			Río	R-T01	Ríos de llanuras silíceas del Tajo y Guadiana. Artificial o muy modificada	HMWB	6,95
ES030MSPF0434021	Arroyo del Culebro	ES030MSPF0434021			Río	R-T12	Ríos de montaña mediterránea calcárea. Artificial o muy modificada	HMWB	20,57
ES030MSPF0435021	Arroyo de la Zarzuela	ES030MSPF0435021			Río	R-T01	Ríos de llanuras silíceas del Tajo y Guadiana. Artificial o muy modificada	HMWB	9,87
ES030MSPF0436010	Arroyo de Trofa	ES030MSPF0436010			Río	R-T01	Ríos de llanuras silíceas del Tajo y Guadiana	Natural	22,18
ES030MSPF0437021	Río Navacerrada - Samburiel desde Embalse de Navacerrada hasta Embalse de Manzanares el Real	ES030MSPF0437021			Río	R-T11	Ríos de montaña mediterránea silícea. Artificial o muy modificada	HMWB	14,43
ES030MSPF0439010	Arroyo de Pantueña hasta Río Jarama	ES030MSPF0439010			Río	R-T12	Ríos de montaña mediterránea calcárea	Natural	17,24
ES030MSPF0440021	Arroyo de Viñuelas	ES030MSPF0440021		Mejora en la delineación de la masa de agua (topología)	Río	R-T01	Ríos de llanuras silíceas del Tajo y Guadiana. Artificial o muy modificada	HMWB	16,11
ES030MSPF0441021	Río Guadalix desde Embalse de Pedrezuela hasta Río Jarama	ES030MSPF0441021			Río	R-T11	Ríos de montaña mediterránea silícea	Natural	22,59
ES030MSPF0442110	Río Guadalix hasta el Embalse de Pedrezuela		Nueva masa conexión con embalse Z.S.		Río	R-T11	Ríos de montaña mediterránea silícea. Artificial o muy modificada	HMWB	12,22
ES030MSPF0443021	Río Lozoya desde Embalse de El Atazar hasta Río Jarama	ES030MSPF0443021			Río	R-T11	Ríos de montaña mediterránea silícea	Natural	13,41
ES030MSPF0448021	Río Lozoya desde Embalse de Pinilla hasta Embalse de Riosequillo	ES030MSPF0448021			Río	R-T11	Ríos de montaña mediterránea silícea. Artificial o muy modificada	HMWB	7,44
ES030MSPF0450110	Río Lozoya hasta Embalse de Pinilla	ES030MSPF0450010	Segmentación por existencia de más de una estación de control		Río	R-T11	Ríos de montaña mediterránea silícea	Natural	22,11
ES030MSPF0450210	Río Lozoya hasta su confluencia con el Arroyo del Artiñuelo	ES030MSPF0450010	Segmentación por existencia de más de una estación de control		Río	R-T11	Ríos de montaña mediterránea silícea	Natural	23,38
ES030MSPF0451010	Ríos Riato y de la Puebla hasta Embalse de El Atazar	ES030MSPF0451010			Río	R-T11	Ríos de montaña mediterránea silícea	Natural	22,09
ES030MSPF0452010	Río Madarquillos hasta Embalse de Puentes Viejas	ES030MSPF0452010			Río	R-T11	Ríos de montaña mediterránea silícea	Natural	15,09
ES030MSPF0453010	Arroyo de Canencia hasta Río Lozoya	ES030MSPF0453010			Río	R-T11	Ríos de montaña mediterránea silícea	Natural	8,02
ES030MSPF0454010	Arroyo de Vallosera hasta Embalse del Vado	ES030MSPF0454010		Mejora en la delineación de la masa de agua	Río	R-T11	Ríos de montaña mediterránea silícea	Natural	11,94
ES030MSPF0501021	Río Alberche desde Embalse de Cazalegas hasta Río Tajo	ES030MSPF0501021			Río	R-T15	Ejes mediterráneo- continentales poco mineralizados. Artificial o muy modificada	HMWB	8,76

Código MSPF 3er ciclo	Nombre MSPF 3er ciclo	Código MSPF 2º ciclo asociada	CRITERIO	Otras observaciones	Categoría	Cod_tipol	TIPOLOGIA	Naturaleza	Long. Km
ES030MSPF0503021	Río Alberche desde Arroyo Grande hasta Embalse de Cazalegas	ES030MSPF0503021			Río	R-T15	Ejes mediterráneo- continentales poco mineralizados. Artificial o muy modificada	HMWB	15,31
ES030MSPF0504021	Río Alberche desde Arroyo de la Parra hasta Arroyo Grande	ES030MSPF0504021			Río	R-T15	Ejes mediterráneo- continentales poco mineralizados. Artificial o muy modificada	HMWB	15,54
ES030MSPF0505021	Río Alberche desde Río Perales hasta Arroyo de la Parra	ES030MSPF0505021			Río	R-T15	Ejes mediterráneo- continentales poco mineralizados. Artificial o muy modificada	HMWB	27,57
ES030MSPF0506021	Río Alberche desde Embalse de Picadas hasta Río Perales	ES030MSPF0506021			Río	R-T15	Ejes mediterráneo- continentales poco mineralizados. Artificial o muy modificada	HMWB	6,22
ES030MSPF0508110	Arroyo de Tórtolas		Nueva masa conexión con embalse de abastecimiento		Río	R-T11	Ríos de montaña mediterránea silícea. Artificial o muy modificada	HMWB	16,99
ES030MSPF0508310	Arroyo Garganta de la Yedra		Nueva masa conexión abastecimiento		Río	R-T11	Ríos de montaña mediterránea silícea	Natural	8,81
ES030MSPF0509021	Río Alberche desde Embalse de El Charco del Cura hasta Embalse de San Juan	ES030MSPF0509021			Río	R-T15	Ejes mediterráneo- continentales poco mineralizados. Artificial o muy modificada	HMWB	5,77
ES030MSPF0512010	Río Alberche desde Garganta del Royal hasta Embalse de El Burguillo	ES030MSPF0512010		Aumento de longitud por incorporación de nuevo tramo a la masa existente	Río	R-T15	Ejes mediterráneo- continentales poco mineralizados	Natural	14,70
ES030MSPF0513010	Río Alberche desde Río Piquillo hasta Garganta del Royal	ES030MSPF0513010		Aumento de longitud por incorporación de nuevo tramo a la masa existente	Río	R-T11	Ríos de montaña mediterránea silícea	Natural	88,44
ES030MSPF0514010	Río Alberche hasta el Río Piquillo	ES030MSPF0514010			Río	R-T11	Ríos de montaña mediterránea silícea	Natural	42,90
ES030MSPF0515010	Arroyo de Marigarcía hasta Río Alberche	ES030MSPF0515010			Río	R-T01	Ríos de llanuras silíceas del Tajo y Guadiana	Natural	17,77
ES030MSPF0516010	Arroyo Grande hasta Río Alberche	ES030MSPF0516010			Río	R-T01	Ríos de llanuras silíceas del Tajo y Guadiana	Natural	17,14
ES030MSPF0517010	Arroyo de la Parra hasta Río Alberche	ES030MSPF0517010			Río	R-T08	Ríos de la baja montaña mediterránea silícea	Natural	35,57
ES030MSPF0518010	Río Perales hasta Río Alberche	ES030MSPF0518010			Río	R-T08	Ríos de la baja montaña mediterránea silícea	Natural	17,49
ES030MSPF0519010	Cabecera del Río Perales y afluentes	ES030MSPF0519010		Mejora en la delineación de la masa de agua (topología)	Río	R-T08	Ríos de la baja montaña mediterránea silícea	Natural	38,59
ES030MSPF0520010	Río Cofio desde Río Sotillo hasta Embalse de San Juan	ES030MSPF0520010			Río	R-T11	Ríos de montaña mediterránea silícea	Natural	5,41
ES030MSPF0521010	Río Cofio desde Río de las Herreras hasta Río Sotillo	ES030MSPF0521010		Aumento de longitud por incorporación de nuevo tramo a la masa existente	Río	R-T11	Ríos de montaña mediterránea silícea	Natural	59,93
ES030MSPF0522011	Río de la Aceña desde Embalse de La Aceña hasta Río Cofio	ES030MSPF0522011		Aumento de longitud por incorporación de nuevo tramo a la masa existente	Río	R-T11	Ríos de montaña mediterránea silícea	Natural	14,10
ES030MSPF0523110	Arroyo de Chubieco		Nueva masa conexión con embalse de abastecimiento		Río	R-T11	Ríos de montaña mediterránea silícea. Artificial o muy modificada	HMWB	4,58
ES030MSPF0524010	Río Sotillo hasta Río Cofio	ES030MSPF0524010			Río	R-T11	Ríos de montaña mediterránea silícea	Natural	32,58
ES030MSPF0525110	Río Becedas desde Embalse Hoyo de Becedas II hasta Río Sotillo	ES030MSPF0525010	Segmentación por nuevo embalse en trazado		Río	R-T11	Ríos de montaña mediterránea silícea	Natural	23,97
ES030MSPF0525310	Río Becedas desde Embalse de Navalperal hasta Embalse Hoyo de Becedas II	ES030MSPF0525010	Segmentación por nuevo embalse en trazado		Río	R-T11	Ríos de montaña mediterránea silícea	Natural	22,98
ES030MSPF0526010	Río de la Gaznata hasta el Embalse de El Burguillo	ES030MSPF0526010		Aumento de longitud por incorporación de nuevo tramo a la masa existente	Río	R-T11	Ríos de montaña mediterránea silícea	Natural	28,01
ES030MSPF0527010	Garganta de Iruelas y otros hasta Embalse de El Burguillo	ES030MSPF0527010			Río	R-T11	Ríos de montaña mediterránea silícea	Natural	4,64
ES030MSPF0528010	Arroyo de Arrejondo hasta Embalse de El Burguillo	ES030MSPF0528010			Río	R-T11	Ríos de montaña mediterránea silícea	Natural	6,97
ES030MSPF0529010	Arroyo Chiquillo hasta Río Alberche	ES030MSPF0529010		Aumento de longitud por incorporación de nuevo tramo a la masa existente	Río	R-T11	Ríos de montaña mediterránea silícea	Natural	44,21

Código MSPF 3er ciclo	Nombre MSPF 3er ciclo	Código MSPF 2º ciclo asociada	CRITERIO	Otras observaciones	Categoría	Cod_tipol	TIPOLOGIA	Naturaleza	Long. Km
ES030MSPF0529110	Arroyo de Santa María		Nueva masa conexión con embalse de abastecimiento		Río	R-T11	Ríos de montaña mediterránea silícea. Artificial o muy modificada	HMWB	9,91
ES030MSPF0602021	Río Tajo desde Río Alberche hasta la cola del Embalse de Azután	ES030MSPF0602021			Río	R-T17	Grandes ejes en ambiente mediterráneo. Artificial o muy modificada	HMWB	15,29
ES030MSPF0603021	Río Tajo en la confluencia con el Río Alberche	ES030MSPF0603021			Río	R-T17	Grandes ejes en ambiente mediterráneo. Artificial o muy modificada	HMWB	45,28
ES030MSPF0604021	Río Tajo aguas abajo del Embalse de Castrejón	ES030MSPF0604021			Río	R-T17	Grandes ejes en ambiente mediterráneo. Artificial o muy modificada	HMWB	32,86
ES030MSPF0606021	Río Tajo desde Río Guadarrama hasta Embalse de Castrejón	ES030MSPF0606021			Río	R-T17	Grandes ejes en ambiente mediterráneo	Natural	6,33
ES030MSPF0607021	Río Tajo en Toledo hasta Río Guadarrama	ES030MSPF0607021			Río	R-T17	Grandes ejes en ambiente mediterráneo. Artificial o muy modificada	HMWB	19,46
ES030MSPF0608110	Arroyo de Guazalete		Nueva masa. Estación de aforos.		Río	R-T05	Ríos Manchegos	Natural	8,02
ES030MSPF0608221	Río Tajo desde confluencia con Arroyo de Guatén hasta Toledo	ES030MSPF0608021	Segmentación para optimización de cumplimiento OMA		Río	R-T17	Grandes ejes en ambiente mediterráneo. Artificial o muy modificada	HMWB	35,38
ES030MSPF0608321	Río Tajo desde Río Jarama hasta confluencia con Arroyo de Guatén	ES030MSPF0608021	Segmentación para optimización de cumplimiento OMA		Río	R-T17	Grandes ejes en ambiente mediterráneo. Artificial o muy modificada	HMWB	29,19
ES030MSPF0609110	Río Uso desde Embalse Arroyo de San Vicente hasta Embalse de Azután	ES030MSPF0609010	Segmentación por nuevo embalse en trazado		Río	R-T08	Ríos de la baja montaña mediterránea silícea	Natural	68,23
ES030MSPF0609310	Río Uso desde Arroyo de San Vicente hasta Embalse de Arroyo de San Vicente	ES030MSPF0609010	Segmentación por nuevo embalse en trazado		Río	R-T08	Ríos de la baja montaña mediterránea silícea	Natural	8,02
ES030MSPF0610111	Río Gévalo desde Embalse de La Grajera hasta Embalse de Azután	ES030MSPF0610011	Segmentación por nuevo embalse en trazado		Río	R-T08	Ríos de la baja montaña mediterránea silícea	Natural	16,17
ES030MSPF0610311	Río Gévalo desde Embalse del Río Gévalo hasta Embalse de La Grajera	ES030MSPF0610011	Segmentación por nuevo embalse en trazado		Río	R-T08	Ríos de la baja montaña mediterránea silícea. Artificial o muy modificada	HMWB	6,99
ES030MSPF0612010	Río Gévalo hasta Embalse de El Gévalo	ES030MSPF0612010			Río	R-T08	Ríos de la baja montaña mediterránea silícea	Natural	27,68
ES030MSPF0613010	Arroyo Sangrera y río Fresnedoso hasta Río Tajo	ES030MSPF0613010		Aumento de longitud por incorporación de nuevo tramo a la masa existente	Río	R-T08	Ríos de la baja montaña mediterránea silícea	Natural	56,38
ES030MSPF0614010	Río Pusa desde Embalse de Pusa	ES030MSPF0614010		Aumento de longitud por incorporación de nuevo tramo a la masa existente	Río	R-T08	Ríos de la baja montaña mediterránea silícea	Natural	52,22
ES030MSPF0615110	Río Pusa hasta Embalse de Pusa	ES030MSPF0615010	Segmentación para considerar de forma independiente la RNF		Río	R-T11	Ríos de montaña mediterránea silícea	Natural	20,49
ES030MSPF0615210	Arroyo Cabrera hasta Río Pusa	ES030MSPF0615010	Segmentación para contener RNF		Río	R-T11	Ríos de montaña mediterránea silícea	Natural	8,50
ES030MSPF0616010	Río Cedena hasta Río Tajo	ES030MSPF0616010		Aumento de longitud por incorporación de nuevo tramo a la masa existente	Río	R-T08	Ríos de la baja montaña mediterránea silícea	Natural	47,68
ES030MSPF0617011	Arroyo del Torcón desde Embalse de El Torcón hasta Río Tajo	ES030MSPF0617011			Río	R-T08	Ríos de la baja montaña mediterránea silícea	Natural	28,77
ES030MSPF0618110	Arroyo del Torcón		Nueva masa conexión con embalse de abastecimiento		Río	R-T11	Ríos de montaña mediterránea silícea. Artificial o muy modificada	HMWB	2,63
ES030MSPF0619010	Arroyo de las Cuevas hasta Río Tajo	ES030MSPF0619010			Río	R-T08	Ríos de la baja montaña mediterránea silícea	Natural	12,64
ES030MSPF0620021	Arroyo de Guajaraz desde Embalse del Guajaraz hasta Río Tajo	ES030MSPF0620021			Río	R-T08	Ríos de la baja montaña mediterránea silícea. Artificial o muy modificada	HMWB	16,36
ES030MSPF0622021	Río Algodor desde Embalse de El Castro hasta Río Tajo	ES030MSPF0622021			Río	R-T05	Ríos manchegos. Artificial o muy modificada	HMWB	21,17
ES030MSPF0624021	Río Algodor desde Embalse de Finisterre hasta Embalse de El Castro	ES030MSPF0624021			Río	R-T05	Ríos manchegos. Artificial o muy modificada	HMWB	28,27

Código MSPF 3er ciclo	Nombre MSPF 3er ciclo	Código MSPF 2º ciclo asociada	CRITERIO	Otras observaciones	Categoría	Cod_tipol	TIPOLOGIA	Naturaleza	Long. Km
ES030MSPF0626010	Río Algodor desde Arroyo Bracea hasta Embalse de Finisterre	ES030MSPF0626010			Río	R-T05	Ríos manchegos	Natural	38,78
ES030MSPF0627110	Arroyo de Martín Román desde los Saladares de Villasequilla hasta Río Tajo	ES030MSPF0627010	Segmentación 100 Km		Río	R-T13	Ríos mediterráneos muy mineralizados	Natural	24,47
ES030MSPF0627210	Arroyo de Martín Román hasta Arroyo de la Madre	ES030MSPF0627010	Segmentación 100 Km		Río	R-T13	Rios mediterráneos muy mineralizados	Natural	86,12
ES030MSPF0628021	Arroyo de Guatén y Arroyo de Gansarinos	ES030MSPF0628021			Río	R-T05	Ríos manchegos. Artificial o muy modificada	HMWB	46,98
ES030MSPF0629031	Canal de Castrejón	ES030MSPF0629031			Río	R-T17	Canal artificial en tierra	AW	17,72
ES030MSPF0632010	Arroyo Barcience hasta Embalse de Castrejón		Nueva masa. Estación de control.		Río	R-T08	Ríos de la baja montaña mediterránea silícea	Natural	25,51
ES030MSPF0702021	Río Tiétar desde Arroyo Santa María hasta Embalse de Torrejón-Tiétar	ES030MSPF0702021			Río	R-T15	Ejes mediterráneo- continentales poco mineralizados. Artificial o muy modificada	HMWB	36,39
ES030MSPF0703021	Río Tiétar desde Embalse de Rosarito hasta Arroyo Santa María	ES030MSPF0703021			Río	R-T15	Ejes mediterráneo- continentales poco mineralizados. Artificial o muy modificada	HMWB	31,14
ES030MSPF0705010	Río Tiétar desde Río Guadyerbas hasta Embalse de Rosarito	ES030MSPF0705010			Río	R-T15	Ejes mediterráneo- continentales poco mineralizados	Natural	2,93
ES030MSPF0706010	Río Tiétar desde Arroyo Tamujoso hasta Río Guadyerbas	ES030MSPF0706010			Río	R-T15	Ejes mediterráneo- continentales poco mineralizados	Natural	37,80
ES030MSPF0707010	Río Tiétar desde Reguero de las Pozas hasta Arroyo Tamujoso	ES030MSPF0707010		Aumento de longitud por incorporación de nuevo tramo a la masa existente	Río	R-T08	Ríos de la baja montaña mediterránea silícea	Natural	33,44
ES030MSPF0708110	Río Tiétar desde Río Escorial hasta Arroyo del Cuadro	ES030MSPF0708010	Segmentación 100 Km		Río	R-T08	Ríos de la baja montaña mediterránea silícea	Natural	65,92
ES030MSPF0708210	Río Tiétar hasta confluencia del Río Escorial	ES030MSPF0708010	Segmentación 100 Km		Río	R-T08	Ríos de la baja montaña mediteránea silícea	Natural	45,65
ES030MSPF0708610	Garganta de Majalobos hasta Embalse Sotillo De La Adrada - Majalobos		Nueva masa conexión abastecimiento		Río	R-T11	Ríos de montaña mediterránea silícea	Natural	3,69
ES030MSPF0709010	Arroyo de Calzones y otros hasta Embalse de Torrejón-Tiétar	ES030MSPF0709010		Mejora en la delineación de la masa de agua (topología)	Río	R-T01	Ríos de llanuras silíceas del Tajo y Guadiana	Natural	42,23
ES030MSPF0709210	Arroyo de Calzones		Nueva masa conexión con embalse de abastecimiento		Río	R-T01	Ríos de llanuras silíceas del Tajo y Guadiana. Artificial o muy modificada	HMWB	2,10
ES030MSPF0709410	Arroyo de los Pilones		Nueva masa conexión con embalse de abastecimiento		Río	R-T08	Ríos de la baja montaña mediterránea silícea. Artificial o muy modificada	HMWB	3,29
ES030MSPF0710010	Arroyo Porquerizo desde Arroyo del Puente Mocho hasta Río Tiétar	ES030MSPF0710010			Río	R-T01	Ríos de llanuras silíceas del Tajo y Guadiana	Natural	19,92
ES030MSPF0711110	Arroyo de la Gargüera hasta Río Tiétar	ES030MSPF0711010	Segmentación por nuevo embalse en trazado		Río	R-T24	Gargantas de Gredos- Béjar	HMWB	4,63
ES030MSPF0711310	Arroyo de la Gargüera y Garganta Tejeda hasta Embalse de Gargüera	ES030MSPF0711010	Segmentación por nuevo embalse en trazado		Río	R-T24	Gargantas de Gredos- Béjar	Natural	37,27
ES030MSPF0711510	Garganta Tejeda hasta Embalse de Las Moreras	ES030MSPF0711010	Segmentación por nuevo embalse en trazado		Río	R-T24	Gargantas de Gredos- Béjar	Natural	13,46
ES030MSPF0712110	Garganta de Jaranda hasta Río Tiétar	ES030MSPF0712010	Segmentación por existencia de más de una estación de control		Río	R-T24	Gargantas de Gredos- Béjar	Natural	11,33
ES030MSPF0712210	Garganta de Jaranda hasta confluencia con Garganta Pedro Chate	ES030MSPF0712010	Segmentación por existencia de más de una estación de control		Río	R-T24	Gargantas de Gredos- Béjar	Natural	17,03
ES030MSPF0713010	Gargantas Mayor, Pedro Chate, San Gregorio y Cascarones	ES030MSPF0713010		Aumento de longitud por incorporación de nuevo tramo a la masa existente	Río	R-T24	Gargantas de Gredos- Béjar	Natural	44,40
ES030MSPF0714010	Arroyo de Casas y Arroyo de Domblasco y del Tizonoso Grande	ES030MSPF0714010		Mejora en la delineación de la masa de agua (topología)	Río	R-T01	Ríos de llanuras silíceas del Tajo y Guadiana	Natural	30,30
ES030MSPF0715010	Arroyo del Molinillo hasta Río Tiétar	ES030MSPF0715010		Mejora en la delineación de la masa de agua	Río	R-T24	Gargantas de Gredos- Béjar	Natural	7,21
ES030MSPF0716010	Arroyo de Santa María desde Arroyo de Fresnedoso hasta Río Tiétar	ES030MSPF0716010			Río	R-T01	Ríos de llanuras silíceas del Tajo y Guadiana	Natural	8,95

Código MSPF 3er ciclo	Nombre MSPF 3er ciclo	Código MSPF 2º ciclo asociada	CRITERIO	Otras observaciones	Categoría	Cod_tipol	TIPOLOGIA	Naturaleza	Long. Km
ES030MSPF0717010	Arroyo de Santa María y afluentes hasta Arroyo de Fresnedoso	ES030MSPF0717010			Río	R-T01	Ríos de llanuras silíceas del Tajo y Guadiana	Natural	44,97
ES030MSPF0718110	Arroyo de Fresnedoso hasta Arroyo de Santa María	ES030MSPF0718010	Segmentación 100 Km		Río	R-T01	Ríos de llanuras silíceas del Tajo y Guadiana	Natural	42,35
ES030MSPF0718210	Cabecera del Arroyo de Fresnedoso	ES030MSPF0718010	Segmentación 100 Km		Río	R-T01	Rios de llanuras siliceas del Tajo y Guadiana	Natural	55,27
ES030MSPF0719010	Garganta de Cuartos hasta Río Tiétar	ES030MSPF0719010		Aumento de longitud por incorporación de nuevo tramo a la masa existente	Río	R-T24	Gargantas de Gredos- Béjar	Natural	32,89
ES030MSPF0720010	Río Moros hasta Río Tiétar	ES030MSPF0720010		Aumento de longitud por incorporación de nuevo tramo a la masa existente	Río	R-T24	Gargantas de Gredos- Béjar	Natural	11,05
ES030MSPF0721010	Arroyo Carcaboso hasta Río Tiétar	ES030MSPF0721010			Río	R-T01	Ríos de llanuras silíceas del Tajo y Guadiana	Natural	6,68
ES030MSPF0722010	Garganta de Gualtaminos desde Embalse de Gualtaminos hasta Río Tiétar	ES030MSPF0722010		Aumento de longitud por incorporación de nuevo tramo a la masa existente	Río	R-T24	Gargantas de Gredos- Béjar	Natural	22,81
ES030MSPF0723110	Arroyo de Alcañizo y otros hasta Río Tiétar	ES030MSPF0723010	Segmentación 100 Km		Río	R-T01	Ríos de llanuras silíceas del Tajo y Guadiana	Natural	54,70
ES030MSPF0723210	Arroyo Viejo de Alcañizo desde nacimiento hasta Arroyo Alcañizo	ES030MSPF0723010	Segmentación 100 Km		Río	R-T01	Rios de llanuras siliceas del Tajo y Guadiana	Natural	70,05
ES030MSPF0724010	Garganta de Minchones hasta Río Tiétar	ES030MSPF0724010			Río	R-T24	Gargantas de Gredos- Béjar	Natural	21,96
ES030MSPF0725010	Gargantas de Chilla y Alardos hasta Río Tiétar	ES030MSPF0725010		Aumento de longitud por incorporación de nuevo tramo a la masa existente	Río	R-T24	Gargantas de Gredos- Béjar	Natural	54,67
ES030MSPF0726010	Garganta de Santa María hasta Embalse de Rosarito	ES030MSPF0726010			Río	R-T24	Gargantas de Gredos- Béjar	Natural	19,15
ES030MSPF0727010	Río Arbillas hasta Embalse de Rosarito	ES030MSPF0727010			Río	R-T24	Gargantas de Gredos- Béjar	Natural	30,37
ES030MSPF0728011	Río Guadyerbas desde Embalse de Navalcán hasta Río Tiétar	ES030MSPF0728011			Río	R-T01	Ríos de llanuras silíceas del Tajo y Guadiana	Natural	7,09
ES030MSPF0730110	Río Guadyerbas desde el Arroyo Riolobos hasta Embalse de Navalcán	ES030MSPF0730010	Segmentación 100 Km		Río	R-T01	Ríos de llanuras silíceas del Tajo y Guadiana	Natural	27,15
ES030MSPF0730210	Río Guadyerbas desde Embalse Manantial de Los Pradillos hasta confluencia del Arroyo Riolobos	ES030MSPF0730010	Segmentación 100 Km		Río	R-T08	Ríos de la baja montaña mediterránea silícea	Natural	50,81
ES030MSPF0730410	Río Guadyerbas hasta Embalse Manantial de Los Pradillos	ES030MSPF0730010	Segmentación 100 Km		Río	R-T11	Ríos de montaña mediterránea silícea. Artificial o muy modificada	HMWB	7,11
ES030MSPF0731110	Río Arenal desde Río de Cantos hasta Río Tiétar	ES030MSPF0731010	Segmentación por nuevo embalse en trazado		Río	R-T24	Gargantas de Gredos- Béjar	Natural	58,40
ES030MSPF0731310	Río Cuevas hasta Embalse de Riocuevas	ES030MSPF0731010	Segmentación por nuevo embalse en trazado		Río	R-T24	Gargantas de Gredos- Béjar	Natural	5,24
ES030MSPF0732010	Río Ramacastañas	ES030MSPF0732010		Aumento de longitud por incorporación de nuevo tramo a la masa existente	Río	R-T24	Gargantas de Gredos- Béjar	Natural	58,85
ES030MSPF0733010	Garganta de Lanzahíta	ES030MSPF0733010		Aumento de longitud por incorporación de nuevo tramo a la masa existente	Río	R-T24	Gargantas de Gredos- Béjar	Natural	20,41
ES030MSPF0734010	Garganta de las Torres hasta Río Tiétar	ES030MSPF0734010		Mejora en la delineación de la masa de agua (topología)	Río	R-T24	Gargantas de Gredos- Béjar	Natural	21,45
ES030MSPF0735010	Garganta de Torinas desde Arroyo de Valdeáguila hasta Río Tiétar	ES030MSPF0735010		Mejora en la delineación de la masa de agua (topología)	Río	R-T08	Ríos de la baja montaña mediterránea silícea	Natural	19,31
ES030MSPF0736010	Arroyo del Lugar hasta Garganta de Torinas	ES030MSPF0736010			Río	R-T08	Ríos de la baja montaña mediterránea silícea	Natural	5,31
ES030MSPF0737110	Garganta del Pajarejo		Nueva masa conexión abastecimiento		Río	R-T11	Ríos de montaña mediterránea silícea	Natural	6,25
ES030MSPF0801021	Río Arrago desde Arroyo de Patana hasta Embalse de Alcántara	ES030MSPF0801021		Mejora en la delineación de la masa de agua	Río	R-T15	Ejes mediterráneo- continentales poco mineralizados. Artificial o muy modificada	HMWB	13,16
ES030MSPF0802021	Río Arrago desde Embalse de Borbollón hasta Arroyo de Patana	ES030MSPF0802021			Río	R-T11	Ríos de montaña mediterránea silícea. Artificial o muy modificada	HMWB	13,34
ES030MSPF0804010	Río Arrago hasta Embalse de Borbollón	ES030MSPF0804010		Aumento de longitud por incorporación de nuevo tramo a la masa existente	Río	R-T11	Ríos de montaña mediterránea silícea	Natural	68,11

Código MSPF 3er ciclo	Nombre MSPF 3er ciclo	Código MSPF 2º ciclo asociada	CRITERIO	Otras observaciones	Categoría	Cod_tipol	TIPOLOGIA	Naturaleza	Long. Km
ES030MSPF0805021	Rivera de Gata desde Embalse Rivera de Gata hasta Río Arrago	ES030MSPF0805021			Río	R-T11	Ríos de montaña mediterránea silícea. Artificial o muy modificada	HMWB	19,72
ES030MSPF0807010	Rivera de Gata hasta Embalse Rivera de Gata	ES030MSPF0807010		Aumento de longitud por incorporación de nuevo tramo a la masa existente	Río	R-T11	Ríos de montaña mediterránea silícea	Natural	34,44
ES030MSPF0808010	Rivera de Acebo hasta Rivera de Gata	ES030MSPF0808010		Aumento de longitud por incorporación de nuevo tramo a la masa existente	Río	R-T11	Ríos de montaña mediterránea silícea	Natural	20,45
ES030MSPF0809010	Arroyo de Patana y otros hasta Río Arrago	ES030MSPF0809010			Río	R-T01	Ríos de llanuras silíceas del Tajo y Guadiana	Natural	23,29
ES030MSPF0810010	Río Tralgas hasta Río Arrago	ES030MSPF0810010		Aumento de longitud por incorporación de nuevo tramo a la masa existente	Río	R-T11	Ríos de montaña mediterránea silícea	Natural	50,63
ES030MSPF0901010	Río Alagón desde Río Jerte hasta Embalse de Alcántara	ES030MSPF0901010		Mejora en la delineación de la masa de agua	Río	R-T15	Ejes mediterráneo- continentales poco mineralizados	Natural	29,84
ES030MSPF0902021	Río Alagón desde Embalse de Valdeobispo hasta Río Jerte	ES030MSPF0902021			Río	R-T15	Ejes mediterráneo- continentales poco mineralizados. Artificial o muy modificada	HMWB	23,85
ES030MSPF0902110	Arroyo de Aceituna		Nueva masa conexión con embalse de abastecimiento y conexión embalse Z.S.		Río	R-T01	Ríos de llanuras silíceas del Tajo y Guadiana. Artificial o muy modificada	HMWB	8,68
ES030MSPF0903110	Arroyo del Palomero		Nueva masa conexión con embalse del segundo ciclo (naturaleza revisada HMWB)		Río	R-T01	Ríos de llanuras silíceas del Tajo y Guadiana. Artificial o muy modificada	HMWB	13,04
ES030MSPF0905110	Arroyo de Campallal desde Embalse de las Tapias hasta Embalse de Gabriel y Galán		Nueva masa conexión con embalse de abastecimiento		Río	R-T11	Ríos de montaña mediterránea silícea. Artificial o muy modificada	HMWB	2,66
ES030MSPF0905310	Arroyo Chapallal hasta Embalse de Las Tapias		Nueva masa conexión abastecimiento		Río	R-T11	Ríos de montaña mediterránea silícea	Natural	3,79
ES030MSPF0906110	Río Alagón hasta Embalse de Gabriel y Galán	ES030MSPF0906010	Segmentación 100 Km		Río	R-T24	Gargantas de Gredos- Béjar	Natural	11,63
ES030MSPF0906210	Cabecera del Río Alagón	ES030MSPF0906010	Segmentación 100 Km		Río	R-T24	Gargantas de Gredos-Béjar	Natural	88,06
ES030MSPF0906310	Arroyo Sangusín	ES030MSPF0906010	Segmentación 100 Km		Río	R-T24	Gargantas de Gredos- Béjar	Natural	32,48
ES030MSPF0907010	Arroyo Grande hasta Río Alagón	ES030MSPF0907010		Aumento de longitud por incorporación de nuevo tramo a la masa existente	Río	R-T01	Ríos de llanuras silíceas del Tajo y Guadiana	Natural	31,71
ES030MSPF0908010	Arroyo del Encín hasta Río Alagón	ES030MSPF0908010		Aumento de longitud por incorporación de nuevo tramo a la masa existente	Río	R-T01	Ríos de llanuras silíceas del Tajo y Guadiana	Natural	13,57
ES030MSPF0909010	Rivera de Holguera hasta Río Alagón	ES030MSPF0909010		Aumento de longitud por incorporación de nuevo tramo a la masa existente	Río	R-T01	Ríos de llanuras silíceas del Tajo y Guadiana	Natural	17,18
ES030MSPF0910010	Arroyo del Boquerón del Rivero desde Embalse de El Boquerón	ES030MSPF0910010		Mejora en la delineación de la masa de agua	Río	R-T01	Ríos de llanuras silíceas del Tajo y Guadiana	Natural	11,38
ES030MSPF0911010	Arroyo del Boquerón del Rivero hasta el Embalse de El Boquerón	ES030MSPF0911010		Disminuye la longitud porque parte de la masa de agua se ha definido como embalse	Río	R-T01	Ríos de llanuras silíceas del Tajo y Guadiana	Natural	4,90
ES030MSPF0912010	Arroyo de las Monjas hasta Río Alagón	ES030MSPF0912010			Río	R-T01	Ríos de llanuras silíceas del Tajo y Guadiana	Natural	12,16
ES030MSPF0913010	Río Jerte desde Garganta de la Oliva hasta Río Alagón	ES030MSPF0913010			Río	R-T15	Ejes mediterráneo- continentales poco mineralizados	Natural	24,51
ES030MSPF0914021	Río Jerte desde Embalse de Jerte- Plasencia hasta Garganta de la Oliva	ES030MSPF0914021			Río	R-T15	Ejes mediterráneo- continentales poco mineralizados. Artificial o muy modificada	HMWB	12,86
ES030MSPF0916010	Río Jerte desde Garganta de los Infiernos hasta Embalse de Jerte-Plasencia	ES030MSPF0916010		Aumento de longitud por incorporación de nuevo tramo a la masa existente	Río	R-T15	Ejes mediterráneo- continentales poco mineralizados	Natural	42,92
ES030MSPF0917110	Cabecera del Jerte	ES030MSPF0917010	Segmentación para considerar de forma independiente la RNF		Río	R-T24	Gargantas de Gredos- Béjar	Natural	33,19
ES030MSPF0917210	Garganta de los Infiernos	ES030MSPF0917010	Segmentación para contener RNF		Río	R-T24	Gargantas de Gredos- Béjar	Natural	15,73
ES030MSPF0918010	Garganta de la Oliva y otros hasta Río Jerte	ES030MSPF0918010		Aumento de longitud por incorporación de nuevo tramo a la masa existente	Río	R-T01	Ríos de llanuras silíceas del Tajo y Guadiana	Natural	20,43

Código MSPF 3er ciclo	Nombre MSPF 3er ciclo	Código MSPF 2º ciclo asociada	CRITERIO	Otras observaciones	Categoría	Cod_tipol	TIPOLOGIA	Naturaleza	Long. Km
ES030MSPF0919010	Rivera del Bronco y Arroyo de los Jarales hasta Río Alagón	ES030MSPF0919010		Aumento de longitud por incorporación de nuevo tramo a la masa existente	Río	R-T01	Ríos de llanuras silíceas del Tajo y Guadiana	Natural	38,98
ES030MSPF0920110	Río Ambroz hasta Embalse de Valdeobispo	ES030MSPF0920010	Segmentación 100 Km		Río	R-T24	Gargantas de Gredos- Béjar	Natural	18,03
ES030MSPF0920210	Cabecera del Río Ambroz	ES030MSPF0920010	Segmentación 100 Km		Río	R-T24	Gargantas de Gredos-Béjar	HMWB	93,88
ES030MSPF0921010	Río de los Ángeles y Río Esperabán desde Embalse de Los Ángeles hasta Embalse de Gabriel y Galán	ES030MSPF0921010		Aumento de longitud por incorporación de nuevo tramo a la masa existente	Río	R-T11	Ríos de montaña mediterránea silícea	Natural	58,55
ES030MSPF0922010	Río Hurdano y Río Malvellido hasta Embalse de Gabriel y Galán	ES030MSPF0922010		Aumento de longitud por incorporación de nuevo tramo a la masa existente	Río	R-T11	Ríos de montaña mediterránea silícea	Natural	43,35
ES030MSPF0923110	Río Ladrillar hasta Embalse de Gabriel y Galán	ES030MSPF0923010	Segmentación para considerar de forma independiente la RNF y corrección geometría de embalse 2º ciclo sobre trazado		Río	R-T11	Ríos de montaña mediterránea silícea	Natural	25,62
ES030MSPF0923210	Río Batuecas	ES030MSPF0923010	Segmentación para contener RNF		Río	R-T11	Ríos de montaña mediterránea silícea	Natural	10,86
ES030MSPF0923310	Arroyo del Cabril		Nueva masa conexión abastecimiento		Río	R-T11	Ríos de montaña mediterránea silícea	Natural	6,28
ES030MSPF0924010	Río Cuerpo de Hombre hasta Río Alagón	ES030MSPF0924010		Aumento de longitud por incorporación de nuevo tramo a la masa existente	Río	R-T24	Gargantas de Gredos- Béjar	Natural	28,95
ES030MSPF0925010	Río Cuerpo de Hombre a su paso por Béjar	ES030MSPF0925010		Aumento de longitud por incorporación de nuevo tramo a la masa existente	Río	R-T24	Gargantas de Gredos- Béjar	Natural	33,61
ES030MSPF0926010	Río Cuerpo de Hombre aguas arriba de Béjar	ES030MSPF0926010			Río	R-T24	Gargantas de Gredos- Béjar	Natural	5,40
ES030MSPF0927110	Río Francia hasta Río Alagón	ES030MSPF0927010	Segmentación por existencia de más de una estación de control		Río	R-T24	Gargantas de Gredos- Béjar	Natural	10,12
ES030MSPF0927210	Río Francia hasta confluencia con Arroyo de San Benito	ES030MSPF0927010	Segmentación por existencia de más de una estación de control		Río	R-T24	Gargantas de Gredos- Béjar	Natural	35,69
ES030MSPF0929110	Arroyo Baños hasta Embalse de Baños		Nueva masa conexión abastecimiento		Río	R-T24	Gargantas de Gredos- Béjar	Natural	7,72
ES030MSPF0931010	Barranco de la Dehesa		Nueva masa conexión con embalse de abastecimiento		Río	R-T01	Ríos de llanuras silíceas del Tajo y Guadiana. Artificial o muy modificada	HMWB	2,55
ES030MSPF0932010	Arroyo del Torruco		Nueva masa conexión con embalse de abastecimiento		Río	R-T01	Ríos de llanuras silíceas del Tajo y Guadiana. Artificial o muy modificada	HMWB	2,09
ES030MSPF0934010	Arroyo Cambrón		Nueva masa conexión abastecimiento		Río	R-T11	Ríos de montaña mediterránea silícea	Natural	11,79
ES030MSPF0935010	Arroyo de los Molinos		Nueva masa conexión con embalse de abastecimiento		Río	R-T01	Ríos de llanuras silíceas del Tajo y Guadiana. Artificial o muy modificada	HMWB	11,37
ES030MSPF1005021	Río Tajo desde Embalse de Azután hasta Embalse de Valdecañas	ES030MSPF1005021			Río	R-T17	Grandes ejes en ambiente mediterráneo. Artificial o muy modificada	HMWB	8,49
ES030MSPF1006010	Río Erjas desde Ribeira do Enchacana hasta Embalse de Cedillo -PT-	ES030MSPF1006010			Río	R-T08	Ríos de la baja montaña mediterránea silícea	Natural	14,25
ES030MSPF1007010	Río Erjas desde Arroyo del Corral de los Garbanzos hasta Ribeira do Enchacana - PT-	ES030MSPF1007010			Río	R-T08	Ríos de la baja montaña mediterránea silícea	Natural	43,96
ES030MSPF1008010	Rivera Basádiga y Río Erjas desde Río Torto hasta Arroyo del Corral de los Garbanzos -PT-	ES030MSPF1008010			Río	R-T11	Ríos de montaña mediterránea silícea	Natural	14,93
ES030MSPF1009010	Río Torto hasta Rivera Basádiga -PT-	ES030MSPF1009010			Río	R-T11	Ríos de montaña mediterránea silícea	Natural	9,29
ES030MSPF1010010	Rivera Trevejana hasta Río Erjas	ES030MSPF1010010		Disminuye la longitud porque parte de la masa de agua se ha definido como embalse	Río	R-T11	Ríos de montaña mediterránea silícea	Natural	25,40
ES030MSPF1011010	Río Erjas y afluentes hasta Rivera Basádiga	ES030MSPF1011010		Aumento de longitud por incorporación de nuevo tramo a la masa existente	Río	R-T11	Ríos de montaña mediterránea silícea	Natural	92,34
ES030MSPF1012021	Rivera Fresnedosa desde Embalse de Portaje hasta Embalse de Alcántara	ES030MSPF1012021		Mejora en la delineación de la masa de agua	Río	R-T01	Ríos de llanuras silíceas del Tajo y Guadiana. Artificial o muy modificada	HMWB	20,16
ES030MSPF1014021	Río Guadiloba desde Arroyo de la Ribera hasta Embalse de Alcántara	ES030MSPF1014021		Mejora en la delineación de la masa de agua	Río	R-T01	Ríos de llanuras silíceas del Tajo y Guadiana. Artificial o muy modificada	HMWB	15,90

Código MSPF 3er ciclo	Nombre MSPF 3er ciclo	Código MSPF 2º ciclo asociada	CRITERIO	Otras observaciones	Categoría	Cod_tipol	TIPOLOGIA	Naturaleza	Long. Km
ES030MSPF1015021	Río Guadiloba desde Embalse de Guadiloba hasta Arroyo de la Ribera	ES030MSPF1015021			Río	R-T01	Ríos de llanuras silíceas del Tajo y Guadiana. Artificial o muy modificada	HMWB	9,53
ES030MSPF1016010	Arroyo de la Vid hasta Embalse de Alcántara	ES030MSPF1016010		Disminuye la longitud porque parte de la masa de agua se ha definido como embalse	Río	R-T01	Ríos de llanuras silíceas del Tajo y Guadiana	Natural	39,92
ES030MSPF1017110	Arroyo de Barbaoncillo hasta Embalse de Alcántara	ES030MSPF1017010	Segmentación para contener RNF		Río	R-T01	Ríos de llanuras silíceas del Tajo y Guadiana	Natural	7,40
ES030MSPF1017210	Arroyo de Barbaón hasta Embalse de Alcántara	ES030MSPF1017010	Segmentación para contener RNF		Río	R-T01	Ríos de llanuras silíceas del Tajo y Guadiana	Natural	26,90
ES030MSPF1017310	Arroyo de Malvecino hasta Embalse de Alcántara	ES030MSPF1017010	Segmentación para contener RNF		Río	R-T01	Ríos de llanuras silíceas del Tajo y Guadiana	Natural	4,96
ES030MSPF1019010	Garganta de Descuernacabras hasta Embalse de Torrejón-Tajo	ES030MSPF1019010		Aumento de longitud por incorporación de nuevo tramo a la masa existente	Río	R-T08	Ríos de la baja montaña mediterránea silícea	Natural	39,58
ES030MSPF1020110	Río Ibor desde Río Pinarejo	ES030MSPF1020010	Segmentación para considerar de forma independiente la RNF		Río	R-T08	Ríos de la baja montaña mediterránea silícea	Natural	52,41
ES030MSPF1020210	Río Viejas	ES030MSPF1020010	Segmentación para contener RNF		Río	R-T11	Ríos de montaña mediterránea silícea	Natural	14,68
ES030MSPF1021110	Río Gualija hasta Embalse de Valdecañas	ES030MSPF1021010	Segmentación para considerar de forma independiente la RNF		Río	R-T08	Ríos de la baja montaña mediterránea silícea	Natural	27,36
ES030MSPF1021210	Río Mesto y cabecera del Río Gualija	ES030MSPF1021010	Segmentación para contener RNF		Río	R-T11	Ríos de montaña mediterránea silícea	Natural	29,68
ES030MSPF1022110	Río Salor, Rio Jumadiel y Río Zamores hasta Embalse de Cedillo	ES030MSPF1022010	Segmentación 100 Km		Río	R-T01	Ríos de llanuras silíceas del Tajo y Guadiana. Artificial o muy modificada	HMWB	74,57
ES030MSPF1022210	Rivera de la Torre	ES030MSPF1022010	Segmentación 100 Km		Río	R-T01	Ríos de llanuras silíceas del Tajo y Guadiana. Artificial o muy modificada	HMWB	31,26
ES030MSPF1022310	Río Salor desde Río Ayuela hasta Rivera de la Torre	ES030MSPF1022010	Segmentación 100 Km		Río	R-T01	Ríos de llanuras silíceas del Tajo y Guadiana. Artificial o muy modificada	HMWB	81,36
ES030MSPF1023011	Río Salor desde Embalse de El Salor hasta Río Ayuela	ES030MSPF1023011			Río	R-T01	Ríos de llanuras silíceas del Tajo y Guadiana	Natural	28,29
ES030MSPF1025010	Río Ayuela y Arroyo de Santiago desde Embalse de Ayuela hasta Río Salor	ES030MSPF1025010		Mejora en la delineación de la masa de agua (topología)	Río	R-T01	Ríos de llanuras silíceas del Tajo y Guadiana	Natural	41,23
ES030MSPF1028010	Río Sever desde Ribeiro do Pinheiro hasta Embalse de Cedillo -PT-	ES030MSPF1028010			Río	R-T08	Ríos de la baja montaña mediterránea silícea	Natural	8,98
ES030MSPF1029010	Río Sever desde Regato de la Miera hasta Ribeiro do Pinheiro -PT-	ES030MSPF1029010			Río	R-T08	Ríos de la baja montaña mediterránea silícea	Natural	28,71
ES030MSPF1030010	Río Alburrel desde Rivera Avid hasta Río Sever	ES030MSPF1030010			Río	R-T08	Ríos de la baja montaña mediterránea silícea	Natural	17,55
ES030MSPF1031010	Río Alburrel desde cabecera hasta Rivera Avid	ES030MSPF1031010			Río	R-T08	Ríos de la baja montaña mediterránea silícea	Natural	47,34
ES030MSPF1032010	Rivera Aurela hasta Embalse de Cedillo	ES030MSPF1032010		Aumento de longitud por incorporación de nuevo tramo a la masa existente	Río	R-T08	Ríos de la baja montaña mediterránea silícea	Natural	38,39
ES030MSPF1033010	Rivera de Carbajo hasta Embalse de Cedillo	ES030MSPF1033010			Río	R-T08	Ríos de la baja montaña mediterránea silícea	Natural	11,36
ES030MSPF1034010	Rivera de Calatrucha hasta Embalse de Cedillo	ES030MSPF1034010			Río	R-T08	Ríos de la baja montaña mediterránea silícea	Natural	6,82
ES030MSPF1035010	Río Almonte desde Arroyo del Búho hasta Embalse de Alcántara	ES030MSPF1035010		Aumento de longitud por incorporación de nuevo tramo a la masa existente	Río	R-T01	Ríos de llanuras silíceas del Tajo y Guadiana	Natural	71,19
ES030MSPF1036010	Cabecera del Río Almonte	ES030MSPF1036010		Aumento de longitud por incorporación de nuevo tramo a la masa existente	Río	R-T08	Ríos de la baja montaña mediterránea silícea	Natural	32,04
ES030MSPF1037110	Río Tozo hasta Río Almonte	ES030MSPF1037010	Segmentación 100 Km		Río	R-T01	Ríos de llanuras silíceas del Tajo y Guadiana	Natural	80,61
ES030MSPF1037210	Río Marinejo hasta Río Tozo	ES030MSPF1037010	Segmentación 100 Km		Río	R-T01	Rios de llanuras siliceas del Tajo y Guadiana	Natural	27,11

Código MSPF 3er ciclo	Nombre MSPF 3er ciclo	Código MSPF 2º ciclo asociada	CRITERIO	Otras observaciones	Categoría	Cod_tipol	TIPOLOGIA	Naturaleza	Long. Km
ES030MSPF1038110	Río Tamuja y Arroyo del Mato hasta Embalse de Alcántara II	ES030MSPF1038010	Segmentación 100 Km		Río	R-T01	Ríos de llanuras silíceas del Tajo y Guadiana	Natural	83,04
ES030MSPF1038210	Río Gibranzos hasta Río Tamuja	ES030MSPF1038010	Segmentación 100 Km		Río	R-T01	Rios de llanuras siliceas del Tajo y Guadiana	Natural	31,70
ES030MSPF1039010	Río Magasca	ES030MSPF1039010		Aumento de longitud por incorporación de nuevo tramo a la masa existente	Río	R-T01	Rios de llanuras siliceas del Tajo y Guadiana	Natural	88,96
ES030MSPF1045010	Río Pantones		Nueva masa conexión con embalse del segundo ciclo (naturaleza revisada HMWB)		Río	R-T01	Ríos de llanuras silíceas del Tajo y Guadiana. Artificial o muy modificada	HMWB	2,02
ES030MSPF1046010	Río Ayuela		Nueva masa conexión con embalse del segundo ciclo (naturaleza revisada HMWB)		Río	R-T01	Ríos de llanuras silíceas del Tajo y Guadiana. Artificial o muy modificada	HMWB	3,38
ES030MSPF1047010	Río Salor		Nueva masa conexión con embalse de abastecimiento y conexión embalse Z.S.		Río	R-T01	Ríos de llanuras silíceas del Tajo y Guadiana. Artificial o muy modificada	HMWB	9,43
ES030MSPF1048010	Regato del Pueblo		Nueva masa conexión con embalse de abastecimiento		Río	R-T01	Ríos de llanuras silíceas del Tajo y Guadiana. Artificial o muy modificada	HMWB	8,01
ES030MSPF1049010	Regato Cabrioso		Nueva masa conexión con embalse de abastecimiento		Río	R-T01	Ríos de llanuras silíceas del Tajo y Guadiana. Artificial o muy modificada	HMWB	15,44
ES030MSPF1050010	Arroyo de la Rehana		Nueva masa conexión con embalse de abastecimiento		Río	R-T01	Ríos de llanuras silíceas del Tajo y Guadiana. Artificial o muy modificada	HMWB	16,07
ES030MSPF1051010	Arroyo del Morisco		Nueva masa conexión con embalse de abastecimiento		Río	R-T01	Ríos de llanuras silíceas del Tajo y Guadiana. Artificial o muy modificada	HMWB	13,18
ES030MSPF1052010	Arroyo de Pizarroso		Nueva masa conexión con embalse de abastecimiento		Río	R-T01	Ríos de llanuras silíceas del Tajo y Guadiana. Artificial o muy modificada	HMWB	9,66
ES030MSPF1053010	Rivera del Castaño		Nueva masa conexión con embalse de abastecimiento		Río	R-T01	Ríos de llanuras silíceas del Tajo y Guadiana. Artificial o muy modificada	HMWB	9,75
ES030MSPF1054010	Arroyo del Pueblo		Nueva masa conexión con embalse de abastecimiento		Río	R-T01	Ríos de llanuras silíceas del Tajo y Guadiana. Artificial o muy modificada	HMWB	7,86
ES030MSPF1055010	Río Garciaz y Arroyo Tejadilla		Nueva masa conexión con embalse de abastecimiento		Río	R-T08	Ríos de la baja montaña mediterránea silícea. Artificial o muy modificada	HMWB	52,68
ES030MSPF1056010	Arroyo de la Mazmorra		Nueva masa conexión con embalse de abastecimiento		Río	R-T08	Ríos de la baja montaña mediterránea silícea. Artificial o muy modificada	HMWB	8,52
ES030MSPF1057010	Arroyo Pizarroso		Nueva masa conexión con embalse de abastecimiento		Río	R-T08	Ríos de la baja montaña mediterránea silícea. Artificial o muy modificada	HMWB	7,71
ES030MSPF1059010	Arroyo Canaleja		Nueva masa conexión abastecimiento		Río	R-T08	Ríos de la baja montaña mediteránea silícea	Natural	12,28
ES030MSPF1060010	Arroyo Guadancil		Nueva masa. Estación de aforos.		Río	R-T01	Rios de llanuras siliceas del Tajo y Guadiana	Natural	7,46
ES030MSPF1061010	Arroyo del Sauceral hasta Presa De Mohedas		Nueva masa conexión abastecimiento		Río	R-T11	Ríos de montaña mediterránea silícea	Natural	1,74
ES030MSPF1063010	Rivera de la Mata		Nueva masa conexión con embalse de abastecimiento		Río	R-T01	Ríos de llanuras silíceas del Tajo y Guadiana. Artificial o muy modificada	HMWB	19,88
ES030MSPF1064010	Arroyo Corredor		Nueva masa conexión con embalse de abastecimiento		Río	R-T01	Ríos de llanuras silíceas del Tajo y Guadiana. Artificial o muy modificada	HMWB	9,89
ES030MSPF1065010	Río Jartín desde Embalse Alcántara I hasta Embalse de Cedillo		Nueva masa conexión con embalse de abastecimiento		Río	R-T01	Ríos de llanuras silíceas del Tajo y Guadiana. Artificial o muy modificada	HMWB	14,92
ES030MSPF1066010	Rivera de Fresnedosa		Nueva masa conexión abastecimiento y conexión con embalse abastecimiento		Río	R-T01	Ríos de llanuras silíceas del Tajo y Guadiana. Artificial o muy modificada	HMWB	22,66
ES030MSPF1067010	Arroyo del Helechal		Nueva masa conexión abastecimiento y conexión con embalse abastecimiento		Río	R-T01	Ríos de llanuras silíceas del Tajo y Guadiana. Artificial o muy modificada	HMWB	8,30
ES030MSPF1068010	Arroyo de Valdeazores		Nueva masa conexión abastecimiento		Río	R-T08	Ríos de la baja montaña mediteránea silícea	Natural	10,53
ES030MSPF1069010	Arroyo del Pedroso		Nueva masa conexión abastecimiento y conexión con embalse abastecimiento		Río	R-T08	Ríos de la baja montaña mediterránea silícea. Artificial o muy modificada	HMWB	44,99

Código MSPF 3er ciclo	Nombre MSPF 3er ciclo	Código MSPF 2º ciclo asociada	CRITERIO	Otras observaciones	Categoría	Cod_tipol	TIPOLOGIA	Naturaleza	Long. Km
ES030MSPF1070010	Arroyo de Talaván		Nueva masa conexión con embalse de abastecimiento		Río		Ríos de llanuras silíceas del Tajo y Guadiana. Artificial o muy modificada	HMWB	20,25
ES030MSPF1071010	Arroyo de Alpotrel		Nueva masa conexión con embalse de abastecimiento		Río		Ríos de la baja montaña mediterránea silícea. Artificial o muy modificada	HMWB	12,48
ES030MSPF1072010	Arroyo de Villaluengo		Nueva masa conexión con embalse del segundo ciclo (naturaleza revisada HMWB)		Río		Ríos de llanuras silíceas del Tajo y Guadiana. Artificial o muy modificada	HMWB	12,19

## **MASAS POLIGONALES**

Código MSPF 3er ciclo	Nombre MSPF 3er ciclo	Código MSPF 2º ciclo asociada	Criterio	Categoría	Cod_tipol	TIPOLOGIA	Naturaleza	Area km²
ES030MSPF0104020	Embalse de Estremera	ES030MSPF0104020	Masa de agua existente	Lago	E-T11	Monomíctico, calcáreo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de la red principal	HMWB	0,29
ES030MSPF0106020	Embalse de Almoguera	ES030MSPF0106020	Masa de agua existente	Lago	E-T11	Monomíctico, calcáreo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de la red principal	HMWB	1,05
ES030MSPF0108020	Embalse de Zorita	ES030MSPF0108020	Masa de agua existente	Lago	E-T11	Monomíctico, calcáreo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de la red principal	HMWB	0,62
ES030MSPF0109020	Embalse de Bolarque	ES030MSPF0109020	Masa de agua existente	Lago	E-T11	Monomíctico, calcáreo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de la red principal	HMWB	4,89
ES030MSPF0110020	Embalse de Entrepeñas	ES030MSPF0110020	Masa de agua existente	Lago	E-T11	Monomíctico, calcáreo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de la red principal	HMWB	33,06
ES030MSPF0131020	Embalse de Buendía	ES030MSPF0131020	Masa de agua existente	Lago	E-T11	Monomíctico, calcáreo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de la red principal	HMWB	82,68
ES030MSPF0134120	Embalse de Molino de Chincha		Nueva masa. Tipo Embalse. Grandes Presas	Lago	E-T07	Monomíctico, calcáreo de zonas húmedas, con temperatura media anual menor de 15ºC, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos.	HMWB	0,43
ES030MSPF0146020	Embalse de La Tosca	ES030MSPF0146020	Masa de agua existente	Lago	E-T07	Monomíctico, calcáreo de zonas húmedas, con temperatura media anual menor de 15ºC, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos.	HMWB	0,43
ES030MSPF0148040	Laguna Grande de El Tobar	ES030MSPF0148040	Masa de agua existente	Lago	L-T10	Cárstico, calcáreo, permanente, hipogénico	Natural	0,16
ES030MSPF0149040	Laguna de Taravilla	ES030MSPF0149040	Masa de agua existente	Lago	L-T10	Cárstico, calcáreo, permanente, hipogénico	Natural	0,07
ES030MSPF0203020	Embalse de La Tajera	ES030MSPF0203020	Masa de agua existente	Lago	E-T07	Monomíctico, calcáreo de zonas húmedas, con temperatura media anual menor de 15ºC, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos.	HMWB	4,05
ES030MSPF0317020	Embalse de Beleña	ES030MSPF0317020	Masa de agua existente	Lago	E-T07	Monomíctico, calcáreo de zonas húmedas, con temperatura media anual menor de 15ºC, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos.	HMWB	2,54
ES030MSPF0318220	Embalse Pozo de Los Ramos		Nueva masa.Tipo Embalse. Abastecimiento	Lago	E-T01	Monomíctico, silíceo de zonas húmedas, con temperatura media anual menor de 15º C, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	0,13
ES030MSPF0321020	Embalse de Alcorlo	ES030MSPF0321020	Masa de agua existente	Lago	E-T07	Monomíctico, calcáreo de zonas húmedas, con temperatura media anual menor de 15ºC, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos.	HMWB	5,86
ES030MSPF0324020	Embalse de Pálmaces	ES030MSPF0324020	Masa de agua existente	Lago	E-T07	Monomíctico, calcáreo de zonas húmedas, con temperatura media anual menor de 15ºC, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos.	HMWB	2,64
ES030MSPF0328020	Embalse de El Atance	ES030MSPF0328020	Masa de agua existente	Lago	E-T07	Monomíctico, calcáreo de zonas húmedas, con temperatura media anual menor de 15ºC, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos.	HMWB	3,21
ES030MSPF0330040	Lagunas de Puebla de Beleña	ES030MSPF0330040	Masa de agua existente	Lago	L-T17	Interior en cuenca de sedimentación, mineralización baja, temporal	Natural	0,46
ES030MSPF0331040	Laguna de Somolinos	ES030MSPF0331040	Masa de agua existente	Lago	L-T12	Cárstico, calcáreo, permanente, cierre travertínico	Natural	0,02
ES030MSPF0403220	Embalse de Molino de la Hoz		Nueva masa. Tipo Embalse. Zona Sensible	Lago	E-T04	Monomíctico, silíceo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	0,10
ES030MSPF0403420	Embalse de Las Nieves		Nueva masa.Tipo Embalse. Abastecimiento	Lago	E-T04	Monomíctico, silíceo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	0,13
ES030MSPF0405120	Embalse Arroyo de La Venta o Las Berceas		Nueva masa.Tipo Embalse. Abastecimiento	Lago	E-T01	Monomíctico, silíceo de zonas húmedas, con temperatura media anual menor de 15º C, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	0,02
ES030MSPF0405220	Embalse de Navalmedio		Nueva masa.Tipo Embalse. Abastecimiento	Lago	E-T01	Monomíctico, silíceo de zonas húmedas, con temperatura media anual menor de 15º C, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	0,07
ES030MSPF0410020	Embalse de Aulencia	ES030MSPF0410020	Masa de agua existente	Lago	E-T01	Monomíctico, silíceo de zonas húmedas, con temperatura media anual menor de 15º C, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	0,04
ES030MSPF0411020	Embalse de Valmayor	ES030MSPF0411020	Masa de agua existente	Lago	E-T01	Monomíctico, silíceo de zonas húmedas, con temperatura media anual menor de 15º C, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	6,77
ES030MSPF0415020	Embalse de La Jarosa	ES030MSPF0415020	Masa de agua existente	Lago	E-T01	Monomíctico, silíceo de zonas húmedas, con temperatura media anual menor de 15º C, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	0,59
ES030MSPF0418020	Embalse del Rey	ES030MSPF0418020	Masa de agua existente	Lago	E-T11	Monomíctico, calcáreo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de la red principal	HMWB	0,17
ES030MSPF0425020	Embalse de El Vado	ES030MSPF0425020	Masa de agua existente	Lago	E-T01	Monomíctico, silíceo de zonas húmedas, con temperatura media anual menor de 15º C, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	2,67

Código MSPF 3er ciclo	Nombre MSPF 3er ciclo	Código MSPF 2º ciclo asociada	Criterio	Categoría	Cod_tipol	TIPOLOGIA	Naturaleza	Area km²
ES030MSPF0429020	Embalse de El Pardo	ES030MSPF0429020	Masa de agua existente	Lago	E-T04	Monomíctico, silíceo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	5,56
ES030MSPF0431020	Embalse de Manzanares el Real - Santillana	ES030MSPF0431020	Masa de agua existente	Lago	E-T01	Monomíctico, silíceo de zonas húmedas, con temperatura media anual menor de 15º C, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	9,91
ES030MSPF0438020	Embalse de Navacerrada	ES030MSPF0438020	Masa de agua existente	Lago	E-T01	Monomíctico, silíceo de zonas húmedas, con temperatura media anual menor de 15º C, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	0,93
ES030MSPF0442020	Embalse de Pedrezuela	ES030MSPF0442020	Masa de agua existente	Lago	E-T01	Monomíctico, silíceo de zonas húmedas, con temperatura media anual menor de 15º C, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	4,48
ES030MSPF0442220	Embalse Miraflores de La Sierra		Nueva masa. Tipo Embalse. Zona Sensible	Lago	E-T01	Monomíctico, silíceo de zonas húmedas, con temperatura media anual menor de 15º C, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	0,08
ES030MSPF0444020	Embalse de El Atazar	ES030MSPF0444020	Masa de agua existente	Lago	E-T01	Monomíctico, silíceo de zonas húmedas, con temperatura media anual menor de 15º C, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	10,72
ES030MSPF0445020	Embalse de El Villar	ES030MSPF0445020	Masa de agua existente	Lago	E-T01	Monomíctico, silíceo de zonas húmedas, con temperatura media anual menor de 15º C, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos.	HMWB	1,39
ES030MSPF0446020	Embalse de Puentes Viejas	ES030MSPF0446020	Masa de agua existente	Lago	E-T01	Monomíctico, silíceo de zonas húmedas, con temperatura media anual menor de 15º C, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	2,59
ES030MSPF0447020	Embalse de Riosequillo	ES030MSPF0447020	Masa de agua existente	Lago	E-T01	Monomíctico, silíceo de zonas húmedas, con temperatura media anual menor de 15º C, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	2,86
ES030MSPF0449020	Embalse de Pinilla	ES030MSPF0449020	Masa de agua existente	Lago	E-T01	Monomíctico, silíceo de zonas húmedas, con temperatura media anual menor de 15º C, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	4,43
ES030MSPF0455040	Laguna Grande de Peñalara	ES030MSPF0455040	Masa de agua existente	Lago	L-T03	Alta montaña septentrional, poco profundo, aguas ácidas	Natural	0,01
ES030MSPF0456040	Laguna de Los Pájaros	ES030MSPF0456040	Masa de agua existente	Lago	L-T03	Alta montaña septentrional, poco profundo, aguas ácidas	Natural	0,01
ES030MSPF0457040	Complejo lagunar de humedales temporales del Macizo de Peñalara	ES030MSPF0457040	Masa de agua existente	Lago	L-T05	Alta montaña septentrional, temporal	Natural	0,01
ES030MSPF0502020	Embalse de Cazalegas	ES030MSPF0502020	Masa de agua existente	Lago	E-T05	Monomíctico, silíceo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de la red principal	HMWB	2,80
ES030MSPF0507020	Embalse de Picadas	ES030MSPF0507020	Masa de agua existente	Lago	E-T05	Monomíctico, silíceo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de la red principal	HMWB	0,85
ES030MSPF0508020	Embalse de San Juan	ES030MSPF0508020	Masa de agua existente	Lago	E-T05	Monomíctico, silíceo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de la red principal	HMWB	6,44
ES030MSPF0508220	Embalse Los Morales		Nueva masa. Tipo Embalse. Abastecimiento	Lago	E-T01	Monomíctico, silíceo de zonas húmedas, con temperatura media anual menor de 15º C, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	0,35
ES030MSPF0508420	Embalse de La Hinchona		Nueva masa.Tipo Embalse. Abastecimiento	Lago	E-T01	Monomíctico, silíceo de zonas húmedas, con temperatura media anual menor de 15º C, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	0,01
ES030MSPF0510020	Embalse de El Charco del Cura	ES030MSPF0510020	Masa de agua existente	Lago	E-T05	Monomíctico, silíceo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de la red principal	HMWB	0,33
ES030MSPF0511020	Embalse de El Burguillo	ES030MSPF0511020	Masa de agua existente	Lago	E-T05	Monomíctico, silíceo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de la red principal	HMWB	9,07
ES030MSPF0521120	Embalse Valtravieso		Nueva masa.Tipo Embalse. Abastecimiento	Lago	E-T01	Monomíctico, silíceo de zonas húmedas, con temperatura media anual menor de 15º C, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	0,08
ES030MSPF0522120	Embalse de El Tobar		Nueva masa.Tipo Embalse. Abastecimiento	Lago	E-T01	Monomíctico, silíceo de zonas húmedas, con temperatura media anual menor de 15º C, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	0,09
ES030MSPF0523020	Embalse de La Aceña	ES030MSPF0523020	Masa de agua existente	Lago	E-T01	Monomíctico, silíceo de zonas húmedas, con temperatura media anual menor de 15º C, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	1,09
ES030MSPF0523220	Embalse de Cañada Mojada		Nueva masa.Tipo Embalse. Abastecimiento	Lago	E-T01	Monomíctico, silíceo de zonas húmedas, con temperatura media anual menor de 15º C, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	0,03
ES030MSPF0525220	Embalse de Hoyo de Becedas II		Nueva masa.Tipo Embalse. Abastecimiento	Lago	E-T01	Monomíctico, silíceo de zonas húmedas, con temperatura media anual menor de 15º C, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	0,08
ES030MSPF0525420	Embalse de Navalperal De Pinares		Nueva masa.Tipo Embalse. Abastecimiento	Lago	E-T01	Monomíctico, silíceo de zonas húmedas, con temperatura media anual menor de 15º C, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	0,09
ES030MSPF0526120	Embalse de La Reguera		Nueva masa.Tipo Embalse. Abastecimiento	Lago	E-T04	Monomíctico, silíceo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	0,09
ES030MSPF0526220	Embalse Herradón De Pinares - Valdihuelo		Nueva masa.Tipo Embalse. Abastecimiento	Lago	E-T01	Monomíctico, silíceo de zonas húmedas, con temperatura media anual menor de 15º C, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	0,0034
ES030MSPF0529220	Embalse Navalmoral de La Sierra - Horcajo		Nueva masa.Tipo Embalse. Abastecimiento	Lago	E-T04	Monomíctico, silíceo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	0,01
ES030MSPF0601020	Embalse de Azután	ES030MSPF0601020	Masa de agua existente	Lago	E-T12	Monomíctico, calcáreo de zonas no húmedas, pertenecientes a tramos bajos de ejes principales	HMWB	12,07

Código MSPF 3er ciclo	Nombre MSPF 3er ciclo	Código MSPF 2º ciclo asociada	Criterio	Categoría	Cod_tipol	TIPOLOGIA	Naturaleza	Area km²
ES030MSPF0605020	Embalse de Castrejón	ES030MSPF0605020	Masa de agua existente	Lago	E-T12	Monomíctico, calcáreo de zonas no húmedas, pertenecientes a tramos bajos de ejes principales	HMWB	7,67
ES030MSPF0609220	Embalse Arroyo de San Vicente		Nueva masa.Tipo Embalse. Abastecimiento	Lago	E-T04	Monomíctico, silíceo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	0,09
ES030MSPF0609420	Embalse de Riofrío		Nueva masa.Tipo Embalse. Abastecimiento	Lago	E-T04	Monomíctico, silíceo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	0,02
ES030MSPF0610220	Embalse de La Grajera		Nueva masa.Tipo Embalse. Abastecimiento	Lago	E-T04	Monomíctico, silíceo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	0,01
ES030MSPF0611020	Embalse de El Gévalo	ES030MSPF0611020	Masa de agua existente	Lago	E-T04	Monomíctico, silíceo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	0,44
ES030MSPF0614120	Embalse de Pusa		Nueva masa.Tipo Embalse. Abastecimiento	Lago	E-T04	Monomíctico, silíceo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	0,12
ES030MSPF0618020	Embalse de El Torcón	ES030MSPF0618020	Masa de agua existente	Lago	E-T10	Monomíctico, calcáreo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	0,99
ES030MSPF0618220	Embalse Cabeza de Torcón		Nueva masa.Tipo Embalse. Abastecimiento	Lago	E-T04	Monomíctico, silíceo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	0,31
ES030MSPF0621020	Embalse de El Guajaraz	ES030MSPF0621020	Masa de agua existente	Lago	E-T04	Monomíctico, silíceo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	1,68
ES030MSPF0623020	Embalse de El Castro	ES030MSPF0623020	Masa de agua existente	Lago	E-T11	Monomíctico, calcáreo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de la red principal	HMWB	0,94
ES030MSPF0625020	Embalse de Finisterre	ES030MSPF0625020	Masa de agua existente	Lago	E-T10	Monomíctico, calcáreo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	13,84
ES030MSPF0630030	Embalse de La Portiña	ES030MSPF0630030	Masa de agua existente	Lago	E-T04	Monomíctico, silíceo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	AW	0,82
ES030MSPF0701020	Embalse de Torrejón-Tiétar	ES030MSPF0701020	Masa de agua existente	Lago	E-T05	Monomíctico, silíceo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de la red principal	HMWB	3,15
ES030MSPF0704020	Embalse de Rosarito	ES030MSPF0704020	Masa de agua existente	Lago	E-T03	Monomíctico, silíceo de zonas húmedas, pertenecientes a ríos de la red principal	HMWB	13,08
ES030MSPF0708320	Embalse Fuente de El Castaño		Nueva masa.Tipo Embalse. Abastecimiento	Lago	E-T01	Monomíctico, silíceo de zonas húmedas, con temperatura media anual menor de 15º C, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	0,04
ES030MSPF0708420	Embalse Piedralaves - De Nuño Cojo		Nueva masa.Tipo Embalse. Abastecimiento	Lago	E-T01	Monomíctico, silíceo de zonas húmedas, con temperatura media anual menor de 15º C, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	0,03
ES030MSPF0708520	Embalse Sotillo de La Adrada - Majalobos		Nueva masa.Tipo Embalse. Abastecimiento	Lago	E-T01	Monomíctico, silíceo de zonas húmedas, con temperatura media anual menor de 15º C, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	0,0040
ES030MSPF0709120	Embalse de Valdelinares - Malpartida de Plasencia III		Nueva masa.Tipo Embalse. Abastecimiento	Lago	E-T01	Monomíctico, silíceo de zonas húmedas, con temperatura media anual menor de 15º C, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	0,45
ES030MSPF0709320	Embalse Las Covachillas - Malpartida de Plasencia II		Nueva masa.Tipo Embalse. Abastecimiento	Lago	E-T01	Monomíctico, silíceo de zonas húmedas, con temperatura media anual menor de 15º C, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	0,43
ES030MSPF0709520	Embalse de Malpartida de Plasencia I		Nueva masa.Tipo Embalse. Abastecimiento	Lago	E-T01	Monomíctico, silíceo de zonas húmedas, con temperatura media anual menor de 15º C, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	0,03
ES030MSPF0711220	Embalse de Gargüera		Nueva masa. Tipo Embalse. Grandes Presas	Lago	E-T02	Monomíctico, silíceo de zonas húmedas, con temperatura media anual mayor de 15º C, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	0,43
ES030MSPF0711420	Embalse de Las Moreras		Nueva masa.Tipo Embalse. Abastecimiento	Lago	E-T01	Monomíctico, silíceo de zonas húmedas, con temperatura media anual menor de 15º C, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	0,02
ES030MSPF0711620	Embalse Las Camellas - Garganta de El Obispo		Nueva masa.Tipo Embalse. Abastecimiento	Lago	E-T01	Monomíctico, silíceo de zonas húmedas, con temperatura media anual menor de 15º C, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	0,01
ES030MSPF0713120	Embalse Las Majadillas		Nueva masa.Tipo Embalse. Abastecimiento	Lago	E-T01	Monomíctico, silíceo de zonas húmedas, con temperatura media anual menor de 15º C, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	0,17
ES030MSPF0715120	Embalse de Navalmoral de la Mata		Nueva masa.Tipo Embalse. Abastecimiento	Lago	E-T01	Monomíctico, silíceo de zonas húmedas, con temperatura media anual menor de 15º C, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	0,47
ES030MSPF0722120	Embalse de Gualtaminos - Villanueva de la Vera		Nueva masa.Tipo Embalse. Abastecimiento	Lago	E-T01	Monomíctico, silíceo de zonas húmedas, con temperatura media anual menor de 15º C, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	0,02
ES030MSPF0723320	Embalse Velada - Los Huertos		Nueva masa.Tipo Embalse. Abastecimiento	Lago	E-T04	Monomíctico, silíceo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	0,03
ES030MSPF0729020	Embalse de Navalcán	ES030MSPF0729020	Masa de agua existente	Lago	E-T01	Monomíctico, silíceo de zonas húmedas, con temperatura media anual menor de 15º C, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	8,03

Código MSPF 3er ciclo	Nombre MSPF 3er ciclo	Código MSPF 2º ciclo asociada	Criterio	Categoría	Cod_tipol	TIPOLOGIA	Naturaleza	Area km²
ES030MSPF0730320	Embalse Sotillo de Las Palomas - Manantial de Los Pradillos		Nueva masa.Tipo Embalse. Abastecimiento	Lago	E-T04	Monomíctico, silíceo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	0,05
ES030MSPF0730520	Embalse de Guadyerbas		Nueva masa.Tipo Embalse. Abastecimiento	Lago	E-T01	Monomíctico, silíceo de zonas húmedas, con temperatura media anual menor de 15º C, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	0,09
ES030MSPF0730620	Embalse Marrupe - Marrupejo		Nueva masa.Tipo Embalse. Abastecimiento	Lago	E-T04	Monomíctico, silíceo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	0,03
ES030MSPF0731220	Embalse de Riocuevas		Nueva masa.Tipo Embalse. Abastecimiento	Lago	E-T01	Monomíctico, silíceo de zonas húmedas, con temperatura media anual menor de 15º C, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	0,10
ES030MSPF0737020	Embalse de El Pajarero	ES030MSPF0737020	Masa de agua existente	Lago	E-T01	Monomíctico, silíceo de zonas húmedas, con temperatura media anual menor de 15º C, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	0,04
ES030MSPF0742030	Lago Colinar		Nueva masa.Tipo Embalse. Abastecimiento	Lago	E-T01	Monomíctico, silíceo de zonas húmedas, con temperatura media anual menor de 15º C, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	AW	0,0043
ES030MSPF0803020	Embalse de Borbollón	ES030MSPF0803020	Masa de agua existente	Lago	E-T01	Monomíctico, silíceo de zonas húmedas, con temperatura media anual menor de 15º C, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	9,22
ES030MSPF0806020	Embalse Rivera de Gata	ES030MSPF0806020	Masa de agua existente	Lago	E-T01	Monomíctico, silíceo de zonas húmedas, con temperatura media anual menor de 15º C, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	3,12
ES030MSPF0811020	Embalse Villanueva de La Sierra - Pedroso		Nueva masa.Tipo Embalse. Abastecimiento	Lago	E-T01	Monomíctico, silíceo de zonas húmedas, con temperatura media anual menor de 15º C, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	0,0044
ES030MSPF0812020	Embalse La Cervigona - Prado de Las Monjas		Nueva masa. Tipo Embalse. Abastecimiento	Lago	E-T01	Monomíctico, silíceo de zonas húmedas, con temperatura media anual menor de 15º C, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	0,11
ES030MSPF0902220	Embalse San Marcos - Z.S. Montehermoso		Nueva masa. Tipo Embalse. Zona Sensible / Abast.	Lago	E-T04	Monomíctico, silíceo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	0,51
ES030MSPF0903020	Embalse de Valdeobispo	ES030MSPF0903020	Masa de agua existente	Lago	E-T03	Monomíctico, silíceo de zonas húmedas, pertenecientes a ríos de la red principal	HMWB	3,62
ES030MSPF0904020	Embalse de Guijo de Granadilla	ES030MSPF0904020	Masa de agua existente	Lago	E-T03	Monomíctico, silíceo de zonas húmedas, pertenecientes a ríos de la red principal	HMWB	1,17
ES030MSPF0905020	Embalse de Gabriel y Galán	ES030MSPF0905020	Masa de agua existente	Lago	E-T03	Monomíctico, silíceo de zonas húmedas, pertenecientes a ríos de la red principal	HMWB	47,89
ES030MSPF0905220	Embalse de Las Tapias		Nueva masa.Tipo Embalse. Abastecimiento	Lago	E-T01	Monomíctico, silíceo de zonas húmedas, con temperatura media anual menor de 15º C, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	0,05
ES030MSPF0906320	Embalse Arroyo Perdiguera		Nueva masa.Tipo Embalse. Abastecimiento	Lago	E-T01	Monomíctico, silíceo de zonas húmedas, con temperatura media anual menor de 15º C, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	0,0030
ES030MSPF0907120	Embalse de Montehermoso - Del Pez		Nueva masa.Tipo Embalse. Abastecimiento	Lago	E-T04	Monomíctico, silíceo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	0,12
ES030MSPF0910120	Embalse de El Boquerón		Nueva masa.Tipo Embalse. Abastecimiento	Lago	E-T04	Monomíctico, silíceo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	0,11
ES030MSPF0915020	Embalse de Jerte-Plasencia	ES030MSPF0915020	Masa de agua existente	Lago	E-T01	Monomíctico, silíceo de zonas húmedas, con temperatura media anual menor de 15º C, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	4,93
ES030MSPF0916120	Embalse de Piornal		Nueva masa.Tipo Embalse. Abastecimiento	Lago	E-T01	Monomíctico, silíceo de zonas húmedas, con temperatura media anual menor de 15º C, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	0,02
ES030MSPF0918120	Embalse Villar de Plasencia - La Oliva		Nueva masa.Tipo Embalse. Abastecimiento	Lago	E-T01	Monomíctico, silíceo de zonas húmedas, con temperatura media anual menor de 15º C, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	0,01
ES030MSPF0918220	Embalse de Garganta De La Oliva		Nueva masa.Tipo Embalse. Abastecimiento	Lago	E-T01	Monomíctico, silíceo de zonas húmedas, con temperatura media anual menor de 15º C, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	0,04
ES030MSPF0919220	Embalse Charco Azaol - Palomero		Nueva masa.Tipo Embalse. Abastecimiento	Lago	E-T01	Monomíctico, silíceo de zonas húmedas, con temperatura media anual menor de 15º C, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	0,06
ES030MSPF0920320	Embalse de Hervás - El Horcajo		Nueva masa.Tipo Embalse. Abastecimiento	Lago	E-T01	Monomíctico, silíceo de zonas húmedas, con temperatura media anual menor de 15º C, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	0,03
ES030MSPF0921120	Embalse de Los Ángeles		Nueva masa.Tipo Embalse. Abastecimiento	Lago	E-T01	Monomíctico, silíceo de zonas húmedas, con temperatura media anual menor de 15º C, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	0,07
ES030MSPF0922120	Embalse de Arrocerezal		Nueva masa.Tipo Embalse. Abastecimiento	Lago	E-T01	Monomíctico, silíceo de zonas húmedas, con temperatura media anual menor de 15º C, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	0,03
ES030MSPF0922220	Embalse de Majá Robledo		Nueva masa.Tipo Embalse. Abastecimiento	Lago	E-T01	Monomíctico, silíceo de zonas húmedas, con temperatura media anual menor de 15º C, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	0,02
ES030MSPF0928030	Embalse de Ahigal	ES030MSPF0928030	Masa de agua existente	Lago	E-T01	Monomíctico, silíceo de zonas húmedas, con temperatura media anual menor de 15º C, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	1,03

Código MSPF 3er ciclo	Nombre MSPF 3er ciclo	Código MSPF 2º ciclo asociada	Criterio	Categoría	Cod_tipol	TIPOLOGIA	Naturaleza	Area km²
ES030MSPF0929030	Embalse de Baños	ES030MSPF0929030	Masa de agua existente	Lago	E-T01	Monomíctico, silíceo de zonas húmedas, con temperatura media anual menor de 15º C, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	2,10
ES030MSPF0930030	Embalse de Navamuño	ES030MSPF0930030	Masa de agua existente	Lago	E-T01	Monomíctico, silíceo de zonas húmedas, con temperatura media anual menor de 15º C, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	AW	0,71
ES030MSPF0931120	Embalse de Las Aguas De Ceclavín		Nueva masa.Tipo Embalse. Abastecimiento	Lago	E-T04	Monomíctico, silíceo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	0,10
ES030MSPF0932120	Embalse Pescueza		Nueva masa.Tipo Embalse. Abastecimiento	Lago	E-T04	Monomíctico, silíceo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	0,02
ES030MSPF0935120	Embalse de La Raposera - Zarza la Mayor		Nueva masa.Tipo Embalse. Abastecimiento	Lago	E-T04	Monomíctico, silíceo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	0,27
ES030MSPF1001020	Embalse de Cedillo	ES030MSPF1001020	Masa de agua existente	Lago	E-T06	Monomíctico, silíceo de zonas no húmedas, pertenecientes a tramos bajos de los ejes principales	HMWB	13,78
ES030MSPF1002020	Embalse de Alcántara	ES030MSPF1002020	Masa de agua existente	Lago	E-T06	Monomíctico, silíceo de zonas no húmedas, pertenecientes a tramos bajos de los ejes principales	HMWB	101,08
ES030MSPF1003020	Embalse de Torrejón-Tajo	ES030MSPF1003020	Masa de agua existente	Lago	E-T12	Monomíctico, calcáreo de zonas no húmedas, pertenecientes a tramos bajos de ejes principales	HMWB	10,54
ES030MSPF1004020	Embalse de Valdecañas	ES030MSPF1004020	Masa de agua existente	Lago	E-T12	Monomíctico, calcáreo de zonas no húmedas, pertenecientes a tramos bajos de ejes principales	HMWB	73,79
ES030MSPF1010120	Embalse Atalaya		Nueva masa.Tipo Embalse. Abastecimiento	Lago	E-T01	Monomíctico, silíceo de zonas húmedas, con temperatura media anual menor de 15º C, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	0,15
ES030MSPF1013020	Embalse de Portaje	ES030MSPF1013020	Masa de agua existente	Lago	E-T04	Monomíctico, silíceo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	5,40
ES030MSPF1016120	Embalse de Cantaelgallo - La Vid		Nueva masa.Tipo Embalse. Abastecimiento	Lago	E-T04	Monomíctico, silíceo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	0,12
ES030MSPF1018020	Embalse de Almaraz-Arrocampo	ES030MSPF1018020	Masa de agua existente	Lago	E-T10	Monomíctico, calcáreo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	AW	7,51
ES030MSPF1019120	Embalse Deleitosa - De Los Batanes		Nueva masa.Tipo Embalse. Abastecimiento	Lago	E-T04	Monomíctico, silíceo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	0,0029
ES030MSPF1020120	Embalse Fresnedoso de Ibor - Moral		Nueva masa.Tipo Embalse. Abastecimiento	Lago	E-T04	Monomíctico, silíceo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	0,0003
ES030MSPF1022220	Embalse Membrío - Pantano del Cementerio		Nueva masa.Tipo Embalse. Abastecimiento	Lago	E-T04	Monomíctico, silíceo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	0,28
ES030MSPF1022420	Embalse de Rivera De Mula		Nueva masa.Tipo Embalse. Abastecimiento	Lago	E-T04	Monomíctico, silíceo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	0,11
ES030MSPF1022520	Embalse de La Jabalina		Nueva masa.Tipo Embalse. Abastecimiento	Lago	E-T04	Monomíctico, silíceo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	0,08
ES030MSPF1022620	Embalse de Aliseda		Nueva masa.Tipo Embalse. Abastecimiento	Lago	E-T10	Monomíctico, calcáreo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	0,08
ES030MSPF1024020	Embalse de El Salor	ES030MSPF1024020	Masa de agua existente	Lago	E-T04	Monomíctico, silíceo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	2,77
ES030MSPF1026020	Embalse de Ayuela	ES030MSPF1026020	Masa de agua existente	Lago	E-T04	Monomíctico, silíceo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	0,75
ES030MSPF1027020	Embalse Aldea del Cano - Nogales	ES030MSPF1027020	Masa de agua existente	Lago	E-T04	Monomíctico, silíceo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	0,97
ES030MSPF1032120	Embalse Santiago de Alcántara - Malmoreno		Nueva masa.Tipo Embalse. Abastecimiento	Lago	E-T04	Monomíctico, silíceo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	0,08
ES030MSPF1035120	Embalse de Santa Ana		Nueva masa.Tipo Embalse. Abastecimiento	Lago	E-T04	Monomíctico, silíceo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	0,18
ES030MSPF1036120	Embalse de Santa Lucía		Nueva masa.Tipo Embalse. Abastecimiento	Lago	E-T01	Monomíctico, silíceo de zonas húmedas, con temperatura media anual menor de 15º C, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	0,13
ES030MSPF1038220	Embalse de Navarredonda		Nueva masa.Tipo Embalse. Abastecimiento	Lago	E-T04	Monomíctico, silíceo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	0,39
ES030MSPF1038320	Embalse de El Prado		Nueva masa.Tipo Embalse. Abastecimiento	Lago	E-T04	Monomíctico, silíceo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	0,35

Código MSPF 3er ciclo	Nombre MSPF 3er ciclo	Código MSPF 2º ciclo asociada	Criterio	Categoría	Cod_tipol	TIPOLOGIA	Naturaleza	Area km²
ES030MSPF1039120	Embalse Santa Marta De Magasca - Valdehonduras		Nueva masa.Tipo Embalse. Abastecimiento	Lago	E-T04	Monomíctico, silíceo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	0,05
ES030MSPF1039220	Embalse de La Cumbre		Nueva masa.Tipo Embalse. Abastecimiento	Lago	E-T04	Monomíctico, silíceo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	0,06
ES030MSPF1040020	Embalse de Guadiloba	ES030MSPF1040020	Masa de agua existente	Lago	E-T04	Monomíctico, silíceo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	2,70
ES030MSPF1041030	Embalse de Casar de Cáceres	ES030MSPF1041030	Masa de agua existente	Lago	E-T04	Monomíctico, silíceo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	0,92
ES030MSPF1042030	Embalse Molano	ES030MSPF1042030	Masa de agua existente	Lago	E-T04	Monomíctico, silíceo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	0,84
ES030MSPF1043030	Embalse Petit I	ES030MSPF1043030	Masa de agua existente	Lago	E-T04	Monomíctico, silíceo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	0,38
ES030MSPF1044030	Embalse de Alcuéscar	ES030MSPF1044030	Masa de agua existente	Lago	E-T04	Monomíctico, silíceo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	0,55
ES030MSPF1047120	Embalse de El Gallo		Nueva masa. Tipo Embalse. Zona Sensible	Lago	E-T04	Monomíctico, silíceo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	0,17
ES030MSPF1047220	Embalse de Tres Torres - Jarripa		Nueva masa.Tipo Embalse. Abastecimiento	Lago	E-T04	Monomíctico, silíceo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	0,30
ES030MSPF1048120	Embalse del Pueblo - del Santo		Nueva masa.Tipo Embalse. Abastecimiento	Lago	E-T04	Monomíctico, silíceo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	0,08
ES030MSPF1049120	Embalse del Agua		Nueva masa.Tipo Embalse. Abastecimiento	Lago	E-T04	Monomíctico, silíceo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	0,07
ES030MSPF1050120	Embalse de La Navicera - Navas del Madroño Embalse de La Navicera - Navas del Madroño		Nueva masa.Tipo Embalse. Abastecimiento	Lago	E-T04	Monomíctico, silíceo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	0,20
ES030MSPF1051120	Embalse Garrovillas		Nueva masa.Tipo Embalse. Abastecimiento	Lago	E-T04	Monomíctico, silíceo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	0,05
ES030MSPF1052120	Embalse de Cañaveral		Nueva masa.Tipo Embalse. Abastecimiento	Lago	E-T04	Monomíctico, silíceo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	0,07
ES030MSPF1053120	Embalse del Risco - Rivera del Castaño		Nueva masa.Tipo Embalse. Abastecimiento	Lago	E-T04	Monomíctico, silíceo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	0,12
ES030MSPF1054120	Embalse de Torrejón El Rubio		Nueva masa.Tipo Embalse. Abastecimiento	Lago	E-T04	Monomíctico, silíceo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	0,06
ES030MSPF1055120	Embalse de La Madroñera - Los Alijones		Nueva masa.Tipo Embalse. Abastecimiento	Lago	E-T04	Monomíctico, silíceo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	0,14
ES030MSPF1055520	Embalse Garciaz - Los Maruelos		Nueva masa.Tipo Embalse. Abastecimiento	Lago	E-T01	Monomíctico, silíceo de zonas húmedas, con temperatura media anual menor de 15º C, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	0,03
ES030MSPF1056120	Embalse de Los Huertos - del Rosal		Nueva masa.Tipo Embalse. Abastecimiento	Lago	E-T04	Monomíctico, silíceo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	0,16
ES030MSPF1057120	Embalse de Pizarroso		Nueva masa.Tipo Embalse. Abastecimiento	Lago	E-T04	Monomíctico, silíceo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	0,14
ES030MSPF1063120	Embalse de Brozas - Charca de Patos		Nueva masa.Tipo Embalse. Abastecimiento	Lago	E-T04	Monomíctico, silíceo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	0,32
ES030MSPF1064120	Embalse de Mata De Alcántara		Nueva masa.Tipo Embalse. Abastecimiento	Lago	E-T04	Monomíctico, silíceo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	0,16
ES030MSPF1065120	Embalse de Alcántara I		Nueva masa.Tipo Embalse. Abastecimiento	Lago	E-T04	Monomíctico, silíceo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	0,25
ES030MSPF1066120	Embalse de Torrejoncillo		Nueva masa.Tipo Embalse. Abastecimiento	Lago	E-T04	Monomíctico, silíceo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	0,23
ES030MSPF1067120	Embalse Serradilla - Trasierra		Nueva masa.Tipo Embalse. Abastecimiento	Lago	E-T04	Monomíctico, silíceo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	0,03
ES030MSPF1069120	Embalse de Carrascalejo		Nueva masa.Tipo Embalse. Abastecimiento	Lago	E-T04	Monomíctico, silíceo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	0,18
ES030MSPF1069220	Embalse Mohedas de la Jara		Nueva masa.Tipo Embalse. Abastecimiento	Lago	E-T04	Monomíctico, silíceo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	0,02

Código MSPF 3er ciclo	Nombre MSPF 3er ciclo	Código MSPF 2º ciclo asociada	Criterio	Categoría	Cod_tipol	TIPOLOGIA	Naturaleza	Area km²
ES030MSPF1070120	Embalse de Talaván		Nueva masa.Tipo Embalse. Abastecimiento	Lago	E-T04	Monomíctico, silíceo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	0,58
ES030MSPF1071120	Embalse de Alpotrel		Nueva masa.Tipo Embalse. Abastecimiento	Lago	E-T04	Monomíctico, silíceo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	HMWB	0,39