

Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Tajo

Revisión de tercer ciclo (2021-2027)

DOCUMENTOS INICIALES

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

ANEJO 2

LISTADO DE MASAS DE AGUA

19 de octubre de 2018

Confederación Hidrográfica del Tajo O.A.



Índice

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

ANEJO 2

1	Anejo nº 2 Listado de masas de agua	2
1.1	Masas de agua superficiales.....	2
1.2	Masas de agua subterráneas.....	56

1 Anejo nº 2 Listado de masas de agua

1.1 Masas de agua superficiales

Código masa	Nombre	Categoría	Naturaleza	Embalse	Tipo	Denominación tipo	Latitud	Longitud	Long (km)	Area (km²)
ES030MSP F0101021	Río Tajo en Aranjuez	Río	Muy modificado	La masa de agua no es un embalse	R-T16-HM	Ejes mediterráneos continentales mineralizados. Muy modificados	4432534,98	448728,79	13,89	
ES030MSP F0102021	Río Tajo desde Real Acequia del Tajo hasta Arroyo de Embocador	Río	Muy modificado	La masa de agua no es un embalse	R-T16-HM	Ejes mediterráneos continentales mineralizados. Muy modificados	4433317,72	461631,323	29,82	
ES030MSP F0103021	Río Tajo desde Embalse de Estremera hasta Arroyo del Álamo	Río	Muy modificado	La masa de agua no es un embalse	R-T16-HM	Ejes mediterráneos continentales mineralizados. Muy modificados	4438531,7	486648,443	57,96	
ES030MSP F0104020	Embalse Estremera	Río	Muy modificado	Si, es un embalse y originalmente era un río	E-T11	Monomítico, calcáreo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de la red principal	4450913,53	500164,882		0,26
ES030MSP F0105021	Río Tajo desde Embalse Almoguera hasta Embalse Estremera	Río	Muy modificado	La masa de agua no es un embalse	R-T16-HM	Ejes mediterráneos continentales mineralizados. Muy modificados	4456246,74	502439,145	7,27	

Código masa	Nombre	Categoría	Naturaleza	Embalse	Tipo	Denominación tipo	Latitud	Longitud	Long (km)	Area (km²)
ES030MSP F0106020	Embalse Almoguera	Río	Muy modificado	Si, es un embalse y originalmente era un río	E-T11	Monomítico, calcáreo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de la red principal	4459944,51	506001,45		2,757
ES030MSP F0107021	Río Tajo desde Embalse Zorita hasta Embalse Almoguera	Río	Muy modificado	La masa de agua no es un embalse	R-T16-HM	Ejes mediterráneos continentales mineralizados. Muy modificados	4466893,34	507031,688	5,91	
ES030MSP F0108020	Embalse Zorita	Río	Muy modificado	Si, es un embalse y originalmente era un río	E-T11	Monomítico, calcáreo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de la red principal	4467982,74	515383,167	0,04	0,517
ES030MSP F0110020	Embalse Entrepeñas	Río	Muy modificado	Si, es un embalse y originalmente era un río	E-T11	Monomítico, calcáreo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de la red principal	4504595,66	532871,413	0,12	34,126
ES030MSP F0111010	Río Tajo desde R. Ablanquejo hasta E. de Entrepeñas	Río	Natural		R-T16	Ejes mediterráneos continentales mineralizados	4507292,86	545414,34	36,7	

Código masa	Nombre	Categoría	Naturaleza	Embalse	Tipo	Denominación tipo	Latitud	Longitud	Long (km)	Area (km²)
ES030MSP F0112010	Río Tajo desde Ayo. de la Fuente hasta R.Ablanquejo	Río	Natural		R-T16	Ejes mediterráneos continentales mineralizados	4515985,02	563082,35	20,56	
ES030MSP F0113010	Río Tajo desde confluencia R.Gallo hasta Ayo. Fuente	Río	Natural		R-T12	Ríos de montaña mediterránea calcárea	4517338,48	570935,473	2,48	
ES030MSP F0114010	Río Tajo desde Peralejos de las Truchas hasta R. Gallo	Río	Natural		R-T12	Ríos de montaña mediterránea calcárea	4504689,58	580540,423	52,7	
ES030MSP F0115010	Río Tajo desde nacimiento hasta Peralejos de las Truchas	Río	Natural		R-T12	Ríos de montaña mediterránea calcárea	4482325,75	594990,887	131,59	
ES030MSP F0116010	Arroyo Salado hasta su confluencia con R. Tajo	Río	Natural		R-T13	Ríos mediterráneos muy mineralizados	4439469,71	495249,636	19,06	
ES030MSP F0117010	Río Calvache hasta su confluencia con R. Tajo	Río	Natural		R-T12	Ríos de montaña mediterránea calcárea	4441607,97	500678,395	21,98	

Código masa	Nombre	Categoría	Naturaleza	Embalse	Tipo	Denominación tipo	Latitud	Longitud	Long (km)	Area (km²)
ES030MSP F0118010	Arroyo de la Vega hasta R.Tajo	Río	Natural		R-T12	Ríos de montaña mediterránea calcárea	4474009,69	508112,501	14,65	
ES030MSP F0119010	A. de Ompolveda hasta E. Entrepeñas	Río	Natural		R-T12	Ríos de montaña mediterránea calcárea	4488912,24	532652,01	8,98	
ES030MSP F0120010	A. de la Solana hasta E. Entrepeñas	Río	Natural		R-T12	Ríos de montaña mediterránea calcárea	4499720,86	537061,852	18,36	
ES030MSP F0121010	Barranco Grande hasta el E. Entrepeñas	Río	Natural		R-T12	Ríos de montaña mediterránea calcárea	4503303,95	525929,722	4,71	
ES030MSP F0122010	Río Cifuentes hasta desembocadura en Río Tajo	Río	Natural		R-T12	Ríos de montaña mediterránea calcárea	4509254,77	531338,254	11,74	
ES030MSP F0123010	Arroyo del Estrecho hasta su desembocadura en el Río Tajo	Río	Natural		R-T12	Ríos de montaña mediterránea calcárea	4512552,41	540667,983	12,94	
ES030MSP F0124010	Arroyo de Villanueva hasta desembocadura en Río Tajo	Río	Natural		R-T12	Ríos de montaña mediterránea calcárea	4504128,42	562709,654	56,47	

Código masa	Nombre	Categoría	Naturaleza	Embalse	Tipo	Denominación tipo	Latitud	Longitud	Long (km)	Area (km²)
ES030MSP F0125010	Barranco de la Hoz hasta desembocadura en Río Tajo	Río	Natural		R-T12	Ríos de montaña mediterránea calcárea	4514921,63	549945,418	8,93	
ES030MSP F0126010	Río Ablanquejo hasta su desembocadura en el Río Tajo	Río	Natural		R-T12	Ríos de montaña mediterránea calcárea	4524551,37	564526,253	71,17	
ES030MSP F0127010	Río Gallo desde Corduente hasta Río Tajo	Río	Natural		R-T12	Ríos de montaña mediterránea calcárea	4518370,04	578337,871	66,16	
ES030MSP F0128010	Río Gallo desde su nacimiento hasta Corduente	Río	Natural		R-T12	Ríos de montaña mediterránea calcárea	4503834,21	604836,669	146,92	
ES030MSP F0129010	Río Cabrillas hasta su desembocadura en el Río Tajo	Río	Natural		R-T12	Ríos de montaña mediterránea calcárea	4498662,27	597458,812	52,65	
ES030MSP F0131020	Embalse Buendía	Río	Muy modificado	Si, es un embalse y originalmente era un río	E-T11	Monomítico, calcáreo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de la red principal	4477092,8	533721,283		84,262

Código masa	Nombre	Categoría	Naturaleza	Embalse	Tipo	Denominación tipo	Latitud	Longitud	Long (km)	Area (km²)
ES030MSP F0133010	Río Guadiela desde R. Alcantud hasta R. Escabas	Río	Natural		R-T12	Ríos de montaña mediterránea calcárea	4486475,68	552207,99	40,19	
ES030MSP F0134010	Río Guadiela desde E. Molino de Chíncha hasta R. Alcantud	Río	Natural		R-T12	Ríos de montaña mediterránea calcárea	4490051,91	568823,784	60,28	
ES030MSP F0135010	Río Guadiela desde nacimiento hasta E. Molino de Chíncha	Río	Natural		R-T12	Ríos de montaña mediterránea calcárea	4486985,15	571741,076	35,4	
ES030MSP F0136010	Río Jabalera hasta E. Bolarque	Río	Natural		R-T12	Ríos de montaña mediterránea calcárea	4459573,91	519277,161	17,78	
ES030MSP F0137010	Río Mayor desde su nacimiento hasta E. Buendía	Río	Natural		R-T12	Ríos de montaña mediterránea calcárea	4444959,41	528966,585	30,72	
ES030MSP F0138010	Río Guadamajud hasta E. Buendía	Río	Natural		R-T12	Ríos de montaña mediterránea calcárea	4457041,68	537948,208	23,95	
ES030MSP F0139010	Arroyo de la Vega hasta E. Buendía	Río	Natural		R-T12	Ríos de montaña mediterránea calcárea	4472749,22	529870,675	4,99	
ES030MSP F0140010	Río Garigay hasta E. de Buendía	Río	Natural		R-T12	Ríos de montaña mediterránea calcárea	4483790,44	540189,758	11,38	

Código masa	Nombre	Categoría	Naturaleza	Embalse	Tipo	Denominación tipo	Latitud	Longitud	Long (km)	Area (km²)
ES030MSP F0141010	Río Viejo y A. de Mierdanchel hasta E. Buendía	Río	Natural		R-T12	Ríos de montaña mediterránea calcárea	4468688,47	546743,137	12,81	
ES030MSP F0142010	Río Escabas desde R. Trabaque hasta R. Guadiela	Río	Natural		R-T12	Ríos de montaña mediterránea calcárea	4479054,16	554103,944	6,5	
ES030MSP F0143010	Río Escabas desde su nacimiento hasta R.Trabaque	Río	Natural		R-T12	Ríos de montaña mediterránea calcárea	4477474,79	560421,168	88,31	
ES030MSP F0144010	Río Trabaque desde su nacimiento hasta R.Escabas	Río	Natural		R-T12	Ríos de montaña mediterránea calcárea	4466680,14	560648,292	44,59	
ES030MSP F0145011	Río Cuervo aguas abajo de E. de La Tosca	Río	Natural		R-T12	Ríos de montaña mediterránea calcárea	4485804,15	574808,623	12,46	
ES030MSP F0146020	Embalse La Tosca	Río	Muy modificado	Si, es un embalse y originalmente era un río	E-T07	Monomítico, calcáreo de zonas húmedas, con temperatura media anual menor de 15°C, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	4485367,5	579866,084		0,309

Código masa	Nombre	Categoría	Naturaleza	Embalse	Tipo	Denominación tipo	Latitud	Longitud	Long (km)	Area (km²)
ES030MSP F0147010	Río Cuervo hasta el E. la Tosca	Río	Natural		R-T12	Ríos de montaña mediterránea calcárea	4479083,77	586853,181	43,22	
ES030MSP F0148040	Laguna Grande de El Tobar	Lago	Natural		L-T10	Cárstico, calcáreo, permanente, hipogénico	4488647,03	580487,051		0,161
ES030MSP F0149040	Laguna de Taravilla o de La Parra	Lago	Natural		L-T10	Cárstico, calcáreo, permanente, hipogénico	4500653,05	586792,742		0,073
ES030MSP F0201010	Río Tajuña desde R. Ungria hasta R.Jarama	Río	Natural		R-T12	Ríos de montaña mediterránea calcárea	4465947,63	487065,781	142,39	
ES030MSP F0202011	Río Tajuña desde E.Tajera hasta R.Ungria	Río	Natural		R-T12	Ríos de montaña mediterránea calcárea	4508883,74	510162,546	74,33	
ES030MSP F0203020	Embalse La Tajera	Río	Muy modificado	Si, es un embalse y originalmente era un río	E-T07	Monomóctico, calcáreo de zonas húmedas, con temperatura media anual menor de 15°C, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	4522542,89	533739,884		4,336
ES030MSP F0204010	Río Tajuña hasta E. de la Tajera	Río	Natural		R-T12	Ríos de montaña mediterránea calcárea	4533076,47	544175,147	85,97	

Código masa	Nombre	Categoría	Naturaleza	Embalse	Tipo	Denominación tipo	Latitud	Longitud	Long (km)	Area (km²)
ES030MSP F0205010	Río Ungria hasta su confluencia con R.Tajuña	Río	Natural		R-T12	Ríos de montaña mediterránea calcárea	4511488,86	505160,901	44,27	
ES030MSP F0206010	Río San Andrés hasta R.Tajuña	Río	Natural		R-T12	Ríos de montaña mediterránea calcárea	4492851,67	503990,729	12,88	
ES030MSP F0207010	Barranco del Reato hasta el E.La Tajera	Río	Natural		R-T12	Ríos de montaña mediterránea calcárea	4527239,36	529852,762	10,33	
ES030MSP F0301010	Río Henares desde Río Torote hasta Río Jarama	Río	Natural		R-T16	Ejes mediterráneos continentales mineralizados	4476235,02	460438,466	12,73	
ES030MSP F0302010	Río Henares desde Arroyo del Sotillo hasta Río Torote	Río	Natural		R-T16	Ejes mediterráneos continentales mineralizados	4485653,63	475947,726	39,99	
ES030MSP F0303010	Río Henares desde Río Badiel hasta Arroyo del Sotillo	Río	Natural		R-T16	Ejes mediterráneos continentales mineralizados	4506585,46	485893,659	18,54	
ES030MSP F0304010	Río Henares desde Canal de Henares hasta Río Badiel	Río	Natural		R-T16	Ejes mediterráneos continentales mineralizados	4516289,61	488679,287	5,24	
ES030MSP F0305010	Río Henares desde Río Sorbe hasta Canal de Henares.	Río	Natural		R-T16	Ejes mediterráneos continentales mineralizados	4520580,88	489781,273	4,79	

Código masa	Nombre	Categoría	Naturaleza	Embalse	Tipo	Denominación tipo	Latitud	Longitud	Long (km)	Area (km²)
ES030MSP F0306010	Río Henares desde Río Bornoba hasta Río Sorbe	Río	Natural		R-T12	Ríos de montaña mediterránea calcárea	4528713,83	493384,0 35	24,37	
ES030MSP F0307010	Río Henares desde Río Cañamares hasta Río Bornoba	Río	Natural		R-T12	Ríos de montaña mediterránea calcárea	4530265,97	504718,0 28	11,88	
ES030MSP F0308010	Río Henares desde Arroyo de la Vega hasta R.Cañamares	Río	Natural		R-T12	Ríos de montaña mediterránea calcárea	4532748,66	510054,7 89	12,15	
ES030MSP F0309021	Río Henares desde Río Salado hasta Arroyo de la Vega	Río	Muy modificado	La masa de agua no es un embalse	R-T12- HM	Ríos de montaña mediterránea calcárea. Muy modificados	4536784,94	516434,2 84	8,26	
ES030MSP F0310010	Río Henares hasta confluencia con Río Salado	Río	Natural		R-T12	Ríos de montaña mediterránea calcárea	4542560,63	525908,3 83	26,9	
ES030MSP F0311010	Río Torote hasta R. Henares	Río	Natural		R-T12	Ríos de montaña mediterránea calcárea	4497772,26	467556,8 22	45,47	
ES030MSP F0312010	Arroyo de Camarmilla hasta R. Henares	Río	Natural		R-T12	Ríos de montaña mediterránea calcárea	4487490,69	467865,9 72	16,25	

Código masa	Nombre	Categoría	Naturaleza	Embalse	Tipo	Denominación tipo	Latitud	Longitud	Long (km)	Area (km²)
ES030MSP F0313010	Arroyo de las Dueñas hasta su confluencia en el Henares	Río	Natural		R-T12	Ríos de montaña mediterránea calcárea	4507338,74	482618,504	12,91	
ES030MSP F0314010	Arroyo del Majanar hasta su confluencia en el Henares	Río	Natural		R-T12	Ríos de montaña mediterránea calcárea	4512800,81	486412,395	5,09	
ES030MSP F0315010	Río Badiel hasta su confluencia con el Río Henares	Río	Natural		R-T12	Ríos de montaña mediterránea calcárea	4519221,32	503186,998	34,63	
ES030MSP F0316011	Río Sorbe desde E. de Beleña hasta Río Henares.	Río	Natural		R-T11	Ríos de montaña mediterránea silíceo	4525187,1	484635,148	16,77	
ES030MSP F0317020	Embalse Beleña	Río	Muy modificado	Si, es un embalse y originalmente era un río	E-T07	Monomítico, calcáreo de zonas húmedas, con temperatura media anual menor de 15°C, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	4533289,24	483030,097		1,832
ES030MSP F0318010	Río Sorbe hasta E. Beleña	Río	Natural		R-T11	Ríos de montaña mediterránea silíceo	4557179,39	477401,129	95,05	

Código masa	Nombre	Categoría	Naturaleza	Embalse	Tipo	Denominación tipo	Latitud	Longitud	Long (km)	Area (km²)
ES030MSP F0319010	Arroyo de la Dehesa hasta río Sorbe	Río	Natural		R-T12	Ríos de montaña mediterránea calcárea	4563321,86	481331,0 43	23,2	
ES030MSP F0320011	Río Bornoba desde E. Alcorlo hasta Río Henares	Río	Natural		R-T12	Ríos de montaña mediterránea calcárea	4534528,07	502260,2 31	17,16	
ES030MSP F0321020	Embalse Alcorlo	Río	Muy modificado	Si, es un embalse y originalmente era un río	E-T07	Monomítico, calcáreo de zonas húmedas, con temperatura media anual menor de 15°C, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	4541674,53	497675,0 69		5,98
ES030MSP F0322010	Río Bornova hasta E. de Alcorlo	Río	Natural		R-T11	Ríos de montaña mediterránea silíceo	4556648,43	500999,5 73	74,87	
ES030MSP F0323011	Río Cañamares desde E. Palmaces hasta Río Henares	Río	Natural		R-T12	Ríos de montaña mediterránea calcárea	4539835,66	504647,0 22	14,63	
ES030MSP F0324020	Embalse Palmaces	Río	Muy modificado	Si, es un embalse y originalmente era un río	E-T07	Monomítico, calcáreo de zonas húmedas, con temperatura media anual menor de 15°C, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	4545528,99	506901,4 11		2,51

Código masa	Nombre	Categoría	Naturaleza	Embalse	Tipo	Denominación tipo	Latitud	Longitud	Long (km)	Area (km²)
ES030MSP F0325010	Río Cañamares hasta E. Palmaces	Río	Natural		R-T12	Ríos de montaña mediterránea calcárea	4557368,88	505898,04	26,53	
ES030MSP F0326010	Arroyo de la Vega hasta confluencia con Río Henares	Río	Natural		R-T12	Ríos de montaña mediterránea calcárea	4533985,85	521750,023	43,04	
ES030MSP F0327021	Río Salado desde Embalse El Atance hasta Río Henares	Río	Muy modificado	La masa de agua no es un embalse	R-T12-HM	Ríos de montaña mediterránea calcárea. Muy modificados	4543366,17	518193,827	12,13	
ES030MSP F0328020	Embalse El Atance	Río	Muy modificado	Si, es un embalse y originalmente era un río	E-T07	Monomítico, calcáreo de zonas húmedas, con temperatura media anual menor de 15°C, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	4549355,49	518743,907		3,084
ES030MSP F0329010	Río Salado hasta E.de El Atance	Río	Natural		R-T13	Ríos mediterráneos muy mineralizados	4561658,31	513849,858	30,52	
ES030MSP F0330040	Lagunas Grande de Beleña y Chica de Beleña	Lago	Natural		L-T17	Interior en cuenca de sedimentación, mineralización baja, temporal	4525964,93	478418,772		0,464
ES030MSP F0331040	Laguna de Somolinos	Lago	Natural		L-T12	Cárstico, calcáreo, permanente, cierre travertínico	4566743,15	494534,208		0,018

Código masa	Nombre	Categoría	Naturaleza	Embalse	Tipo	Denominación tipo	Latitud	Longitud	Long (km)	Area (km²)
ES030MSP F0401010	Río Guadarrama desde Bargas hasta R. Tajo	Río	Natural		R-T15	Ejes mediterráneos continentales poco mineralizados	4422199,58	404802,319	26,23	
ES030MSP F0402010	Río Guadarrama desde R. Aulencia hasta Bargas	Río	Natural		R-T15	Ejes mediterráneos continentales poco mineralizados	4439917,82	413243,634	64,54	
ES030MSP F0403010	R. Guadarrama desde Galapagar hasta A. Batan	Río	Natural		R-T11	Ríos de montaña mediterránea silíceas	4483618,23	420842,52	26,24	
ES030MSP F0404021	Río Guadarrama y Arroyo de los Linos del Soto en Villalba	Río	Muy modificado	La masa de agua no es un embalse	R-T11-HM	Ríos de montaña mediterránea silíceas. Muy modificados	4498219,14	413471,79	11,96	
ES030MSP F0405010	Río Guadarrama desde R. Navalmedio hasta Ayo. Loco	Río	Natural		R-T11	Ríos de montaña mediterránea silíceas	4509893,04	411666,821	26,84	
ES030MSP F0406010	A. de Renales hasta R. Guadarrama	Río	Natural		R-T01	Ríos de llanuras silíceas del Tajo y Guadiana	4428264,77	402527,942	15,88	
ES030MSP F0407021	Arroyo de los Combos	Río	Muy modificado	La masa de agua no es un embalse	R-T01-HM	Ríos de llanuras silíceas del Tajo y Guadiana. Muy modificados	4459184,43	423013,117	9,59	

Código masa	Nombre	Categoría	Naturaleza	Embalse	Tipo	Denominación tipo	Latitud	Longitud	Long (km)	Area (km²)
ES030MSP F0408021	Arroyo del Soto	Río	Muy modificado	La masa de agua no es un embalse	R-T01-HM	Ríos de llanuras silíceas del Tajo y Guadiana. Muy modificados	4463639,6	421643,261	5,59	
ES030MSP F0409021	Arroyo del Batán desde Embalse Aulencia hasta Río Guadarrama	Río	Muy modificado	La masa de agua no es un embalse	R-T11-HM	Ríos de montaña mediterránea silícea. Muy modificados	4481161,49	415693,87	12,58	
ES030MSP F0410020	Embalse Aulencia	Río	Muy modificado	Si, es un embalse y originalmente era un río	E-T01	Monomítico, silíceo de zonas húmedas, con temperatura media anual menor de 15° C, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	4487377,26	412271,7	2,54	0,069
ES030MSP F0411020	Embalse Valmayor	Río	Muy modificado	Si, es un embalse y originalmente era un río	E-T01	Monomítico, silíceo de zonas húmedas, con temperatura media anual menor de 15° C, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	4489526,07	410583,237		7,38
ES030MSP F0412010	Arroyo del Batán hasta E.Valmayor	Río	Natural		R-T11	Ríos de montaña mediterránea silícea	4492696,78	405888,097	9,49	

Código masa	Nombre	Categoría	Naturaleza	Embalse	Tipo	Denominación tipo	Latitud	Longitud	Long (km)	Area (km²)
ES030MSP F0413021	Arroyo del Plantío	Río	Muy modificado	La masa de agua no es un embalse	R-T01-HM	Ríos de llanuras silíceas del Tajo y Guadiana. Muy modificados	4481602,69	422845,383	6,22	
ES030MSP F0414011	Arroyo de la Jarosa desde E. de la Jarosa	Río	Natural		R-T11	Ríos de montaña mediterránea silícea	4500634,9	408194,415	8,232	
ES030MSP F0415020	Embalse La Jarosa	Río	Muy modificado	Si, es un embalse y originalmente era un río	E-T01	Monomítico, silíceo de zonas húmedas, con temperatura media anual menor de 15° C, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	4502482,88	405081,348		0,557
ES030MSP F0416021	Río Jarama desde Río Tajuña hasta Río Tajo	Río	Muy modificado	La masa de agua no es un embalse	R-T16-HM	Ejes mediterráneos continentales mineralizados. Muy modificados	4436771,56	447808,734	18,67	
ES030MSP F0417021	Río Jarama desde Embalse del Rey hasta Río Tajuña	Río	Muy modificado	La masa de agua no es un embalse	R-T15-HM	Ejes mediterráneos continentales poco mineralizados. Muy modificados	4451818,92	452748,23	22,45	

Código masa	Nombre	Categoría	Naturaleza	Embalse	Tipo	Denominación tipo	Latitud	Longitud	Long (km)	Area (km²)
ES030MSP F0418020	Embalse del Rey	Río	Muy modificado	Si, es un embalse y originalmente era un río	E-T11	Monomítico, calcáreo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de la red principal	4461580,62	454439,302		0,145
ES030MSP F0419010	Río Jarama desde Río Henares hasta E. del Rey	Río	Natural		R-T15	Ejes mediterráneos continentales poco mineralizados	4467019,53	458853,816	19,12	
ES030MSP F0420021	Río Jarama desde Arroyo Valdebebas hasta Río Henares	Río	Muy modificado	La masa de agua no es un embalse	R-T15-HM	Ejes mediterráneos continentales poco mineralizados. Muy modificados	4477702,64	454805,568	15,64	
ES030MSP F0421021	Río Jarama desde Río Guadalix hasta Arroyo Valdebebas	Río	Muy modificado	La masa de agua no es un embalse	R-T15-HM	Ejes mediterráneos continentales poco mineralizados. Muy modificados	4490040	452468,316	16,19	
ES030MSP F0422021	Río Jarama desde Río Lozoya hasta Río Guadalix	Río	Muy modificado	La masa de agua no es un embalse	R-T15-HM	Ejes mediterráneos continentales poco mineralizados. Muy modificados	4510674,24	455195,444	40,41	
ES030MSP F0423021	Río Jarama en la confluencia con Río Lozoya	Río	Muy modificado	La masa de agua no es un embalse	R-T11-HM	Ríos de montaña mediterránea silíceo. Muy modificados	4523235,3	464848,109	8,47	

Código masa	Nombre	Categoría	Naturaleza	Embalse	Tipo	Denominación tipo	Latitud	Longitud	Long (km)	Area (km²)
ES030MSP F0424021	Río Jarama aguas abajo del embalse de El Vado	Río	Muy modificado	La masa de agua no es un embalse	R-T11-HM	Ríos de montaña mediterránea silíceo. Muy modificados	4531875,06	473085,697	23,47	
ES030MSP F0425020	Embalse El Vado	Río	Muy modificado	Si, es un embalse y originalmente era un río	E-T01	Monomítico, silíceo de zonas húmedas, con temperatura media anual menor de 15° C, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	4541301,78	474614,129		2,69
ES030MSP F0426010	Ríos Jarama hasta E. El Vado	Río	Natural		R-T11	Ríos de montaña mediterránea silíceo	4553222,66	473214,048	86,17	
ES030MSP F0427021	Río Manzanares a su paso por Madrid	Río	Muy modificado	La masa de agua no es un embalse	R-T15-HM	Ejes mediterráneos continentales poco mineralizados. Muy modificados	4466437,07	443177,837	40,45	
ES030MSP F0428021	Río Manzanares desde Embalse El Pardo hasta Arroyo de la Trofa	Río	Muy modificado	La masa de agua no es un embalse	R-T15-HM	Ejes mediterráneos continentales poco mineralizados. Muy modificados	4485617,09	434017,675	6,2	
ES030MSP F0429020	Embalse El Pardo	Río	Muy modificado	Si, es un embalse y originalmente era un río	E-T04	Monomítico, silíceo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	4490617,01	432926,771		5,129

Código masa	Nombre	Categoría	Naturaleza	Embalse	Tipo	Denominación tipo	Latitud	Longitud	Long (km)	Area (km²)
ES030MSP F0430021	Río Manzanares desde Embalse Santillana hasta Embalse El Pardo	Río	Muy modificado	La masa de agua no es un embalse	R-T11-HM	Ríos de montaña mediterránea silíceas. Muy modificados	4501003,41	431889,354	14,94	
ES030MSP F0431020	Embalse Santillana / Manzanares El Real	Río	Muy modificado	Si, es un embalse y originalmente era un río	E-T01	Monomítico, silíceo de zonas húmedas, con temperatura media anual menor de 15° C, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	4508533,96	429801,946		9,619
ES030MSP F0432010	Río Manzanares hasta el embalse de Santillana	Río	Natural		R-T11	Ríos de montaña mediterránea silíceas	4512341,72	423537,331	13,41	
ES030MSP F0433021	Arroyo de los Prados	Río	Muy modificado	La masa de agua no es un embalse	R-T01-HM	Ríos de llanuras silíceas del Tajo y Guadiana. Muy modificados	4467305,38	452964,806	7,05	
ES030MSP F0434021	Arroyo del Culebro	Río	Muy modificado	La masa de agua no es un embalse	R-T12-HM	Ríos de montaña mediterránea calcárea. Muy modificados	4458413,16	442076,006	20,46	
ES030MSP F0435021	Arroyo de la Zarzuela	Río	Muy modificado	La masa de agua no es un embalse	R-T01-HM	Ríos de llanuras silíceas del Tajo y Guadiana. Muy modificados	4481451,33	432266,5	9,24	

Código masa	Nombre	Categoría	Naturaleza	Embalse	Tipo	Denominación tipo	Latitud	Longitud	Long (km)	Area (km²)
ES030MSP F0436010	Arroyo de la Trofa	Río	Natural		R-T01	Ríos de llanuras silíceas del Tajo y Guadiana	4485991,93	427930,7 34	20,58	
ES030MSP F0437021	Río Navacerrada desde Embalse Navacerrada hasta Embalse Santillana	Río	Muy modificado	La masa de agua no es un embalse	R-T11-HM	Ríos de montaña mediterránea silícea. Muy modificados	4505103,55	421235,1 65	14,38	
ES030MSP F0438020	Embalse Navacerrada	Río	Muy modificado	Si, es un embalse y originalmente era un río	E-T01	Monomítico, silíceo de zonas húmedas, con temperatura media anual menor de 15° C, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	4508069,69	414839,7 58		0,911
ES030MSP F0439010	Arroyo de Pantueña hasta el R.Jarama	Río	Natural		R-T12	Ríos de montaña mediterránea calcárea	4472615,05	464964,7 74	17	
ES030MSP F0440021	Arroyo de Viñuelas	Río	Muy modificado	La masa de agua no es un embalse	R-T01-HM	Ríos de llanuras silíceas del Tajo y Guadiana. Muy modificados	4492769,43	448376,7 97	14,89	
ES030MSP F0441021	Río Guadalix desde Embalse El Vellón hasta Río Jarama	Río	Muy modificado	La masa de agua no es un embalse	R-T11-HM	Ríos de montaña mediterránea silícea. Muy modificados	4504877,12	448185,0 65	22	

Código masa	Nombre	Categoría	Naturaleza	Embalse	Tipo	Denominación tipo	Latitud	Longitud	Long (km)	Area (km²)
ES030MSP F0442020	Embalse El Vellón / Pedrezuela	Río	Muy modificado	Si, es un embalse y originalmen te era un río	E-T01	Monomítico, silíceo de zonas húmedas, con temperatura media anual menor de 15° C, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	4513847,8	445212,8 08		4,54
ES030MSP F0443021	Río Lozoya desde Embalse Atazar hasta Río Jarama	Río	Muy modificado	La masa de agua no es un embalse	R-T11- HM	Ríos de montaña mediterránea silícea. Muy modificados	4528005,14	461411,4 99	13,15	
ES030MSP F0444020	Embalse Atazar	Río	Muy modificado	Si, es un embalse y originalmen te era un río	E-T01	Monomítico, silíceo de zonas húmedas, con temperatura media anual menor de 15° C, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	4533067,65	452615,9 45	0,01	10,62
ES030MSP F0445020	Embalse El Villar	Río	Muy modificado	Si, es un embalse y originalmen te era un río	E-T01	Monomítico, silíceo de zonas húmedas, con temperatura media anual menor de 15° C, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	4538140,48	451967,6 54	0,09	1,343

Código masa	Nombre	Categoría	Naturaleza	Embalse	Tipo	Denominación tipo	Latitud	Longitud	Long (km)	Area (km²)
ES030MSP F0446020	Embalse Puentes Viejas	Río	Muy modificado	Si, es un embalse y originalmente era un río	E-T01	Monomítico, silíceo de zonas húmedas, con temperatura media anual menor de 15° C, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	4537651,58	445520,404	0,84	2,255
ES030MSP F0447020	Embalse Riosequillo	Río	Muy modificado	Si, es un embalse y originalmente era un río	E-T01	Monomítico, silíceo de zonas húmedas, con temperatura media anual menor de 15° C, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	4536045,84	443822,817		2,829
ES030MSP F0448021	Río Lozoya desde Embalse Pinilla hasta Embalse Riosequillo.	Río	Muy modificado	La masa de agua no es un embalse	R-T11-HM	Ríos de montaña mediterránea silíceo. Muy modificados	4532338,1	437694,884	7,41	
ES030MSP F0449020	Embalse La Pinilla	Río	Muy modificado	Si, es un embalse y originalmente era un río	E-T01	Monomítico, silíceo de zonas húmedas, con temperatura media anual menor de 15° C, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	4532253,36	432911,732		3,579

Código masa	Nombre	Categoría	Naturaleza	Embalse	Tipo	Denominación tipo	Latitud	Longitud	Long (km)	Area (km²)
ES030MSP F0450010	Río Lozoya hasta E. Pinilla.	Río	Natural		R-T11	Ríos de montaña mediterránea silíceo	4525235,71	426038,6	37,63	
ES030MSP F0451010	Ríos Riato y de la Puebla hasta el E. Atazar	Río	Natural		R-T11	Ríos de montaña mediterránea silíceo	4535698,23	460394,908	21,36	
ES030MSP F0452010	Río Madarquillos hasta E. Puentes Viejas	Río	Natural		R-T11	Ríos de montaña mediterránea silíceo	4547504,81	449280,796	14,78	
ES030MSP F0453010	Arroyo de Canencia hasta su confluencia con el Lozoya	Río	Natural		R-T11	Ríos de montaña mediterránea silíceo	4528993,46	437306,595	7,91	
ES030MSP F0454010	Arroyo de Vallosera hasta E. Vado	Río	Natural		R-T11	Ríos de montaña mediterránea silíceo	4541406,45	468722,154	11,63	
ES030MSP F0455040	Laguna Grande de Peñalara	Lago	Natural		L-T03	Alta montaña septentrional, poco profundo, aguas ácidas	4521427,83	419286,84		0,007
ES030MSP F0456040	Laguna de los Pájaros	Lago	Natural		L-T03	Alta montaña septentrional, poco profundo, aguas ácidas	4523700,04	420140,003		0,006

Código masa	Nombre	Categoría	Naturaleza	Embalse	Tipo	Denominación tipo	Latitud	Longitud	Long (km)	Area (km²)
ES030MSP F0457040	Complejo lagunar de humedales temporales de Peñalara	Lago	Natural		L-T05	Alta montaña septentrional, temporal	4522696,93	420234,378		0,01
ES030MSP F0501021	Río Alberche desde Embalse Cazalegas hasta Río Tajo	Río	Muy modificado	La masa de agua no es un embalse	R-T15-HM	Ejes mediterráneos continentales poco mineralizados. Muy modificados	4428748,47	350912,215	8,66	
ES030MSP F0502020	Embalse Cazalegas	Río	Muy modificado	Si, es un embalse y originalmente era un río	E-T05	Monomítico, silíceo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de la red principal	4431724,18	355967,07		2,787
ES030MSP F0503021	Río Alberche desde Arroyo del Molinillo hasta Embalse de Cazalegas	Río	Muy modificado	La masa de agua no es un embalse	R-T15-HM	Ejes mediterráneos continentales poco mineralizados. Muy modificados	4436964,14	364353,867	15,51	
ES030MSP F0504021	Río Alberche desde Arroyo Tordillos hasta Arroyo Molinillo	Río	Muy modificado	La masa de agua no es un embalse	R-T15-HM	Ejes mediterráneos continentales poco mineralizados. Muy modificados	4442499,6	375963,458	14,35	

Código masa	Nombre	Categoría	Naturaleza	Embalse	Tipo	Denominación tipo	Latitud	Longitud	Long (km)	Area (km²)
ES030MSP F0505021	Río Alberche desde Río Perales hasta Arroyo Tordillos	Río	Muy modificado	La masa de agua no es un embalse	R-T15-HM	Ejes mediterráneos continentales poco mineralizados. Muy modificados	4454060,13	391134,513	26,95	
ES030MSP F0506021	Río Alberche desde Embalse Picadas hasta Río Perales	Río	Muy modificado	La masa de agua no es un embalse	R-T15-HM	Ejes mediterráneos continentales poco mineralizados. Muy modificados	4463419,48	395251,15	6,13	
ES030MSP F0507020	Embalse Picadas	Río	Muy modificado	Si, es un embalse y originalmente era un río	E-T05	Monomítico, silíceo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de la red principal	4469948,05	388638,528	0,05	0,774
ES030MSP F0508020	Embalse San Juan	Río	Muy modificado	Si, es un embalse y originalmente era un río	E-T05	Monomítico, silíceo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de la red principal	4472153,82	384784,084		6,123
ES030MSP F0509021	Río Alberche desde Embalse Puente Nuevo hasta Embalse San Juan	Río	Muy modificado	La masa de agua no es un embalse	R-T15-HM	Ejes mediterráneos continentales poco mineralizados. Muy modificados	4476022,8	374964,941	6,5	

Código masa	Nombre	Categoría	Naturaleza	Embalse	Tipo	Denominación tipo	Latitud	Longitud	Long (km)	Area (km²)
ES030MSP F0510020	Embalse Puente Nuevo	Río	Muy modificado	Si, es un embalse y originalmente era un río	E-T05	Monomítico, silíceo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de la red principal	4475808,77	370272,835	0,98	0,301
ES030MSP F0511020	Embalse El Burguillo	Río	Muy modificado	Si, es un embalse y originalmente era un río	E-T05	Monomítico, silíceo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de la red principal	4476295,62	365598,33		8,844
ES030MSP F0512010	Río Alberche desde Gta Royal hasta el E. del Burguillo	Río	Natural		R-T15	Ejes mediterráneos continentales poco mineralizados	4474356,06	354742,041	7,77	
ES030MSP F0513010	Río Alberche desde R.Piquillo hasta Gta. Royal	Río	Natural		R-T11	Ríos de montaña mediterránea silícea	4472242,19	341885,379	44,22	
ES030MSP F0514010	Río Alberche hasta el Río Piquillo	Río	Natural		R-T11	Ríos de montaña mediterránea silícea	4478118,85	316774,094	42,33	
ES030MSP F0515010	A de Marigarcía hasta R. Alberche	Río	Natural		R-T01	Ríos de llanuras silíceas del Tajo y Guadiana	4431415,05	370305,334	17,62	

Código masa	Nombre	Categoría	Naturaleza	Embalse	Tipo	Denominación tipo	Latitud	Longitud	Long (km)	Area (km²)
ES030MSP F0516010	A. del Molinillo hasta R. Alberche	Río	Natural		R-T01	Ríos de llanuras silíceas del Tajo y Guadiana	4435484,61	377606,089	16,1	
ES030MSP F0517010	A. Tordillos hasta R. Alberche	Río	Natural		R-T08	Ríos de baja montaña mediterránea silícea	4453044,39	379531,03	34,57	
ES030MSP F0518010	Río Perales hasta R. Alberche	Río	Natural		R-T08	Ríos de baja montaña mediterránea silícea	4467698,82	401577,638	17,38	
ES030MSP F0519010	Cabecera del Río Perales y afluentes	Río	Natural		R-T08	Ríos de baja montaña mediterránea silícea	4476856,21	406649,965	37,12	
ES030MSP F0520010	Río Cofio desde R. Sotillo hasta E. San Juan	Río	Natural		R-T11	Ríos de montaña mediterránea silícea	4475628,76	387419,539	5,61	
ES030MSP F0521010	Río Cofio desde Río de las Herreras hasta R. Sotillo	Río	Natural		R-T11	Ríos de montaña mediterránea silícea	4483803,17	387785,7	52,37	
ES030MSP F0522011	Río de la Aceña desde E. de la Aceña hasta R. Cofio	Río	Natural		R-T11	Ríos de montaña mediterránea silícea	4493110,87	394773,028	11,43	

Código masa	Nombre	Categoría	Naturaleza	Embalse	Tipo	Denominación tipo	Latitud	Longitud	Long (km)	Area (km²)
ES030MSP F0523020	Embalse La Aceña	Río	Muy modificado	Si, es un embalse y originalmente era un río	E-T01	Monomítico, silíceo de zonas húmedas, con temperatura media anual menor de 15° C, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	4497365,18	396539,377		1,081
ES030MSP F0524010	Río Sotillo hasta confluencia con R. Becedas	Río	Natural		R-T11	Ríos de montaña mediterránea silíceo	4488928,61	385569,967	31,58	
ES030MSP F0525010	Río Becedas hasta R. Sotillo	Río	Natural		R-T11	Ríos de montaña mediterránea silíceo	4485263,04	374636,113	43,8	
ES030MSP F0526010	Río de la Gaznata hasta el E.Burguillo	Río	Natural		R-T11	Ríos de montaña mediterránea silíceo	4486408,32	367632,439	16,55	
ES030MSP F0527010	Garganta de Iruelas y otros hasta E.de Burguillo	Río	Natural		R-T11	Ríos de montaña mediterránea silíceo	4471786,49	366906,681	4,49	
ES030MSP F0528010	Arroyo de Arredondo hasta E. Burguillo	Río	Natural		R-T11	Ríos de montaña mediterránea silíceo	4478960,55	361508,647	6,78	

Código masa	Nombre	Categoría	Naturaleza	Embalse	Tipo	Denominación tipo	Latitud	Longitud	Long (km)	Area (km²)
ES030MSP F0529010	A. de Chiquillo hasta su confluencia con el Río Alberche	Río	Natural		R-T11	Ríos de montaña mediterránea silíceo	4477589,95	339755,6 91	22,25	
ES030MSP F0601020	Embalse Azután	Río	Muy modificado	Si, es un embalse y originalmente era un río	E-T12	Monomítico, calcáreo de zonas no húmedas, pertenecientes a tramos bajos de los ríos principales	4410369,18	330863,0 99		12,08 9
ES030MSP F0602021	Río Tajo desde Río Alberche hasta la cola del Embalse Azután	Río	Muy modificado	La masa de agua no es un embalse	R-T17-HM	Grandes ejes en ambiente mediterráneo. Muy modificados	4422474,83	342006,6 24	17,52	
ES030MSP F0603021	Río Tajo en la confluencia con el Río Alberche	Río	Muy modificado	La masa de agua no es un embalse	R-T17-HM	Grandes ejes en ambiente mediterráneo. Muy modificados	4422494,87	361319,8 84	45,07	
ES030MSP F0604021	Río Tajo aguas abajo del Embalse Castrejón	Río	Muy modificado	La masa de agua no es un embalse	R-T17-HM	Grandes ejes en ambiente mediterráneo. Muy modificados	4411052,8	382243,6 34	32,77	

Código masa	Nombre	Categoría	Naturaleza	Embalse	Tipo	Denominación tipo	Latitud	Longitud	Long (km)	Area (km²)
ES030MSP F0605020	Embalse Castrejón	Río	Muy modificado	Si, es un embalse y originalmente era un río	E-T12	Monomítico, calcáreo de zonas no húmedas, pertenecientes a tramos bajos de los ríos principales	4410849,42	392634,235		7,903
ES030MSP F0606021	Río Tajo desde confluencia del Guadarrama hasta Embalse Castrejón	Río	Muy modificado	La masa de agua no es un embalse	R-T17-HM	Grandes ejes en ambiente mediterráneo. Muy modificados	4414215,24	398557,506	6,49	
ES030MSP F0607021	Río Tajo en Toledo hasta confluencia del Río Guadarrama	Río	Muy modificado	La masa de agua no es un embalse	R-T17-HM	Grandes ejes en ambiente mediterráneo. Muy modificados	4413434,63	407103,291	19,38	
ES030MSP F0608021	Río Tajo desde Jarama hasta Toledo	Río	Muy modificado	La masa de agua no es un embalse	R-T17-HM	Grandes ejes en ambiente mediterráneo. Muy modificados	4420623,49	428491,315	64	
ES030MSP F0609010	R. Uso desde A. de San Vicente hasta E. de Azután	Río	Natural		R-T08	Ríos de baja montaña mediterránea silíceo	4388656,1	326007,27	47,08	
ES030MSP F0610011	R. Gévalo desde A. de Balvedillo hasta E. Azután	Río	Natural		R-T08	Ríos de baja montaña mediterránea silíceo	4407457,94	340082,802	23	

Código masa	Nombre	Categoría	Naturaleza	Embalse	Tipo	Denominación tipo	Latitud	Longitud	Long (km)	Area (km²)
ES030MSP F0611020	Presa del Río Gevalo	Río	Muy modificado	Si, es un embalse y originalmente era un río	E-T10	Monomítico, calcáreo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	4397277,65	340891,686		0,379
ES030MSP F0612010	Río Gévalo hasta E. Gévalo	Río	Natural		R-T08	Ríos de baja montaña mediterránea silícea	4384675,19	337895,295	27,34	
ES030MSP F0613010	Río Sangrera y Fresnedoso hasta su confluencia con el Tajo	Río	Natural		R-T08	Ríos de baja montaña mediterránea silícea	4407323,54	348024,728	45,51	
ES030MSP F0614010	R. Pusa desde E. Pusa	Río	Natural		R-T08	Ríos de baja montaña mediterránea silícea	4406261,51	353119,32	47,44	
ES030MSP F0615010	R. Pusa hasta E. Pusa	Río	Natural		R-T08	Ríos de baja montaña mediterránea silícea	4384808,72	357695,5	21,09	
ES030MSP F0616010	Río Cedena hasta su confluencia con el Tajo	Río	Natural		R-T08	Ríos de baja montaña mediterránea silícea	4401520,25	365979,551	40,39	
ES030MSP F0617011	A. del Torcón desde E. del Torcón hasta R. Tajo	Río	Natural		R-T08	Ríos de baja montaña mediterránea silícea	4398546,98	378572,854	28,04	

Código masa	Nombre	Categoría	Naturaleza	Embalse	Tipo	Denominación tipo	Latitud	Longitud	Long (km)	Area (km²)
ES030MSP F0618020	Embalse Torcón	Río	Muy modificado	Si, es un embalse y originalmente era un río	E-T10	Monomíctico, calcáreo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	4386317,67	382187,5 23		1,237
ES030MSP F0619010	Arroyo de las Cuevas hasta R. Tajo	Río	Natural		R-T08	Ríos de baja montaña mediterránea silíceo	4403395,81	382566,8 43	12,28	
ES030MSP F0620021	Arroyo de Guajaraz desde Embalse Guajaraz hasta Río Tajo	Río	Muy modificado	La masa de agua no es un embalse	R-T08-HM	Ríos de baja montaña mediterránea silíceo. Muy modificados	4410209,84	405078,2 27	15,99	
ES030MSP F0621020	Embalse Guajaraz	Río	Muy modificado	Si, es un embalse y originalmente era un río	E-T04	Monomíctico, silíceo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	4404761,31	406938,2 82		1,651
ES030MSP F0622021	Río Algodor desde Embalse del Castro hasta Río Tajo	Río	Muy modificado	La masa de agua no es un embalse	R-T05-HM	Ríos manchegos. Muy modificados	4411781,83	429652,3 96	21,19	
ES030MSP F0623020	Embalse El Castro	Río	Muy modificado	Si, es un embalse y originalmente era un río	E-T11	Monomíctico, calcáreo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de la red principal	4405422,21	435241,6		0,944

Código masa	Nombre	Categoría	Naturaleza	Embalse	Tipo	Denominación tipo	Latitud	Longitud	Long (km)	Area (km²)
ES030MSP F0624021	Río Algodor desde Embalse Finisterre hasta Embalse del Castro	Río	Muy modificado	La masa de agua no es un embalse	R-T05-HM	Ríos manchegos. Muy modificados	4398396,43	441850,515	28,57	
ES030MSP F0625020	Embalse Finisterre	Río	Muy modificado	Si, es un embalse y originalmente era un río	E-T10	Monomítico, calcáreo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	4386023,99	440904,697		12,204
ES030MSP F0626010	R. Algodor desde A. Bracea hasta E. Finisterre	Río	Natural		R-T05	Ríos manchegos	4371829,89	430425,573	38,9	
ES030MSP F0627010	A. Martín Román hasta confluencia con R. Tajo	Río	Natural		R-T13	Ríos mediterráneos muy mineralizados	4412933,45	454639,196	110,41	
ES030MSP F0628021	Arroyo de Guatén y Arroyo de Gansarinos	Río	Muy modificado	La masa de agua no es un embalse	R-T05-HM	Ríos manchegos. Muy modificados	4447989,17	435891,311	46,37	
ES030MSP F0629031	Canal de Castrejón	Río	Artificial		Canal AR	Canal artificial en tierra (Grandes ejes en ambiente mediterráneo. Artificiales)	4411834,51	381701,938	17,91	

Código masa	Nombre	Categoría	Naturaleza	Embalse	Tipo	Denominación tipo	Latitud	Longitud	Long (km)	Area (km²)
ES030MSP F0630030	Embalse La Portiña	Lago	Artificial		E-T04	Monomítico, silíceo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	4429417,68	342730,856		0,792
ES030MSP F0701020	Embalse Torrejón Tiétar	Río	Muy modificado	Si, es un embalse y originalmente era un río	E-T11	Monomítico, calcáreo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de la red principal	4416262,31	247314,566		2,438
ES030MSP F0702021	Río Tiétar desde Arroyo Sta. María hasta Embalse Torrejón-Tiétar	Río	Muy modificado	La masa de agua no es un embalse	R-T15-HM	Ejes mediterráneos continentales poco mineralizados. Muy modificados	4428582,1	262025,705	38,43	
ES030MSP F0703021	Río Tiétar desde Embalse Rosarito hasta Arroyo Sta. María.	Río	Muy modificado	La masa de agua no es un embalse	R-T15-HM	Ejes mediterráneos continentales poco mineralizados. Muy modificados	4438345,8	289706,922	30,45	
ES030MSP F0704020	Embalse Rosarito	Río	Muy modificado	Si, es un embalse y originalmente era un río	E-T03	Monomítico, silíceo de zonas húmedas, pertenecientes a ríos de la red principal	4441412,61	304394,482		12,527

Código masa	Nombre	Categoría	Naturaleza	Embalse	Tipo	Denominación tipo	Latitud	Longitud	Long (km)	Area (km²)
ES030MSP F0705010	R. Tiétar desde R. Guadyerbas hasta E. Rosarito	Río	Natural		R-T15	Ejes mediterráneos continentales poco mineralizados	4440120,74	311651,15	4,11	
ES030MSP F0706010	R. Tiétar desde A. Herradón hasta R. Guadyerbas	Río	Natural		R-T15	Ejes mediterráneos continentales poco mineralizados	4446555,51	326103,364	37,7	
ES030MSP F0707010	Río Tiétar desde A. del Cuadro hasta A. del Herradon	Río	Natural		R-T08	Ríos de baja montaña mediterránea silíceas	4452004,58	341893,439	24,02	
ES030MSP F0708010	Garganta del Pajarero y R. Tiétar desde la Garganta	Río	Natural		R-T08	Ríos de baja montaña mediterránea silíceas	4460082,99	356716,443	72,26	
ES030MSP F0709010	Ayo. Calzones y otros hasta E. Torrejón-Tiétar	Río	Natural		R-T01	Ríos de llanuras silíceas del Tajo y Guadiana	4427289,77	239213,96	41,04	
ES030MSP F0710010	A. Porquerizo desde A. del Puente Mocho hasta R. Tiétar	Río	Natural		R-T01	Ríos de llanuras silíceas del Tajo y Guadiana	4419909,18	260165,182	19,55	
ES030MSP F0711010	A. de la Gargüera hasta R.Tiétar	Río	Natural		R-T24	Gargantas de Gredos Béjar	4436539,08	250041,048	38,17	
ES030MSP F0712010	Garganta Jaranda	Río	Natural		R-T24	Gargantas de Gredos Béjar	4439364,81	271774,589	27,88	

Código masa	Nombre	Categoría	Naturaleza	Embalse	Tipo	Denominación tipo	Latitud	Longitud	Long (km)	Area (km²)
ES030MSP F0713010	Ggts. Mayor, San Gregario y Cascarones	Río	Natural		R-T24	Gargantas de Gredos Béjar	4439441,19	268833,875	29,27	
ES030MSP F0714010	A. de Casas y A. de Don Blasco y Quebrada de los Trigales	Río	Natural		R-T01	Ríos de llanuras silíceas del Tajo y Guadiana	4425680,95	274803,438	29,75	
ES030MSP F0715010	Arroyo del Monte hasta R.Tiétar	Río	Natural		R-T24	Gargantas de Gredos Béjar	4435383,11	277973,928	7,3	
ES030MSP F0716010	A. de Santa María desde A. de Fresnedoso hasta R. Tiétar	Río	Natural		R-T01	Ríos de llanuras silíceas del Tajo y Guadiana	4431215,26	280892,214	8,54	
ES030MSP F0717010	A. de Toril y afluentes hasta Ayo. de Santa Maria	Río	Natural		R-T01	Ríos de llanuras silíceas del Tajo y Guadiana	4422923,45	293967,722	45,77	
ES030MSP F0718010	A. de Fresnedoso y afluentes hasta Ayo. de Santa Maria	Río	Natural		R-T01	Ríos de llanuras silíceas del Tajo y Guadiana	4427851,95	291433,432	95,68	
ES030MSP F0719010	Garganta de Cuartos hasta R. Tiétar	Río	Natural		R-T24	Gargantas de Gredos Béjar	4444029,19	279282,527	26,76	

Código masa	Nombre	Categoría	Naturaleza	Embalse	Tipo	Denominación tipo	Latitud	Longitud	Long (km)	Area (km²)
ES030MSP F0720010	Río Moros hasta el R.Tiétar	Río	Natural		R-T24	Gargantas de Gredos Béjar	4440335,75	284385,738	9,23	
ES030MSP F0721010	Arroyo Carcaboso hasta el R.Tiétar	Río	Natural		R-T01	Ríos de llanuras silíceas del Tajo y Guadiana	4434487,75	287261,349	6,61	
ES030MSP F0722010	Garganta de Gualtaminos hasta R.Tiétar	Río	Natural		R-T24	Gargantas de Gredos Béjar	4442981,8	290396,747	11,44	
ES030MSP F0723010	A. del Molinillo y otros hasta R.Tiétar	Río	Natural		R-T01	Ríos de llanuras silíceas del Tajo y Guadiana	4436164,12	299039,374	117,36	
ES030MSP F0724010	Garganta de Minchones hasta R.Tiétar	Río	Natural		R-T24	Gargantas de Gredos Béjar	4449775,07	289722,216	21,73	
ES030MSP F0725010	Garganta de Chilla y Garganta de Alardos hasta Tiétar	Río	Natural		R-T24	Gargantas de Gredos Béjar	4448816,81	303738,676	40,27	
ES030MSP F0726010	Garganta de Santa María hasta E. Rosarito	Río	Natural		R-T24	Gargantas de Gredos Béjar	4444609,09	308219,511	18,92	
ES030MSP F0727010	R. Arbillas hasta E. Rosarito	Río	Natural		R-T24	Gargantas de Gredos Béjar	4451679,46	312754,848	30,47	

Código masa	Nombre	Categoría	Naturaleza	Embalse	Tipo	Denominación tipo	Latitud	Longitud	Long (km)	Area (km²)
ES030MSP F0728011	R. Guadyerbas desde E. Navalcan hasta R. Tiétar	Río	Natural		R-T01	Ríos de llanuras silíceas del Tajo y Guadiana	4436840,08	314861,044	7,07	
ES030MSP F0729020	Embalse Navalcán	Río	Muy modificado	Si, es un embalse y originalmente era un río	E-T01	Monomítico, silíceo de zonas húmedas, con temperatura media anual menor de 15° C, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	4433913,7	319992,059		8,645
ES030MSP F0730010	R. Guadyerbas desde A. de la Concha hasta E. Navalcan	Río	Natural		R-T01	Ríos de llanuras silíceas del Tajo y Guadiana	4438368,91	335642,075	80,41	
ES030MSP F0731010	R. Arenal desde R. de Cantos hasta R. Tiétar	Río	Natural		R-T24	Gargantas de Gredos Béjar	4447602,64	323529,123	41,81	
ES030MSP F0732010	R. de Ramacastañas	Río	Natural		R-T24	Gargantas de Gredos Béjar	4451817,26	326449,782	13,61	
ES030MSP F0733010	Garganta de Lanzahíta	Río	Natural		R-T24	Gargantas de Gredos Béjar	4452398,29	335056,068	13,85	
ES030MSP F0734010	Garganta de las Torres hasta R. Tiétar	Río	Natural		R-T24	Gargantas de Gredos Béjar	4460665,73	340448,265	20,44	

Código masa	Nombre	Categoría	Naturaleza	Embalse	Tipo	Denominación tipo	Latitud	Longitud	Long (km)	Area (km²)
ES030MSP F0735010	Ggta. Torinas desde A. de la Tejada hasta R. Tiétar	Río	Natural		R-T08	Ríos de baja montaña mediterránea silíceo	4451808,24	353851,46	18,88	
ES030MSP F0736010	A. de la Aliseda hasta Garganta Torinas	Río	Natural		R-T08	Ríos de baja montaña mediterránea silíceo	4451008,01	349329,266	5,16	
ES030MSP F0737020	Embalse El Pajarero	Río	Muy modificado	Si, es un embalse y originalmente era un río	E-T01	Monomítico, silíceo de zonas húmedas, con temperatura media anual menor de 15° C, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	4463537,42	367288,342		0,039
ES030MSP F0801021	Río Árrago desde Arroyo Patana hasta Embalse Alcántara II	Río	Muy modificado	La masa de agua no es un embalse	R-T15-HM	Ejes mediterráneos continentales poco mineralizados. Muy modificados	4435798,1	186711,185	13,19	
ES030MSP F0802021	Río Árrago desde Embalse Borbollón hasta Arroyo Patana	Río	Muy modificado	La masa de agua no es un embalse	R-T11-HM	Ríos de montaña mediterránea silíceo. Muy modificados	4443135,24	191506,13	13,34	

Código masa	Nombre	Categoría	Naturaleza	Embalse	Tipo	Denominación tipo	Latitud	Longitud	Long (km)	Area (km²)
ES030MSP F0803020	Embalse Borbollón	Río	Muy modificado	Si, es un embalse y originalmente era un río	E-T01	Monomítico, silíceo de zonas húmedas, con temperatura media anual menor de 15° C, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	4448905,72	197032,37		9,433
ES030MSP F0804010	Río Arrágo hasta E. Borbollón	Río	Natural		R-T11	Ríos de montaña mediterránea silícea	4460114,82	199445,289	24,33	
ES030MSP F0805021	Rivera de Gata desde Embalse Rivera de Gata hasta Río Arrago	Río	Muy modificado	La masa de agua no es un embalse	R-T11-HM	Ríos de montaña mediterránea silícea. Muy modificados	4441196,09	187133,27	19,79	
ES030MSP F0806020	Embalse Rivera de Gata	Río	Muy modificado	Si, es un embalse y originalmente era un río	E-T01	Monomítico, silíceo de zonas húmedas, con temperatura media anual menor de 15° C, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	4450064,82	190712,392		3,125
ES030MSP F0807010	Rivera de Gata hasta E. Rivera de Gata	Río	Natural		R-T11	Ríos de montaña mediterránea silícea	4457620,37	190236,429	16,61	

Código masa	Nombre	Categoría	Naturaleza	Embalse	Tipo	Denominación tipo	Latitud	Longitud	Long (km)	Area (km²)
ES030MSP F0808010	Rivera del Acebo hasta E. Rivera de Gata	Río	Natural		R-T11	Ríos de montaña mediterránea silíceo	4455743,37	185490,839	13,25	
ES030MSP F0809010	Arroyo de Patana y otros hasta R. Arrago	Río	Natural		R-T01	Ríos de llanuras silíceas del Tajo y Guadiana	4440055,5	193109,671	22,59	
ES030MSP F0810010	Río Traigas hasta R. Arrago	Río	Natural		R-T11	Ríos de montaña mediterránea silíceo	4456587,27	207339,238	18,11	
ES030MSP F0901010	R. Alagón desde R. Jerte hasta E. Alcántara.	Río	Natural		R-T15	Ejes mediterráneos continentales poco mineralizados	4428062,37	207770,269	29,38	
ES030MSP F0902021	Río Alagón desde Embalse Valdeobispo hasta el Río Jerte	Río	Muy modificado	La masa de agua no es un embalse	R-T15-HM	Ejes mediterráneos continentales poco mineralizados. Muy modificados	4436372,33	216799,563	23,97	
ES030MSP F0903020	Embalse Valdeobispo	Río	Muy modificado	Si, es un embalse y originalmente era un río	E-T03	Monomítico, silíceo de zonas húmedas, pertenecientes a ríos de la red principal	4452494,13	232460,929	0,05	3,421

Código masa	Nombre	Categoría	Naturaleza	Embalse	Tipo	Denominación tipo	Latitud	Longitud	Long (km)	Area (km²)
ES030MSP F0904020	Embalse Guijo de Granadilla	Río	Muy modificado	Si, es un embalse y originalmente era un río	E-T03	Monomítico, silíceo de zonas húmedas, pertenecientes a ríos de la red principal	4457011,31	233433,895	0,04	1,0458
ES030MSP F0905020	Embalse Gabriel y Galán	Río	Muy modificado	Si, es un embalse y originalmente era un río	E-T03	Monomítico, silíceo de zonas húmedas, pertenecientes a ríos de la red principal	4459005,57	233010,158		39,764
ES030MSP F0906010	R. Alagón desde A. del Puenteillo hasta E. Gabriel y Galán	Río	Natural		R-T24	Gargantas de Gredos Béjar	4487631,34	250291,51	99,36	
ES030MSP F0907010	Arroyo Grande hasta R. Alagón	Río	Natural		R-T01	Ríos de llanuras silíceas del Tajo y Guadiana	4434411,42	210328,832	15,5	
ES030MSP F0908010	Arroyo Encín hasta R. Alagón	Río	Natural		R-T01	Ríos de llanuras silíceas del Tajo y Guadiana	4427167,51	207422,516	7,24	
ES030MSP F0909010	Rivera de Hoguera hasta R. Alagón	Río	Natural		R-T01	Ríos de llanuras silíceas del Tajo y Guadiana	4423444,64	212732,487	8,56	

Código masa	Nombre	Categoría	Naturaleza	Embalse	Tipo	Denominación tipo	Latitud	Longitud	Long (km)	Area (km²)
ES030MSP F0910010	Arroyo del Boquerón del Rivero aguas abajo del embalse de El Boquerón	Río	Natural		R-T01	Ríos de llanuras silíceas del Tajo y Guadiana	4424574,34	216669,595	9,75	
ES030MSP F0911010	Arroyo del Boquerón del Rivero hasta el embalse de El Boquerón	Río	Natural		R-T01	Ríos de llanuras silíceas del Tajo y Guadiana	4422850,93	220922,493	6,18	
ES030MSP F0912010	Arroyo de las Monjas hasta R. Alagón	Río	Natural		R-T01	Ríos de llanuras silíceas del Tajo y Guadiana	4427780,06	223568,847	12,14	
ES030MSP F0913010	R. Jerte desde Gta.Oliva hasta R. Alagón.	Río	Natural		R-T15	Ejes mediterráneos continentales poco mineralizados	4435365,1	225269,451	24,41	
ES030MSP F0914021	Río Jerte aguas abajo del Embalse Jerte-Plasencia hasta Garganta Oliva	Río	Muy modificado	La masa de agua no es un embalse	R-T15-HM	Ejes mediterráneos continentales poco mineralizados. Muy modificados	4435461,39	235786,114	13,16	

Código masa	Nombre	Categoría	Naturaleza	Embalse	Tipo	Denominación tipo	Latitud	Longitud	Long (km)	Area (km²)
ES030MSP F0915020	Embalse Jerte	Río	Muy modificado	Si, es un embalse y originalmente era un río	E-T01	Monomítico, silíceo de zonas húmedas, con temperatura media anual menor de 15° C, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	4440846,01	243287,293		4,554
ES030MSP F0916010	R. Jerte desde Gta. del Infierno hasta E. Jerte-Plasencia	Río	Natural		R-T15	Ejes mediterráneos continentales poco mineralizados	4448635,3	255728,09	23,28	
ES030MSP F0917010	Cabecera del Jerte y Garganta de los Infiernos	Río	Natural		R-T24	Gargantas de Gredos Béjar	4454082,85	268419,92	33,87	
ES030MSP F0918010	Garganta de Oliva y otros, hasta R. Jerte	Río	Natural		R-T01	Ríos de llanuras silíceas del Tajo y Guadiana	4444575,39	239227,645	15,99	
ES030MSP F0919010	Rvra. del Bronco y Ayo. de los Jarales, hasta R. Alagón	Río	Natural		R-T01	Ríos de llanuras silíceas del Tajo y Guadiana	4448294,89	221669,887	33,3	
ES030MSP F0920010	R. Ambroz y otros hasta E. Valdeobispo	Río	Natural		R-T24	Gargantas de Gredos Béjar	4459864,71	258268,148	82,92	

Código masa	Nombre	Categoría	Naturaleza	Embalse	Tipo	Denominación tipo	Latitud	Longitud	Long (km)	Area (km²)
ES030MSP F0921010	R. Los Ángeles desde R. Esperaban hasta E. Gabriel y Galán	Río	Natural		R-T11	Ríos de montaña mediterránea silíceo	4466602,31	224353,279	48,55	
ES030MSP F0922010	R. Hurdano desde R. Malvellido hasta E. Gabriel y Galán	Río	Natural		R-T11	Ríos de montaña mediterránea silíceo	4476103,55	228212,41	36,29	
ES030MSP F0923010	R. Ladrillar hasta el E. Gabriel y Galán	Río	Natural		R-T11	Ríos de montaña mediterránea silíceo	4483041,91	228564,792	34,41	
ES030MSP F0924010	R. Cuerpo de Hombre tramo piscícola	Río	Natural		R-T24	Gargantas de Gredos Béjar	4471647,78	247855,357	24,33	
ES030MSP F0925010	R. Cuerpo de Hombre a su paso por Bejar	Río	Natural		R-T24	Gargantas de Gredos Béjar	4473270,77	266734,029	24,52	
ES030MSP F0926010	R. Cuerpo de Hombre aguas arriba de Bejar	Río	Natural		R-T24	Gargantas de Gredos Béjar	4470643,86	265008,204	5,34	
ES030MSP F0927010	R. Francia desde A. del Caserito	Río	Natural		R-T24	Gargantas de Gredos Béjar	4482373,22	244030,988	25,69	

Código masa	Nombre	Categoría	Naturaleza	Embalse	Tipo	Denominación tipo	Latitud	Longitud	Long (km)	Area (km²)
ES030MSP F0928030	Embalse Ahigal	Lago	Artificial		E-T01	Monomítico, silíceo de zonas húmedas, con temperatura media anual menor de 15° C, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	4456844,3	227309,1 9		0,785
ES030MSP F0929030	Embalse Baños	Lago	Artificial		E-T01	Monomítico, silíceo de zonas húmedas, con temperatura media anual menor de 15° C, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	4464235,86	254563,4 58		2,053
ES030MSP F0930030	Embalse Navamuño	Lago	Artificial		E-T01	Monomítico, silíceo de zonas húmedas, con temperatura media anual menor de 15° C, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	4469634,74	263763,9 34		0,664
ES030MSP F1001020	Embalse Cedillo	Río	Muy modificado	Si, es un embalse y originalmente era un río	E-T06	Monomítico, silíceo de zonas no húmedas, pertenecientes a tramos bajos de los ejes principales	4405076,96	166981,9 37	0,01	13,78

Código masa	Nombre	Categoría	Naturaleza	Embalse	Tipo	Denominación tipo	Latitud	Longitud	Long (km)	Area (km²)
ES030MSP F1002020	Embalse Alcántara II	Río	Muy modificado	Si, es un embalse y originalmente era un río	E-T06	Monomítico, silíceo de zonas no húmedas, pertenecientes a tramos bajos de los ejes principales	4413569,68	244377,748	0,05	101,07
ES030MSP F1003020	Embalse Torrejón Tajo	Río	Muy modificado	Si, es un embalse y originalmente era un río	E-T12	Monomítico, calcáreo de zonas no húmedas, pertenecientes a tramos bajos de los ríos principales	4406362,89	276299,933	0,1	10,299
ES030MSP F1004020	Embalse Valdecañas	Río	Muy modificado	Si, es un embalse y originalmente era un río	E-T12	Monomítico, calcáreo de zonas no húmedas, pertenecientes a tramos bajos de los ríos principales	4410260,05	292484,002		62,419
ES030MSP F1005021	Río Tajo desde Embalse Azután hasta Embalse Valdecañas	Río	Muy modificado	La masa de agua no es un embalse	R-T17-HM	Grandes ejes en ambiente mediterráneo. Muy modificados	4407175,49	317127,462	9,62	
ES030MSP F1006010	R. Erjas desde pto Frontera hasta E. Cedillo	Río	Natural		R-T08	Ríos de baja montaña mediterránea silíceo	4406552,7	157747,716	14,25	
ES030MSP F1007010	R. Erjas medio entre ptos. frontera (PT05TEJO864)	Río	Natural		R-T08	Ríos de baja montaña mediterránea silíceo	4427078,68	166596,803	43,96	

Código masa	Nombre	Categoría	Naturaleza	Embalse	Tipo	Denominación tipo	Latitud	Longitud	Long (km)	Area (km²)
ES030MSP F1008010	R. Erjas entre ptos. frontera (PT05TEJO786)	Río	Natural		R-T11	Ríos de montaña mediterránea silíceas	4447585,07	163621,436	14,93	
ES030MSP F1009010	R. Erjas cabecera (PT05TEJO779)	Río	Natural		R-T11	Ríos de montaña mediterránea silíceas	4450667,48	157918,396	9,29	
ES030MSP F1010010	Rivera Trevejana hasta R. Erjas	Río	Natural		R-T11	Ríos de montaña mediterránea silíceas	4447424,1	168031,774	27,09	
ES030MSP F1011010	R. de la Vega hasta R. Erjas	Río	Natural		R-T11	Ríos de montaña mediterránea silíceas	4449395,05	165141,431	59,95	
ES030MSP F1012021	Ribera de Fresnedosa desde Embalse Portaje hasta Embalse Alcántara	Río	Muy modificado	La masa de agua no es un embalse	R-T01-HM	Ríos de llanuras silíceas del Tajo y Guadiana. Muy modificados	4419500,35	190110,159	22,04	
ES030MSP F1013020	Embalse Portaje	Río	Muy modificado	Si, es un embalse y originalmente era un río	E-T04	Monomítico, silíceo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	4420276,38	198459,049		4,415
ES030MSP F1014021	Río Guadiloba desde Arroyo de la Rivera hasta Embalse Alcántara	Río	Muy modificado	La masa de agua no es un embalse	R-T01-HM	Ríos de llanuras silíceas del Tajo y Guadiana. Muy modificados	4382144,54	211977,044	15,54	

Código masa	Nombre	Categoría	Naturaleza	Embalse	Tipo	Denominación tipo	Latitud	Longitud	Long (km)	Area (km²)
ES030MSP F1015021	R. Guadiloba desde Embalse Guadiloba hasta Arroyo de la Rivera	Río	Muy modificado	La masa de agua no es un embalse	R-T01-HM	Ríos de llanuras silíceas del Tajo y Guadiana. Muy modificados	4376878,98	214713,977	9,43	
ES030MSP F1016010	A. de la Vid hasta E. Alcántara	Río	Natural		R-T01	Ríos de llanuras silíceas del Tajo y Guadiana	4403757,92	248375,626	41,31	
ES030MSP F1017010	Arroyo de Barbaón y otros hasta E. Alcántara	Río	Natural		R-T01	Ríos de llanuras silíceas del Tajo y Guadiana	4416631,29	237029,839	37,6	
ES030MSP F1018020	Embalse Arroyo - Arrocampo	Lago	Artificial	Si, es un embalse y originalmente era un río	E-T10	Monomítico, calcáreo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	4407226,86	265751,182	0,01	7,825
ES030MSP F1019010	Garganta de Descuernacabras hasta E. de Torrejón-Tajo	Río	Natural		R-T08	Ríos de baja montaña mediterránea silícea	4401178,71	276669,12	14,06	
ES030MSP F1020010	R. Ibor desde R. Pinarejo	Río	Natural		R-T08	Ríos de baja montaña mediterránea silícea	4385557,18	289071,848	66,12	
ES030MSP F1021010	R. Gualija hasta E. Valdecañas	Río	Natural		R-T08	Ríos de baja montaña mediterránea silícea	4389900,39	303103,049	55,46	

Código masa	Nombre	Categoría	Naturaleza	Embalse	Tipo	Denominación tipo	Latitud	Longitud	Long (km)	Area (km²)
ES030MSP F1022010	R. Salor desde R. Ayuela hasta E. Cedillo	Río	Natural		R-T01	Ríos de llanuras silíceas del Tajo y Guadiana	4379069,16	160219,773	161,21	
ES030MSP F1023011	R. Salor desde E. Salor hasta R. Ayuela	Río	Natural		R-T01	Ríos de llanuras silíceas del Tajo y Guadiana	4366005,04	203636,36	28,11	
ES030MSP F1024020	Embalse Salor	Río	Muy modificado	Si, es un embalse y originalmente era un río	E-T04	Monomítico, silíceo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	4361479,94	216689,039		2,779
ES030MSP F1025010	R. Ayuela desde E. de Ayuela hasta R. Salor y Ayo. Santiago	Río	Natural		R-T01	Ríos de llanuras silíceas del Tajo y Guadiana	4357527,17	206520,351	40,95	
ES030MSP F1026020	Embalse Ayuela	Río	Muy modificado	Si, es un embalse y originalmente era un río	E-T04	Monomítico, silíceo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	4346786,8	217183,476		0,648
ES030MSP F1027020	Embalse Aldea del Cano	Río	Muy modificado	Si, es un embalse y originalmente era un río	E-T04	Monomítico, silíceo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	4351426,26	215818,623		1,047

Código masa	Nombre	Categoría	Naturaleza	Embalse	Tipo	Denominación tipo	Latitud	Longitud	Long (km)	Area (km²)
ES030MSP F1028010	Río Sever desde pto. fronterizo a E. Cedillo. PT05TEJO0905	Río	Natural		R-T08	Ríos de baja montaña mediterránea silíceas	4389042,87	117013,618	8,99	
ES030MSP F1029010	R. Sever de cabecera a punto fronterizo. (PT05TEJO0918)	Río	Natural		R-T08	Ríos de baja montaña mediterránea silíceas	4379475,23	126042,2	28,71	
ES030MSP F1030010	R. Alburrel desde Rivera Avid hasta R. Sever	Río	Natural		R-T08	Ríos de baja montaña mediterránea silíceas	4385019,38	129398,982	17,45	
ES030MSP F1031010	R. Alburrel tramo alto hasta Rivera Avid	Río	Natural		R-T08	Ríos de baja montaña mediterránea silíceas	4375595,25	138470,795	46,67	
ES030MSP F1032010	Regato de Aurela hasta Cedillo	Río	Natural		R-T08	Ríos de baja montaña mediterránea silíceas	4390025,21	133703,243	30,52	
ES030MSP F1033010	Rivera Carbajo hasta E. Cedillo	Río	Natural		R-T08	Ríos de baja montaña mediterránea silíceas	4393759,42	142723,94	11,5	
ES030MSP F1034010	Rivera Calatrucha hasta E. Cedillo	Río	Natural		R-T08	Ríos de baja montaña mediterránea silíceas	4395560,37	146000,901	6,84	
ES030MSP F1035010	R. Almonte desde R. Garciaz hasta E. Alcántara	Río	Natural		R-T01	Ríos de llanuras silíceas del Tajo y Guadiana	4393479,26	252164,251	66,87	

Código masa	Nombre	Categoría	Naturaleza	Embalse	Tipo	Denominación tipo	Latitud	Longitud	Long (km)	Area (km²)
ES030MSP F1036010	Cabecera del Río Almonte	Río	Natural		R-T08	Ríos de baja montaña mediterránea silíceo	4381677,35	278630,763	32,28	
ES030MSP F1037010	R. Tozo desde Ggta. Charco de las Carretas hasta R.Almonte	Río	Natural		R-T01	Ríos de llanuras silíceas del Tajo y Guadiana	4388028,89	256729,852	107,02	
ES030MSP F1038010	R. Gibranzos y Tamuja desde R. Sta.Maria hasta E. Alcántara	Río	Natural		R-T01	Ríos de llanuras silíceas del Tajo y Guadiana	4361796,54	242744,191	107,54	
ES030MSP F1039010	R. Magasca desde A. Matacordero hasta R. Gibranzos	Río	Natural		R-T01	Ríos de llanuras silíceas del Tajo y Guadiana	4377320,6	246182,119	62,38	
ES030MSP F1040020	Embalse Guadiloba	Río	Muy modificado	Si, es un embalse y originalmente era un río	E-T04	Monomítico, silíceo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	4375705,17	217293,956		2,304

Código masa	Nombre	Categoría	Naturaleza	Embalse	Tipo	Denominación tipo	Latitud	Longitud	Long (km)	Area (km²)
ES030MSP F1041030	Embalse Casar de Cáceres	Lago	Artificial		E-T04	Monomítico, silíceo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	4387336,37	204173,6 12		0,802
ES030MSP F1042030	Embalse Arroyo de la Luz	Lago	Artificial		E-T04	Monomítico, silíceo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	4379346,11	193944,8 19		0,699
ES030MSP F1043030	Embalse Petit I	Lago	Artificial		E-T04	Monomítico, silíceo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	4382491,19	193876,6 4		0,356
ES030MSP F1044030	Embalse Alcuéscar	Lago	Artificial		E-T04	Monomítico, silíceo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	4346419,68	221227,1 24		0,534

Código masa	Nombre	Categoría	Naturaleza	Embalse	Tipo	Denominación tipo	Latitud	Longitud	Long (km)	Area (km²)
ES030MSP F0132010	Río Guadiela desde R. Escabas hasta E. Buendía	Río	Natural		R-T12	Ríos de montaña mediterránea calcárea	4478311,82	550921,006	5,15	
ES030MSP F0109020	Embalse Bolarque	Río	Muy modificado	Si, es un embalse y originalmente era un río	E-T11	Monomítico, calcáreo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de la red principal	4482484,23	521117,138	0,13	5,483

1.2 Masas de agua subterráneas

Código MSBT	Nombre	Horizonte	Formación geológica	Latitud	Longitud	Área (km²)
ES030MSBT030.001	Cabecera del Bornova	Medio	Acuíferos fisurados incluyendo Karst - moderadamente productivo	4567252,75903	492194,23900	128,634
ES030MSBT030.002	Sigüenza-Maranchón	Medio	Acuíferos fisurados incluyendo Karst - moderadamente productivo	4538602,11872	556925,33060	727,64
ES030MSBT030.003	Tajuña-Montes Universales	Medio	Acuíferos fisurados incluyendo Karst - moderadamente productivo	4491982,11722	567865,51521	3606,262
ES030MSBT030.004	Torrelaguna	Medio	Acuíferos fisurados incluyendo Karst - moderadamente productivo	4519475,89845	457038,90168	146,179
ES030MSBT030.005	Jadraque	Medio	Acuíferos fisurados incluyendo Karst - moderadamente productivo	4539711,21921	497124,84022	68,452
ES030MSBT030.006	Guadalajara	Medio	Poroso - moderadamente productivo	4517761,8508	490314,02842	1873,503
ES030MSBT030.007	Aluviales Jarama-Tajuña	Medio	Poroso - muy productivo	4444334,61502	455635,52189	207,016

Código MSBT	Nombre	Horizonte	Formación geológica	Latitud	Longitud	Área (km²)
ES030MSBT030.008	La Alcarria	Medio	Acuíferos fisurados incluyendo Karst - moderadamente productivo	4479837,70196	490843,69787	2552,694
ES030MSBT030.009	Molina de Aragón	Medio	Acuíferos fisurados incluyendo Karst - moderadamente productivo	4506262,3756	609148,67277	726,867
ES030MSBT030.010	Madrid: Manzanares-Jarama	Medio	Poroso - moderadamente productivo	4471144,81342	444250,04069	538,591
ES030MSBT030.011	Madrid: Guadarrama-Manzanares	Medio	Poroso - moderadamente productivo	4471395,71626	431879,41366	895,911
ES030MSBT030.012	Madrid: Aldea del Fresno-Guadarrama	Medio	Poroso - moderadamente productivo	4464586,00749	403113,40196	573,596
ES030MSBT030.013	Aluvial del Tajo: Zorita de los Canes-Aranjuez	Medio	Poroso - muy productivo	4434346,42964	477117,76666	201,971
ES030MSBT030.014	Entrepeñas	Medio	Acuíferos fisurados incluyendo Karst - moderadamente productivo	4447143,29311	516053,93452	268,076

Código MSBT	Nombre	Horizonte	Formación geológica	Latitud	Longitud	Área (km²)
ES030MSBT030.015	Talavera	Medio	Poroso - moderadamente productivo	4406452,03133	373853,11045	4330,383
ES030MSBT030.016	Aluvial del Tajo: Toledo-Montearagón	Medio	Poroso - muy productivo	4410233,55243	385107,92874	215,983
ES030MSBT030.017	Aluvial del Tajo: Aranjuez-Toledo	Medio	Poroso - muy productivo	4419357,8743	428977,01441	147,813
ES030MSBT030.018	Ocaña	Medio	Acuíferos fisurados incluyendo Karst - moderadamente productivo	4393032,05692	470004,75436	927,921
ES030MSBT030.019	Moraleja	Medio	Poroso - moderadamente productivo	4440318,54188	182441,55113	212,732
ES030MSBT030.020	Zarza de Granadilla	Medio	Poroso - moderadamente productivo	4454787,11733	241369,6642	91,245
ES030MSBT030.021	Galisteo	Medio	Poroso - moderadamente productivo	4427836,37341	209804,4878	732,048
ES030MSBT030.022	Tiétar	Medio	Poroso - moderadamente productivo	4427629,27255	298292,68725	2091,577

Código MSBT	Nombre	Horizonte	Formación geológica	Latitud	Longitud	Área (km²)
ES030MSBT030.023	Talaván	Medio	Poroso - moderadamente productivo	4401587,72502	246281,75409	349,153
ES030MSBT030.024	Aluvial del Jarama: Guadalajara-Madrid	Medio	Poroso - muy productivo	4523399,14957	461607,48786	228,744