

# **Anejo 2**

## **Listado de masas de agua**



## Índice Anejo 2

<b>1</b>	<b>Masas de agua superficiales .....</b>	<b>1</b>
1.1	Masas de agua de la categoría ‘río’ .....	1
1.2	Masas de agua de la categoría ‘lago’ .....	30
1.3	Masas de agua de la categoría ‘aguas de transición’ .....	35
1.4	Masas de agua de la categoría ‘aguas costeras’ .....	35
<b>2</b>	<b>Masas de agua artificiales y muy modificadas .....</b>	<b>36</b>
2.1	Categoría ‘río’ .....	36
2.1.1	Categoría ‘río’. Masas de agua muy modificadas ‘río’ .....	36
2.1.2	Categoría ‘río’. Masas de agua muy modificadas ‘embalse’ .....	36
2.1.3	Categoría ‘río’. Masas de agua artificiales ‘río’ .....	39
2.2	Categoría ‘lago’ .....	40
2.2.1	Categoría ‘lago’. Masas de agua muy modificadas ‘lago’ .....	40
2.2.2	Categoría ‘lago’. Masas de agua artificiales ‘lago’ .....	42
2.3	Categoría ‘aguas de transición’ .....	43
2.3.1	Masas de agua muy modificadas ‘aguas de transición’ .....	43
2.4	Categoría ‘aguas costeras’ .....	44
2.4.1	Masas de agua muy modificadas ‘aguas costeras’ .....	44
<b>3</b>	<b>Masas de agua subterráneas .....</b>	<b>45</b>



*Nota explicativa:*

*Las masas de agua recogidas en este anejo son las correspondientes a la planificación hidrológica vigente (plan hidrológico 2016) y remitidas a la Comisión Europea a través del Reporting. Junto con las modificaciones recogidas en el Anejo nº7 conformarán la actualización del listado de masas de agua que servirá para los trabajos de planificación del tercer ciclo y que será aprobada definitivamente en el plan hidrológico del periodo 2021-2027.*



# 1 Masas de agua superficiales

## 1.1 Masas de agua de la categoría 'río'

Código	Nombre	Tipo	Longitud (km)
ES091MSPF1	Embalse del Ebro.	E-T07	35,06
ES091MSPF2	Embalse de Urrúnaga	E-T07	18,91
ES091MSPF4	Embalse de Irabia	E-T07	5,14
ES091MSPF5	Embalse de Albiña	E-T07	3,27
ES091MSPF6	Embalse de Eugui	E-T07	3,08
ES091MSPF7	Embalse de Ullivarri-Gamboa	E-T07	16,43
ES091MSPF17	Embalse de Cereceda	E-T09	3,99
ES091MSPF19	Embalse de Lanuza	E-T01	2,97
ES091MSPF22	Embalse de Sobrón	E-T09	10,24
ES091MSPF25	Embalse de Búbal	E-T07	6,76
ES091MSPF26	Embalse de Puentelarrá	E-T09	5,32
ES091MSPF27	Embalse de Alloz	E-T07	6,46
ES091MSPF34	Embalse de Baserca	E-T13	2,5
ES091MSPF37	Embalse de Yesa	E-T09	23,03
ES091MSPF39	Embalse de Sabiñánigo	E-T07	3,37
ES091MSPF40	Embalse de El Cortijo	E-T11	4,67
ES091MSPF42	Embalse de Mediano desde el río Ara hasta la Presa	E-T09	18,52
ES091MSPF43	Embalse de Escales	E-T07	11,33
ES091MSPF44	Embalse de La Peña	E-T09	9,04
ES091MSPF45	Embalse de Sopeira	E-T06	2,33

Código	Nombre	Tipo	Longitud (km)
ES091MSPF47_001	Embalse de El Grado	E-T11	25,19
ES091MSPF50	Embalse de Tarn	E-T11	11,11
ES091MSPF51	Embalse de Vadiello	E-T07	3,73
ES091MSPF53	Embalse de Oliana	E-T09	14,85
ES091MSPF54	Embalse de Montearagón	E-T07	7,86
ES091MSPF55	Embalse de Ardisa	E-T11	4,41
ES091MSPF56	Embalse de Barasona	E-T11	10,51
ES091MSPF58	Embalse de Canelles	E-T11	30,91
ES091MSPF59	Embalse de Terradets	E-T09	6,83
ES091MSPF61	Embalse de Mansilla	E-T07	8,93
ES091MSPF62	Embalse de La Sotonera	E-T10	3,12
ES091MSPF63	Embalse de Rialb	E-T11	34,3
ES091MSPF64	Embalse de Pajares	E-T01	4,48
ES091MSPF65_001	Embalse de Camarasa	E-T11	24,13
ES091MSPF66	Embalse de Santa Ana	E-T11	13,61
ES091MSPF67	Embalse de San Lorenzo	E-T11	2,61
ES091MSPF68	Embalse de El Val	E-T07	4,43
ES091MSPF70	Embalse de Mequinenza	E-T12	96,57
ES091MSPF71	Embalse de Mezalocha	E-T10	2,48
ES091MSPF72	Embalse de Margalef	E-T10	3,78
ES091MSPF73	Embalse de Ciurana	E-T10	1,8
ES091MSPF74	Embalse de Flix	E-T12	13,39
ES091MSPF75	Embalse de Las Torcas	E-T10	4,26
ES091MSPF76	Embalse de La Tranquera	E-T11	12,3
ES091MSPF77	Embalse de Moneva	E-T10	3,84



Código	Nombre	Tipo	Longitud (km)
ES091MSPF78	Embalse de Caspe	E-T12	13,95
ES091MSPF79	Embalse de Guiamets	E-T10	2,62
ES091MSPF80	Embalse de Cueva Foradada	E-T10	3,77
ES091MSPF82	Embalse de Calanda	E-T11	11,07
ES091MSPF85	Embalse de Santolea	E-T11	8,87
ES091MSPF86	Embalse de Itoiz	E-T07	20,87
ES091MSPF87	Embalse de Lechago (en construcción)	E-T07	7,34
ES091MSPF88	Río Riomayor desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro.	R-T09	13,4
ES091MSPF89	Río Leza desde la estación de aforos número 197 de Leza hasta el río Jubera.	R-T09	12,8
ES091MSPF90	Río Leza desde el río Jubera hasta su desembocadura en el río Ebro.	R-T09	7,69
ES091MSPF91	Río Linares desde la población de Torres del Río hasta su desembocadura en el río Ebro.	R-T09	49,74
ES091MSPF92	Arroyo de Riomayor desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ega.	R-T09	11,61
ES091MSPF93	Barranco de la Portillada desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón.	R-T09	20,55
ES091MSPF94	Río Zidacos desde el río Cembroain hasta su desembocadura en el río Aragón.	R-T09	34,15
ES091MSPF95	Río Robo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Arga.	R-T09	14,35
ES091MSPF96	Río Salado desde el retorno de la central de Alloz hasta su desembocadura en el río Arga.	R-T09	2,68
ES091MSPF97	Río Alhama desde el cruce con el Canal de Lodosa hasta su desembocadura en el río Ebro.	R-T09	7,62
ES091MSPF98	Río Queiles desde la población de Novallas hasta su desembocadura en el río Ebro.	R-T09	17,26
ES091MSPF99	Río Huecha desde la población de Maleján hasta su desembocadura en el río Ebro.	R-T09	25,77
ES091MSPF100	Río Arba de Luesia desde el puente de la carretera hasta el río Farasdués.	R-T09	29,93
ES091MSPF101	Río Farasdués desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Arba de Luesia.	R-T09	28,96
ES091MSPF102	Río Arba de Luesia desde el río Farasdués hasta el río Arba de Biel (final del tramo canalizado).	R-T09	34,13
ES091MSPF103	Río Arba de Biel desde el barranco de Cuarzo hasta su desembocadura en el Arba de Luesia (final del tramo canalizado e incluye barrancos de Varluenga, Cuarzo y Júnez).	R-T09	74,06
ES091MSPF104	Río Arba de Luesia desde el río Arba de Biel (final del tramo canalizado) hasta el río Arba de Riguel.	R-T09	13,55
ES091MSPF105	Río Arba de Riguel desde la población de Sádaba (paso del canal con río Riguel antes del pueblo) hasta su	R-T09	34,46

Código	Nombre	Tipo	Longitud (km)
	desembocadura en el río Arba de Luesia.		
<b>ES091MSPF106</b>	Río Arba de Luesia desde el río Arba de Riguel hasta su desembocadura en el río Ebro.	R-T09	32,81
<b>ES091MSPF107</b>	Río Jalón desde el río Piedra hasta el río Manubles.	R-T09	2,23
<b>ES091MSPF108</b>	Río Jalón desde el río Manubles hasta el río Jiloca.	R-T09	17
<b>ES091MSPF109</b>	Río Jiloca desde la estación de aforos número 55 de Morata de Jiloca hasta su desembocadura en el río Jalón.	R-T09	14,05
<b>ES091MSPF110</b>	Río Aranda desde la población de Brea de Aragón hasta el río Isuela.	R-T09	10,66
<b>ES091MSPF111</b>	Río Isuela desde la población de Nigüella hasta su desembocadura en el río Aranda.	R-T09	3,34
<b>ES091MSPF112</b>	Río Aranda desde el río Isuela hasta su desembocadura en el río Jalón.	R-T09	5,7
<b>ES091MSPF113</b>	Río Grío desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón.	R-T09	38,17
<b>ES091MSPF114</b>	Rambla de Cariñena desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón.	R-T09	41,98
<b>ES091MSPF115</b>	Río Huerva desde la Presa de Mezalocha hasta su desembocadura en el río Ebro.	R-T09	45,19
<b>ES091MSPF116</b>	Barranco de San Julián desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego.	R-T09	5,98
<b>ES091MSPF117</b>	Río Sotón desde su nacimiento hasta el río Riel.	R-T09	26,52
<b>ES091MSPF118</b>	Río Riel desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Sotón.	R-T09	22,19
<b>ES091MSPF119</b>	Río Sotón desde la Presa de La Sotonera hasta su desembocadura en el río Gállego.	R-T09	18,3
<b>ES091MSPF120</b>	Barranco de la Violada desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	R-T09	36,89
<b>ES091MSPF121</b>	Río Ginel desde el manantial de Mediana de Aragón hasta su desembocadura en el río Ebro.	R-T09	17,2
<b>ES091MSPF122</b>	Río Lopín desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro.	R-T09	23,96
<b>ES091MSPF123</b>	Río Aguas Vivas desde el azud de Blesa hasta la cola del Embalse de Moneva (estación de aforos número 141).	R-T09	18,51
<b>ES091MSPF124</b>	Arroyo de Santa María desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Moneva (estación de aforos número 141).	R-T09	32,13
<b>ES091MSPF125</b>	Río Aguas Vivas desde la Presa de Moneva hasta el río Cámaras.	R-T09	10,42
<b>ES091MSPF127</b>	Río Cámaras (o Almonacid) desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aguas Vivas (incluye barranco de Herrera).	R-T09	64,89
<b>ES091MSPF129</b>	Río Aguas Vivas desde el río Cámaras hasta su desembocadura en el río Ebro.	R-T09	51,66
<b>ES091MSPF130</b>	Río Radón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Martín.	R-T09	12,7

Código	Nombre	Tipo	Longitud (km)
<b>ES091MSPF132</b>	Río Seco desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Martín.	R-T09	11,28
<b>ES091MSPF133</b>	Río Martín desde la Presa de Cueva Foradada hasta el río Escuriza.	R-T09	11,86
<b>ES091MSPF134</b>	Río Escuriza desde la población de Crivillén hasta su desembocadura en el río Martín (incluye tramo final río Esteruel y Embalse de Escuriza).	R-T09	24,54
<b>ES091MSPF135</b>	Río Martín desde el río Escuriza hasta su desembocadura en el río Ebro.	R-T09	51,7
<b>ES091MSPF136</b>	Río Regallo desde el cruce del canal de Valmuel hasta la cola del Embalse de Mequinenza.	R-T09	22,72
<b>ES091MSPF137</b>	Río Guadalope desde el azud de Abénfigo hasta la cola del Embalse de Calanda (final del tramo canalizado).	R-T09	7,69
<b>ES091MSPF138</b>	Río Bergantes desde la población de La Balma hasta la cola del Embalse de Calanda (final del tramo canalizado).	R-T09	23,84
<b>ES091MSPF139</b>	Río Guadalope desde la Presa de Calanda, las tomas de Endesa y del canal hasta el río Guadalopillo.	R-T09	1,79
<b>ES091MSPF140</b>	Río Guadalopillo desde la Presa de Gallipué (abastecimiento de Alcorisa) hasta el río Alchozasa.	R-T09	7,79
<b>ES091MSPF141</b>	Río Alchozasa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guadalopillo.	R-T09	17,89
<b>ES091MSPF142</b>	Río Guadalopillo desde el río Alchozasa hasta su desembocadura en el río Guadalope.	R-T09	15,76
<b>ES091MSPF143</b>	Río Guadalope desde el río Guadalopillo hasta el río Mezquín.	R-T09	10,71
<b>ES091MSPF144</b>	Río Mezquín desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guadalope.	R-T09	15,87
<b>ES091MSPF145</b>	Río Guadalope desde el río Mezquín hasta la cola del Embalse de Caspe.	R-T09	26,67
<b>ES091MSPF146</b>	Barranco de la Valcuerna desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Mequinenza	R-T09	37,01
<b>ES091MSPF147</b>	Río Llobregós desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre.	R-T09	41,36
<b>ES091MSPF148</b>	Río Sió desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	R-T09	67,44
<b>ES091MSPF150</b>	Río Farfaña desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre.	R-T09	26,69
<b>ES091MSPF151</b>	Río Corp desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre (incluye el río Cervera o d'Ondara)	R-T09	140,35
<b>ES091MSPF152</b>	Río Sed desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre.	R-T09	47,78
<b>ES091MSPF153</b>	Río Vero desde el cruce del canal del Cinca hasta su desembocadura en el río Cinca.	R-T09	18,72
<b>ES091MSPF154</b>	Río Sosa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca.	R-T09	24,49
<b>ES091MSPF155</b>	Río Clamor I de Fornillos desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca.	R-T09	41,12
<b>ES091MSPF156</b>	Río Clamor II Amarga desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca.	R-T09	30
<b>ES091MSPF157</b>	Río Alcanadre desde el puente nuevo de la carretera (estación de aforos número 91) en Lascellas hasta el río	R-T09	44,24

Código	Nombre	Tipo	Longitud (km)
	Guatizalema.		
<b>ES091MSPF158</b>	Río Guatizalema desde la estación de aforos número 192 de Siétamo hasta el río Botella.	R-T09	20,45
<b>ES091MSPF159</b>	Río Botella desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guatizalema.	R-T09	21,61
<b>ES091MSPF160</b>	Río Guatizalema desde el río Botella hasta su desembocadura en el río Alcanadre.	R-T09	25,59
<b>ES091MSPF161</b>	Río Alcanadre desde el río Guatizalema hasta el río Flumen.	R-T09	26,13
<b>ES091MSPF162</b>	Río Flumen desde la Presa de Montearagón hasta el río Isuela.	R-T09	21,87
<b>ES091MSPF163</b>	Río Isuela desde el puente de Nuevo y los azudes de La Hoya hasta el río Flumen.	R-T09	29,72
<b>ES091MSPF164</b>	Río Flumen desde el río Isuela hasta su desembocadura en el río Alcanadre (incluye barranco de Valdabra).	R-T09	92,08
<b>ES091MSPF165</b>	Río Alcanadre desde el río Flumen hasta su desembocadura en el río Cinca.	R-T09	42,27
<b>ES091MSPF166</b>	Clamor Amarga desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca	R-T09	42,69
<b>ES091MSPF167</b>	Río Matarraña desde el río Tastavins hasta el río Algás.	R-T09	60,83
<b>ES091MSPF168</b>	Río Algás desde el río Estret hasta su desembocadura en el río Matarraña.	R-T09	58,88
<b>ES091MSPF169</b>	Río Matarraña desde el río Algás hasta la cola del Embalse de Ribarroja.	R-T09	14,61
<b>ES091MSPF170</b>	Río Cana desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro.	R-T09	19,51
<b>ES091MSPF171</b>	Río Ciurana desde la Presa de Ciurana hasta el río Cortiella y el trasvase de Ruidecañas.	R-T09	34,85
<b>ES091MSPF172</b>	Río Cortiella desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ciurana.	R-T09	12,56
<b>ES091MSPF173</b>	Río Ciurana desde el río Cortiella y el trasvase de Ruidecañas hasta el río Montsant.	R-T09	7,21
<b>ES091MSPF174</b>	Río Ciurana desde el río Montsant hasta el río Asmat.	R-T09	8,27
<b>ES091MSPF175</b>	Río Ciurana desde el río Asmat hasta su desembocadura en el río Ebro.	R-T09	3,37
<b>ES091MSPF176</b>	Río Sec desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro y la elevación de Pinell de Brai.	R-T09	32,75
<b>ES091MSPF177</b>	Barranco de la Riera Compte desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro.	R-T09	13,92
<b>ES091MSPF178</b>	Río Canaleta desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro.	R-T09	37,41
<b>ES091MSPF179</b>	Río Tirón desde su nacimiento hasta la población de Fresneda de la Sierra.	R-T11	10,18
<b>ES091MSPF180</b>	Río Urbión desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 37 en Garganchón.	R-T11	10,69
<b>ES091MSPF181</b>	Río Glera desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 157 en Azarrulla.	R-T11	10,42

Código	Nombre	Tipo	Longitud (km)
<b>ES091MSPF182</b>	Río Santurdejo desde su nacimiento hasta la estación de aforos (aguas abajo de la estación 385 de la Red de Control Variables Ambientales de Pazuengos).	R-T11	5,52
<b>ES091MSPF183</b>	Río Najerilla desde su nacimiento hasta el río Neila.	R-T11	9,47
<b>ES091MSPF186</b>	Río Neila desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Mansilla (incluye río Frío).	R-T11	20,19
<b>ES091MSPF187</b>	Río Gatón desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Mansilla.	R-T11	10,39
<b>ES091MSPF188</b>	Río Cambrones desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Mansilla.	R-T11	5,72
<b>ES091MSPF189</b>	Río Najerilla desde la Presa de Mansilla hasta su entrada en el contraembalse de Mansilla.	R-T11	1,99
<b>ES091MSPF190</b>	Río Calamantio desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla.	R-T11	11,46
<b>ES091MSPF194</b>	Río Urbión desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla.	R-T11	28,73
<b>ES091MSPF195</b>	Río Najerilla desde el río Urbión hasta el puente de la carretera a Brieva y la confluencia de otro río también llamado Urbión.	R-T11	10,26
<b>ES091MSPF197</b>	Río Iregua desde su nacimiento hasta el azud del canal de trasvase al Embalse de Ortigosa (incluye río Mayor).	R-T11	27,65
<b>ES091MSPF199</b>	Río Lumbreras desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Pajares.	R-T11	9,78
<b>ES091MSPF200</b>	Río Piqueras desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Pajares.	R-T11	6,16
<b>ES091MSPF201</b>	Río Lumbreras desde la Presa de Pajares hasta su desembocadura en el río Iregua.	R-T11	6,47
<b>ES091MSPF202</b>	Río Iregua desde el río Lumbreras hasta el río Albercos.	R-T11	5,44
<b>ES091MSPF203</b>	Río Iregua desde el río Albercos hasta el puente de la carretera de Almarza.	R-T11	8,11
<b>ES091MSPF207</b>	Río Leza desde su nacimiento hasta el río Rabanera y el río Vadillos (incluye ríos Vadillos y Rabanera).	R-T11	38,93
<b>ES091MSPF214</b>	Río Rudrón desde su nacimiento hasta el río San Antón (incluye río Valtierra).	R-T12	29,02
<b>ES091MSPF216</b>	Río San Antón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Rudrón.	R-T12	19,43
<b>ES091MSPF217</b>	Río Rudrón desde el río San Antón hasta el río Moradillo.	R-T12	14,49
<b>ES091MSPF218</b>	Río Moradillo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Rudrón.	R-T12	21,41
<b>ES091MSPF219</b>	Río Rudrón desde el río Moradillo hasta su desembocadura en el río Ebro.	R-T12	8,39
<b>ES091MSPF220</b>	Río Trifón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro.	R-T12	11,06
<b>ES091MSPF221</b>	Río Oca desde su nacimiento hasta el río Santa Casilda (incluye río Cerrata y Embalse de Alba).	R-T12	80,82
<b>ES091MSPF222</b>	Río Santa Casilda desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Oca.	R-T12	17,69

Código	Nombre	Tipo	Longitud (km)
<b>ES091MSPF223</b>	Río Oca desde el río Santa Casilda hasta el río Homino.	R-T12	10,74
<b>ES091MSPF224</b>	Río Homino desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Oca (incluye río Castil).	R-T12	43,27
<b>ES091MSPF227</b>	Río Oca desde el río Homino hasta su desembocadura en el río Ebro.	R-T12	8,88
<b>ES091MSPF228</b>	Río Ebro desde el río Oca hasta el río Nela y la central de Trespaderne en la cola del Embalse de Cillaperlata.	R-T12	5,67
<b>ES091MSPF231</b>	Río Salón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Trueba (incluye arroyo Pucheruela).	R-T12	30,2
<b>ES091MSPF232</b>	Río Nela desde el río Trueba hasta su desembocadura en el río Ebro y la central de Trespaderne en la cola del Embalse de Cillaperlata.	R-T12	16,71
<b>ES091MSPF233</b>	Río Jerea desde su nacimiento hasta el río Nabón.	R-T12	16,82
<b>ES091MSPF234</b>	Río Jerea desde el río Nabón hasta su desembocadura en el río Ebro en el azud de Cillaperlata.	R-T12	28,14
<b>ES091MSPF235</b>	Río Molinar desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro.	R-T12	18,38
<b>ES091MSPF236</b>	Río Omecillo desde el río Salado hasta la cola del Embalse de Puentelarrá.	R-T12	3,07
<b>ES091MSPF237</b>	Río Vallarta desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Oroncillo.	R-T12	13,62
<b>ES091MSPF238</b>	Río Oroncillo (o Grillera) desde su nacimiento hasta el río Vallarta.	R-T12	12,29
<b>ES091MSPF239</b>	Río Oroncillo (o Grillera) desde el río Vallarta hasta su desembocadura en el río Ebro.	R-T12	24,78
<b>ES091MSPF240</b>	Río Bayas desde la captación de abastecimiento a Vitoria en el Pozo de Subijana hasta su desembocadura en el río Ebro.	R-T12	21,53
<b>ES091MSPF241</b>	Río Zadorra desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Ullivari (incluye ríos Salbide y Etxebarri).	R-T12	39,38
<b>ES091MSPF243</b>	Río Zadorra desde la Presa de Ullivarri-Gamboa hasta el río Alegría (inicio del tramo modificado de Vitoria, e incluye tramo final río Sta. Engracia).	R-T26	17,45
<b>ES091MSPF244</b>	Río Alegría desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Zadorra (incluye ríos Mayor, Santo Tomás, Egileta, Errekelaor, Zerio, Arganzubi y Errekabari).	R-T12	96,75
<b>ES091MSPF247</b>	Río Zadorra desde el río Alegría (inicio del tramo canalizado de Vitoria) hasta el río Zayas.	R-T12	20,78
<b>ES091MSPF248</b>	Río Zayas desde la estación de aforos número 221 de Larrinoa hasta su desembocadura en el río Zadorra.	R-T12	20,61
<b>ES091MSPF249</b>	Río Zadorra desde el río Zayas hasta las surgencias de Nanclares (incluye río Oka).	R-T12	20,17
<b>ES091MSPF250</b>	Río Ayuda desde el río Molinar hasta el río Saraso.	R-T12	9,01
<b>ES091MSPF251</b>	Río Saraso desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ayuda.	R-T12	8,44
<b>ES091MSPF252</b>	Río Ayuda desde el río Saraso hasta el río Rojo.	R-T12	16,46
<b>ES091MSPF253</b>	Río Rojo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ayuda.	R-T12	10,34

Código	Nombre	Tipo	Longitud (km)
<b>ES091MSPF254</b>	Río Ayuda desde el río Rojo hasta su desembocadura en el río Zadorra.	R-T12	7
<b>ES091MSPF255</b>	Río Inglares desde la población de Pipaón hasta su desembocadura en el río Ebro (incluye río de la Mina).	R-T12	30,52
<b>ES091MSPF256</b>	Río Retorto desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón.	R-T12	15,39
<b>ES091MSPF257</b>	Río Tirón desde el río Retorto hasta el río Bañuelos.	R-T12	3,03
<b>ES091MSPF258</b>	Río Tirón desde el río Bañuelos hasta el río Encemero y la cola del Embalse de Leiva.	R-T12	4,84
<b>ES091MSPF259</b>	Río Encemero desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón y la cola del Embalse de Leiva.	R-T12	20,98
<b>ES091MSPF260</b>	Río Reláchigo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón.	R-T12	22,85
<b>ES091MSPF261</b>	Río Tirón desde el río Reláchigo hasta el río Glera.	R-T12	15,16
<b>ES091MSPF262</b>	Río Glera desde la población de Ezcaray hasta el río Santurdejo.	R-T12	8,36
<b>ES091MSPF263</b>	Río Santurdejo desde la estación de aforos (aguas abajo de la estación de la Red de Variables Ambientales de Pazuengos) hasta su desembocadura en el río Glera.	R-T12	7,89
<b>ES091MSPF264</b>	Río Glera desde el río Santurdejo hasta su desembocadura en el río Tirón.	R-T12	22,21
<b>ES091MSPF265</b>	Río Tirón desde el río Glera hasta el río Ea.	R-T12	1,8
<b>ES091MSPF266</b>	Río Ea desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón.	R-T12	19,85
<b>ES091MSPF267</b>	Río Tirón desde el río Ea hasta su desembocadura en el río Ebro.	R-T12	5,53
<b>ES091MSPF268</b>	Río Zamaca desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro.	R-T12	19,34
<b>ES091MSPF269</b>	Río Cárdenas desde la población de San Millán de la Cogolla hasta su desembocadura en el río Najerilla.	R-T12	12,06
<b>ES091MSPF270</b>	Río Najerilla desde el río Cárdenas hasta el río Tuerto.	R-T12	9,78
<b>ES091MSPF271</b>	Río Tuerto desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla.	R-T12	21,55
<b>ES091MSPF272</b>	Río Najerilla desde el río Tuerto hasta el río Yalde.	R-T12	1,41
<b>ES091MSPF273</b>	Río Yalde desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla.	R-T12	21,43
<b>ES091MSPF274</b>	Río Najerilla desde el río Yalde hasta su desembocadura en el río Ebro.	R-T12	7,04
<b>ES091MSPF275</b>	Río Iregua desde el azud de Islallana hasta su desembocadura en el río Ebro.	R-T12	19,35
<b>ES091MSPF276</b>	Río Leza desde el río Rabanera y el río Vadillos hasta la estación de aforos número 197 de Leza.	R-T12	18,41
<b>ES091MSPF277</b>	Río Jubera desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Leza.	R-T12	33,05
<b>ES091MSPF278</b>	Río Linares desde su nacimiento hasta el inicio del tramo canalizado en la población de Torres del Río.	R-T12	16,73

Código	Nombre	Tipo	Longitud (km)
<b>ES091MSPF279</b>	Río Ega I desde su nacimiento hasta el río Ega II (incluye ríos Ega y Bajauri).	R-T12	34,39
<b>ES091MSPF280</b>	Río Ega II desde el río Sabando hasta su desembocadura en el río Ega I (incluye ríos Sabando e Izki).	R-T12	27,9
<b>ES091MSPF281</b>	Río Ega I desde el río Ega II hasta el río Istora (incluye río Istora).	R-T12	18,23
<b>ES091MSPF282</b>	Río Urederra desde la estación de aforos número 70 en la Central de Eraul hasta su desembocadura en el río Ega I (inicio de la canalización de Estella).	R-T12	2
<b>ES091MSPF283</b>	Río Ega I desde el río Urederra hasta el río Iranzu.	R-T12	8,04
<b>ES091MSPF284</b>	Río Iranzu desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ega I.	R-T12	20,38
<b>ES091MSPF285</b>	Río Ega I desde río Iranzu hasta la estación de medidas en la cola del Embalse de Oteiza -en proyecto-.	R-T12	3,43
<b>ES091MSPF286</b>	Río Cidacos desde la población de Yanguas hasta el río Manzanares y el inicio de la canalización de Arnedillo.	R-T12	16,66
<b>ES091MSPF287</b>	Río Manzanares desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cidacos (inicio de la canalización de Arnedillo).	R-T12	12,88
<b>ES091MSPF288</b>	Río Cidacos desde el río Manzanares y el inicio de la canalización de Arnedillo hasta su desembocadura en el río Ebro.	R-T12	45,72
<b>ES091MSPF289</b>	Río Irati desde el río Areta hasta el río Salazar.	R-T12	5,12
<b>ES091MSPF290</b>	Río Salazar desde el barranco de La Val hasta su desembocadura en el río Irati.	R-T12	22,1
<b>ES091MSPF291</b>	Río Onsella desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón.	R-T12	46,86
<b>ES091MSPF292</b>	Río Zidacos desde su nacimiento hasta el río Cemborain.	R-T12	14,4
<b>ES091MSPF293</b>	Río Cemborain desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Zidacos.	R-T12	15,31
<b>ES091MSPF294</b>	Río Elorz desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Arga (incluye río Sadar).	R-T12	44,49
<b>ES091MSPF295</b>	Río Alhama desde su nacimiento hasta el río Linares.	R-T12	44,91
<b>ES091MSPF296</b>	Río Linares desde la estación de aforos número 43 de San Pedro Manrique hasta su desembocadura en el río Alhama.	R-T12	37,94
<b>ES091MSPF297</b>	Río Alhama desde el río Linares hasta el río Añamaza.	R-T12	2,27
<b>ES091MSPF298</b>	Río Añamaza desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Alhama.	R-T12	36,21
<b>ES091MSPF299</b>	Río Alhama desde el río Añamaza hasta el cruce con el Canal de Lodosa.	R-T12	23,43
<b>ES091MSPF300</b>	Río Queiles desde la población de Vozmediano hasta el río Val.	R-T12	9,73
<b>ES091MSPF301</b>	Río Queiles desde Tarazona hasta la población de Novallas.	R-T12	7,69
<b>ES091MSPF302</b>	Río Huecha desde la población de Añón hasta la de Maleján.	R-T12	17,63



Código	Nombre	Tipo	Longitud (km)
<b>ES091MSPF303</b>	Río Arba de Luesia desde su nacimiento hasta el puente de la carretera.	R-T12	17,82
<b>ES091MSPF304</b>	Río Arba de Biel desde su nacimiento hasta el Barranco de Cuarzo.	R-T12	24,3
<b>ES091MSPF305</b>	Río Arba de Riguel desde su nacimiento hasta el puente de la carretera A-1202 de Uncastillo a Luesia.	R-T12	5,88
<b>ES091MSPF306</b>	Río Jalón desde su nacimiento hasta el río Blanco (incluye arroyo de Sayona).	R-T12	33,74
<b>ES091MSPF307</b>	Río Blanco desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón.	R-T12	16,48
<b>ES091MSPF308</b>	Río Jalón desde el río Blanco hasta el río Nájima (incluye arroyos de Chaorna, Madre -o de Sagides-, Valladar, Sta. Cristina y Cañada).	R-T12	88,44
<b>ES091MSPF309</b>	Río Nájima desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón.	R-T12	37,22
<b>ES091MSPF310</b>	Río Jalón desde el río Nájima hasta el río Deza (inicio del tramo canalizado).	R-T12	17,34
<b>ES091MSPF311</b>	Río Deza desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón (inicio del tramo canalizado).	R-T12	42,71
<b>ES091MSPF312</b>	Río Jalón desde el río Deza (inicio del tramo canalizado) hasta el barranco del Monegrillo.	R-T12	9,78
<b>ES091MSPF313</b>	Río Monegrillo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón.	R-T12	27,9
<b>ES091MSPF314</b>	Río Jalón desde el barranco de Monegrillo hasta el río Piedra.	R-T12	9,23
<b>ES091MSPF315</b>	Río Piedra desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Tranquera (incluye río San Nicolás del Congosto).	R-T12	92,42
<b>ES091MSPF316</b>	Río Ortiz desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Tranquera.	R-T12	17,85
<b>ES091MSPF319</b>	Río Mesa desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Tranquera (incluye río Mazarete).	R-T12	65,5
<b>ES091MSPF320</b>	Río Piedra desde la Presa de La Tranquera hasta su desembocadura en el río Jalón.	R-T12	9,02
<b>ES091MSPF321</b>	Río Manubles desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón (incluye río Carabán).	R-T12	96,39
<b>ES091MSPF322</b>	Río Jiloca desde los Ojos de Monreal hasta el río Pancrudo.	R-T12	24,85
<b>ES091MSPF323</b>	Río Jiloca desde el río Pancrudo hasta la estación de aforos número 55 de Morata de Jiloca.	R-T12	46,84
<b>ES091MSPF324</b>	Río Perejiles desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón.	R-T12	29,06
<b>ES091MSPF325</b>	Río Ribota desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón.	R-T12	37,58
<b>ES091MSPF326</b>	Río Isuela desde su nacimiento hasta la población de Nigüella.	R-T12	41,07
<b>ES091MSPF327</b>	Barranco del Río Moro desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego.	R-T12	13,02
<b>ES091MSPF328</b>	Río Garona desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego (aguas arriba del azud de Carcavilla) .	R-T12	23,54
<b>ES091MSPF330</b>	Río Triste desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de La Peña.	R-T12	18,12

Código	Nombre	Tipo	Longitud (km)
ES091MSPF331	Río Asabón desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Peña (incluye barranco del Cagigar).	R-T12	32,62
ES091MSPF332	Río Gállego desde la población de Riglos hasta el barranco de San Julián (incluye barranco de Artaso).	R-T12	21,17
ES091MSPF333	Río Aguas Vivas desde su nacimiento hasta el azud de Blesa.	R-T12	24,52
ES091MSPF336	Río Martín desde el río Rambla y el río Parras hasta el río Vivel (incluye ríos Ramblas y Parras).	R-T12	26,8
ES091MSPF341	Río Vivel desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Martín (incluye ríos Segura y Fuenferrada).	R-T12	38,09
ES091MSPF342	Río Martín desde el río Vivel hasta el río Ancho (final de la canalización de Montalbán).	R-T12	12,92
ES091MSPF343	Río Ancho desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Martín (final de la canalización de Montalbán).	R-T12	14,63
ES091MSPF344	Río Martín desde el río Ancho (final de la canalización de Montalbán) hasta el río Cabra.	R-T12	12,61
ES091MSPF345	Río Cabra desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Obón.	R-T12	16,97
ES091MSPF346	Río Martín desde el río Cabra hasta la cola del Embalse de Cueva Foradada.	R-T12	8,1
ES091MSPF347	Río Guadalope desde su nacimiento hasta el río Aliaga.	R-T12	26,05
ES091MSPF348	Río Aliaga desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guadalope.	R-T12	22,7
ES091MSPF349	Río Guadalope desde el río Aliaga hasta el río Fortanete.	R-T12	16,72
ES091MSPF350	Río Fortanete desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guadalope.	R-T12	45,94
ES091MSPF351	Río Guadalope desde el río Fortanete hasta la cola del Embalse de Santolea.	R-T12	24,69
ES091MSPF352	Río Begatillo (o Bordón) desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Santolea.	R-T12	24,55
ES091MSPF353	Río Bergantes desde su nacimiento hasta los ríos Celumbres y Cantavieja.	R-T12	26,82
ES091MSPF354	Río Celumbres desde su nacimiento hasta el río Bergantes y el río Cantavieja (incluye rambla de la Cana).	R-T12	79,38
ES091MSPF355	Río Cantavieja desde su nacimiento hasta el río Bergantes y el río Celumbres (incluye río de la Cuba).	R-T12	43,57
ES091MSPF356	Río Bergantes desde los ríos Celumbres y Cantavieja hasta la población de La Balma.	R-T12	12,83
ES091MSPF357	Río Guadalopillo desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Gallipué.	R-T12	23,42
ES091MSPF358	Río Perles desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Oliana.	R-T12	8,65
ES091MSPF359	Río Sellent desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Oliana.	R-T12	10,8
ES091MSPF360	Río Salada desde el río Ribera Canalda hasta la cola del Embalse de Rialb (incluye río Ribera Canalda y barrancos de la Plana y de Odén).	R-T12	47,56
ES091MSPF361	Río Rialp desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Rialb.	R-T12	25,96

Código	Nombre	Tipo	Longitud (km)
<b>ES091MSPF362</b>	Río Boix desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre.	R-T12	17,84
<b>ES091MSPF363</b>	Río Conqués desde su nacimiento hasta el río Abellá.	R-T12	23,3
<b>ES091MSPF364</b>	Río Abellá desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Conques.	R-T12	22,18
<b>ES091MSPF365</b>	Río Conqués desde el río Abellá hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa.	R-T12	2,54
<b>ES091MSPF366</b>	Río Barcedana desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa.	R-T12	9,87
<b>ES091MSPF367</b>	Río Noguera Ribagorzana desde el puente de la carretera hasta la cola del Embalse de Canelles y el retorno de la central del Puente de Montañana.	R-T12	3,39
<b>ES091MSPF368</b>	Río Guart desde su nacimiento hasta el río Cajigar.	R-T12	16,97
<b>ES091MSPF369</b>	Río Cajigar desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guart.	R-T12	28,22
<b>ES091MSPF370</b>	Río Guart desde el río Cajigar hasta la cola del Embalse de Canelles.	R-T12	3,33
<b>ES091MSPF371</b>	Río Ésera desde la estación de aforos número 13 en Graus hasta el río Isábena.	R-T12	2,67
<b>ES091MSPF372</b>	Río Isábena desde el río Ceguera hasta su desembocadura en el río Ésera.	R-T12	17,73
<b>ES091MSPF374</b>	Río Sarrón desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Barasona.	R-T12	9,55
<b>ES091MSPF375</b>	Río Vero desde su nacimiento hasta el cruce del canal del Cinca	R-T12	42,16
<b>ES091MSPF377</b>	Río Isuala desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Alcanadre.	R-T12	40,83
<b>ES091MSPF378</b>	Río Alcanadre desde el río Mascún hasta el río Calcón.	R-T12	20,43
<b>ES091MSPF380</b>	Río Calcón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Alcanadre (incluye río Formiga y Embalse de Calcón o Guara).	R-T12	37,82
<b>ES091MSPF381</b>	Río Alcanadre desde el río Calcón hasta el puente nuevo de la carretera (estación de aforos número 91) en Lascellas.	R-T12	8,44
<b>ES091MSPF382</b>	Río Guatizalema desde la Presa de Vadiello hasta la estación de aforos número 192 de Siétamo.	R-T12	7,64
<b>ES091MSPF383</b>	Río Matarraña desde su nacimiento hasta el río Ulldemó y el azud de elevación al Embalse de Pena.	R-T12	16,01
<b>ES091MSPF384</b>	Río Ulldemó desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Matarraña y el azud de elevación al Embalse de Pena.	R-T12	17,83
<b>ES091MSPF385</b>	Río Matarraña desde el río Ulldemó y el azud de elevación al Embalse de Pena hasta el río Pena.	R-T12	4,38
<b>ES091MSPF386</b>	Río Pena desde su nacimiento hasta la confluencia con el río Figuerales (incluye río Baco).	R-T12	22,06
<b>ES091MSPF389</b>	Río Figuerales desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Pena.	R-T12	3,36
<b>ES091MSPF390</b>	Río Pena desde la Presa de Pena hasta su desembocadura en el río Matarraña.	R-T12	7,56

Código	Nombre	Tipo	Longitud (km)
ES091MSPF391	Río Matarraña desde el río Pena hasta el río Tastavins.	R-T12	6,86
ES091MSPF392	Río Tastavins desde su nacimiento hasta el arroyo de los Prados y el final de la canalización en el Tastavins.	R-T12	13,6
ES091MSPF393	Río Prados desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tastavins (final de la canalización en el Tastavins).	R-T12	16,82
ES091MSPF394	Río Tastavins desde el arroyo de los Prados y el final de la canalización en el Tastavins hasta el río Monroyo.	R-T12	1,69
ES091MSPF395	Río Monroyo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tastavins.	R-T12	17,8
ES091MSPF396	Río Tastavins desde el río Monroyo hasta su desembocadura en el río Matarraña.	R-T12	16,15
ES091MSPF398	Río Algás desde su nacimiento hasta el río Estret (incluye río Estret).	R-T12	34,03
ES091MSPF399	Río Ebro desde el río Nela y la central de Trespaderne en la cola del Embalse de Cillaperlata hasta el río Jerea en el azud de Cillaperlata.	R-T15	5,66
ES091MSPF400	Río Ebro desde la confluencia con el Jerea en el azud de Cillaperlata hasta la confluencia con el río Molinar.	R-T15	8,04
ES091MSPF401	Río Ebro desde el río Molinar hasta el río Purón.	R-T15	11,22
ES091MSPF402	Río Ebro desde el inicio del tramo modificado de Miranda de Ebro hasta el río Oroncillo.	R-T15	1,52
ES091MSPF403	Río Ebro desde el río Oroncillo hasta el río Bayas.	R-T15	4,32
ES091MSPF404	Río Ebro desde el río Bayas hasta el río Zadorra (final del tramo modificado de Miranda de Ebro).	R-T15	2,82
ES091MSPF405	Río Zadorra desde las surgencias de Nanclares hasta el río Ayuda.	R-T15	19,34
ES091MSPF406	Río Zadorra desde el río Ayuda hasta su desembocadura en el río Ebro (final del tramo modificado de Miranda de Ebro).	R-T15	2,38
ES091MSPF407	Río Ebro desde el río Zadorra hasta el río Inglares.	R-T15	3,64
ES091MSPF408	Río Ebro desde el río Inglares hasta el río Tirón.	R-T15	16,02
ES091MSPF409	Río Ebro desde el río Tirón hasta el río Najerilla.	R-T15	33,88
ES091MSPF410	Río Ebro desde el río Najerilla hasta su entrada en el Embalse de El Cortijo.	R-T15	26,52
ES091MSPF411	Río Ebro desde el río Iregua hasta el río Leza.	R-T15	14,61
ES091MSPF412	Río Ebro desde el río Leza hasta el río Linares (tramo canalizado).	R-T15	15,33
ES091MSPF413	Río Ebro desde el río Linares (tramo canalizado) hasta el río Ega I.	R-T15	36,44
ES091MSPF414	Río Ega I desde la estación de medidas en la cola del Embalse de Oteiza -en proyecto- hasta su desembocadura en el río Ebro.	R-T15	46,51
ES091MSPF415	Río Ebro desde el río Ega I hasta el río Cidacos.	R-T15	2,09

Código	Nombre	Tipo	Longitud (km)
<b>ES091MSPF416</b>	Río Ebro desde el río Cidacos hasta el río Aragón.	R-T15	26,9
<b>ES091MSPF417</b>	Río Aragón desde la Presa de Yesa hasta el río Irati.	R-T15	12,26
<b>ES091MSPF418</b>	Río Irati desde el río Salazar hasta su desembocadura en el río Aragón.	R-T15	8,71
<b>ES091MSPF419</b>	Río Aragón desde el río Irati hasta el río Onsella.	R-T15	4,48
<b>ES091MSPF420</b>	Río Aragón desde el río Onsella hasta el río Zidacos.	R-T15	58,84
<b>ES091MSPF421</b>	Río Aragón desde el río Zidacos hasta el río Arga.	R-T15	21,28
<b>ES091MSPF422</b>	Río Arga desde el río Araquil hasta el río Salado.	R-T15	34,88
<b>ES091MSPF423</b>	Río Arga desde el río Salado hasta su desembocadura en el río Aragón.	R-T15	51,98
<b>ES091MSPF424</b>	Río Aragón desde el río Arga hasta su desembocadura en el río Ebro.	R-T15	10,02
<b>ES091MSPF425</b>	Río Gállego desde el barranco de San Julián hasta la cola del Embalse de Ardisa.	R-T15	7,25
<b>ES091MSPF426_001</b>	Río Gállego desde el azud de Urdán hasta su desembocadura en el río Ebro	R-T15	12,13
<b>ES091MSPF427</b>	Río Segre y río Noguera Pallaresa (incluye el tramo del Noguera-Pallaresa desde la Presa de Camarasa a la confluencia con el Segre y el Segre desde su confluencia con el Noguera Pallaresa) hasta la cola del Embalse de San Lorenzo.	R-T26	6,89
<b>ES091MSPF428</b>	Río Segre desde el río Cervera hasta el río Corp.	R-T15	13,28
<b>ES091MSPF431</b>	Río Noguera Ribagorzana desde la toma de canales en Alfarrás hasta su desembocadura en el río Segre (incluye el tramo del río Segre entre la confluencia del río Corp y del Ribagorzana).	R-T15	22,58
<b>ES091MSPF432</b>	Río Segre desde el río Noguera Ribagorzana hasta el río Sed.	R-T15	21,75
<b>ES091MSPF433</b>	Río Segre desde el río Sed hasta la cola del Embalse de Ribarroja.	R-T15	31
<b>ES091MSPF434</b>	Río Ésera desde la Presa de Barasona y las tomas de la Central de San José y del Canal de Aragón y Cataluña hasta su desembocadura en el río Cinca.	R-T15	8,12
<b>ES091MSPF435</b>	Río Cinca desde el río Ésera hasta el río Vero.	R-T15	14,29
<b>ES091MSPF436</b>	Río Cinca desde el río Vero hasta el río Sosa.	R-T15	10,68
<b>ES091MSPF437</b>	Río Cinca desde el río Sosa hasta el río Clamor I.	R-T15	10,19
<b>ES091MSPF438</b>	Río Cinca desde el río Clamor I de Fornillos hasta el río Clamor II Amarga.	R-T15	12,76
<b>ES091MSPF441</b>	Río Cinca desde la Clamor Amarga hasta su desembocadura en el río Segre	R-T15	20,87
<b>ES091MSPF442</b>	Río Jalón desde el río Jiloca hasta el río Perejiles.	R-T16	6,95
<b>ES091MSPF443</b>	Río Jalón desde el río Perejiles hasta el río Ribota.	R-T16	4,39

Código	Nombre	Tipo	Longitud (km)
<b>ES091MSPF444</b>	Río Jalón desde el río Ribota hasta el río Aranda.	R-T16	38,01
<b>ES091MSPF445</b>	Río Jalón desde el río Aranda hasta el río Grío.	R-T16	8,8
<b>ES091MSPF446</b>	Río Jalón desde el río Grío hasta su desembocadura en el río Ebro.	R-T16	69,99
<b>ES091MSPF447</b>	Río Ebro desde el río Aragón hasta el río Alhama.	R-T17	6,94
<b>ES091MSPF448</b>	Río Ebro desde el río Alhama hasta el río Queiles.	R-T17	25,07
<b>ES091MSPF449</b>	Río Ebro desde el río Queiles hasta el río Huecha.	R-T17	29,3
<b>ES091MSPF450</b>	Río Ebro desde el río Huecha hasta el río Arba de Luesia.	R-T17	13,08
<b>ES091MSPF451</b>	Río Ebro desde el río Arba de Luesia hasta el río Jalón.	R-T17	45,99
<b>ES091MSPF452</b>	Río Ebro desde el río Jalón hasta el río Huerva.	R-T17	32,13
<b>ES091MSPF453</b>	Río Ebro desde el río Huerva hasta el río Gállego.	R-T17	1,48
<b>ES091MSPF454</b>	Río Ebro desde el río Gállego hasta el río Ginel.	R-T17	33,84
<b>ES091MSPF455</b>	Río Ebro desde el río Ginel hasta el río Aguas Vivas.	R-T17	43,7
<b>ES091MSPF456</b>	Río Ebro desde el río Aguas Vivas hasta el río Martín.	R-T17	40,23
<b>ES091MSPF457</b>	Río Ebro desde el río Martín hasta su entrada en el Embalse de Mequinzenza.	R-T17	21,57
<b>ES091MSPF459</b>	Río Ebro desde la presa de Flix al desagüe de la central hidroeléctrica de Flix	R-T17	5,12
<b>ES091MSPF460_001</b>	Río Ebro desde el desagüe de la central hidroeléctrica de Flix hasta Ascó	R-T17	5,18
<b>ES091MSPF461_001</b>	Río Ebro desde Ascó hasta el azud de Xerta	R-T17	48,5
<b>ES091MSPF463_001</b>	Río Ebro desde el azud de Xerta hasta la estación de aforos 27 de Tortosa	R-T17	16,3
<b>ES091MSPF465</b>	Río Ebro desde su nacimiento hasta la cola del Embalse del Ebro (incluye ríos Izarilla y Marlantes).	R-T26	31,17
<b>ES091MSPF466</b>	Río Virga desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse del Ebro.	R-T26	2,5
<b>ES091MSPF467</b>	Río Nava desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse del Ebro.	R-T26	5,8
<b>ES091MSPF468</b>	Río Ebro desde la Presa del Ebro hasta el río Polla.	R-T26	18,1
<b>ES091MSPF469</b>	Río Polla desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro.	R-T26	10
<b>ES091MSPF470</b>	Río Ebro desde el río Polla hasta el arroyo Hijedo.	R-T26	8,1
<b>ES091MSPF471</b>	Arroyo Hijedo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro.	R-T26	3,33

Código	Nombre	Tipo	Longitud (km)
<b>ES091MSPF472</b>	Río Ebro desde el arroyo Hijedo hasta el río Rudrón.	R-T26	41,91
<b>ES091MSPF473</b>	Río Ebro desde el río Rudrón hasta la población de Puente Arenas.	R-T26	40,46
<b>ES091MSPF474</b>	Río Nela desde su nacimiento hasta el río Trema (incluye río Engaña y arroyo Gándara).	R-T26	63,03
<b>ES091MSPF475</b>	Río Trema desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Nela.	R-T26	16,47
<b>ES091MSPF476</b>	Río Nela desde el río Trema hasta el río Trueba.	R-T26	14,93
<b>ES091MSPF477</b>	Río Trueba desde su nacimiento hasta el río Salón (incluye río Cerneja).	R-T26	54,57
<b>ES091MSPF478</b>	Río Trueba desde el río Salón hasta su desembocadura en el río Nela.	R-T26	7,58
<b>ES091MSPF479</b>	Río Nabón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jerea.	R-T26	13,29
<b>ES091MSPF480</b>	Río Purón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro.	R-T26	17,73
<b>ES091MSPF481</b>	Río Omecillo desde su nacimiento hasta el río Húmedo (incluye río Nonagro)	R-T26	27,92
<b>ES091MSPF482</b>	Río Húmedo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Omecillo.	R-T26	19,42
<b>ES091MSPF485</b>	Río Bayas desde su nacimiento hasta la captación de abastecimiento a Vitoria en el Pozo de Subijana (incluye ríos Vadillo, Vedillo y Ugalde).	R-T26	70,97
<b>ES091MSPF486</b>	Río Barrundia desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Ullivari (incluye río Ugarana).	R-T26	25,67
<b>ES091MSPF487</b>	Río Santa Engracia desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Urrúnaga (incluye río Undabe).	R-T26	16,15
<b>ES091MSPF488</b>	Río Urquiola desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Urrúnaga (incluye ríos Iraurgi y Olaeta).	R-T26	27,58
<b>ES091MSPF490</b>	Río Zayas desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 221 de Larrinoa.	R-T26	7,07
<b>ES091MSPF491</b>	Río Ayuda desde su nacimiento hasta el río Molinar (incluye río Molinar).	R-T26	23,62
<b>ES091MSPF492</b>	Río Inglares desde su nacimiento hasta la población de Pipaón.	R-T26	5,63
<b>ES091MSPF493</b>	Río Tirón desde la población de Fresneda de la Sierra hasta el río Urbión (incluye río Pradoluengo).	R-T26	21,45
<b>ES091MSPF494</b>	Río Urbión desde la estación de aforos número 37 en Garganchón hasta su desembocadura en el río Tirón.	R-T26	6,16
<b>ES091MSPF495</b>	Río Tirón desde el río Urbión hasta el río Retorto.	R-T26	11,92
<b>ES091MSPF496</b>	Río Bañuelos desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón.	R-T26	29,42
<b>ES091MSPF497</b>	Río Glera desde la estación de aforos número 157 en Azarrulla hasta la población de Ezcaray.	R-T26	7,37
<b>ES091MSPF499</b>	Río Brieva desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla.	R-T26	13,79
<b>ES091MSPF500</b>	Río Najerilla desde el puente de la carretera a Brieva hasta el río Valvanera.	R-T26	2,53

Código	Nombre	Tipo	Longitud (km)
<b>ES091MSPF501</b>	Río Valvanera desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla.	R-T26	8,02
<b>ES091MSPF502</b>	Río Najerilla desde el río Valvanera hasta el río Tobia.	R-T26	15,77
<b>ES091MSPF503</b>	Río Tobia desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla.	R-T26	16,9
<b>ES091MSPF504</b>	Río Najerilla desde el río Tobia hasta el río Cárdenas.	R-T26	9,03
<b>ES091MSPF505</b>	Río Cárdenas desde su nacimiento hasta la población de San Millán de la Cogolla.	R-T26	12,63
<b>ES091MSPF506</b>	Río Iregua desde el puente de la carretera de Almarza hasta el azud de Islallana.	R-T26	18,59
<b>ES091MSPF507</b>	Río Ega II desde su nacimiento hasta el río Sabando (incluye ríos Igoroin y Bezorri).	R-T26	34,3
<b>ES091MSPF508</b>	Río Urederra desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 70 en la Central de Eraul (incluye río Contrasta).	R-T26	38,81
<b>ES091MSPF509</b>	Río Aragón desde el río Ijuez hasta el río Gas (final del tramo canalizado de Jaca e incluye río Ijuez).	R-T26	19,84
<b>ES091MSPF510</b>	Río Gas desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón (final del tramo canalizado de Jaca).	R-T26	14,26
<b>ES091MSPF511</b>	Río Aragón desde el río Gas (final del tramo canalizado de Jaca) hasta el río Lubierre.	R-T26	2,94
<b>ES091MSPF512</b>	Río Lubierre desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón.	R-T26	19,05
<b>ES091MSPF513</b>	Río Aragón desde el río Lubierre hasta el río Estarrún.	R-T26	2,42
<b>ES091MSPF514</b>	Río Estarrún desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón.	R-T26	24,17
<b>ES091MSPF515</b>	Río Aragón desde el río Estarrún hasta el río Subordán.	R-T26	10,95
<b>ES091MSPF516</b>	Río Subordán desde la población de Hecho hasta el río Osia.	R-T26	8,29
<b>ES091MSPF517</b>	Río Osia desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Subordán.	R-T26	19,57
<b>ES091MSPF518</b>	Río Subordán desde el río Osia hasta su desembocadura en el río Aragón.	R-T26	16,11
<b>ES091MSPF519</b>	Río Aragón desde el río Subordán hasta el río Veral.	R-T26	14,72
<b>ES091MSPF520</b>	Río Veral desde la población de Ansó hasta el río Majones.	R-T26	26,79
<b>ES091MSPF521</b>	Río Majones desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Veral.	R-T26	19,63
<b>ES091MSPF522</b>	Río Veral desde el río Majones hasta su desembocadura en el río Aragón.	R-T26	1,08
<b>ES091MSPF523</b>	Río Aragón desde el río Veral hasta su entrada en el Embalse de Yesa.	R-T26	9,99
<b>ES091MSPF524</b>	Río Esca desde la población de El Roncal hasta el río Biniés (incluye barranco de Gardalar).	R-T26	18,6
<b>ES091MSPF525</b>	Río Biniés desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Esca.	R-T26	17,87



Código	Nombre	Tipo	Longitud (km)
ES091MSPF526	Río Esca desde el río Biniés hasta la cola del Embalse de Yesa (incluye barranco de Gabarri).	R-T26	26,79
ES091MSPF527	Río Regal desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Yesa.	R-T26	13,26
ES091MSPF529	Río Urrio desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Irabia.	R-T26	4,19
ES091MSPF531	Río Urbelcha desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Irabia.	R-T26	17,3
ES091MSPF532	Río Irati desde la central hidroeléctrica de Betolegui hasta la central hidroeléctrica de Irati y cola del Embalse de Itoiz.	R-T26	14,24
ES091MSPF533	Río Urrobi desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Itoiz.	R-T26	19,31
ES091MSPF534	Río Irati desde la Presa de Itoiz hasta el río Erro.	R-T26	6,67
ES091MSPF535	Río Erro desde la estación de aforos número AN532 en Sorogain hasta su desembocadura en el río Irati.	R-T26	41,29
ES091MSPF536	Río Irati desde el río Erro hasta el río Areta.	R-T26	17,84
ES091MSPF537	Río Areta desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Irati.	R-T26	27,4
ES091MSPF538	Río Anduña desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Zatoya.	R-T26	13,24
ES091MSPF539	Río Zatoya desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Anduña.	R-T26	18,88
ES091MSPF540	Río Salazar desde el río Zatoya y río Anduña hasta el barranco de La Val (incluye barrancos de La Val, Izal, Igal, Benasa y Larraico).	R-T26	67,53
ES091MSPF541	Río Arga desde la Presa de Eugui hasta el río Ulzama (inicio del tramo canalizado de Pamplona).	R-T26	25,46
ES091MSPF544	Río Ulzama desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Arga (inicio del tramo canalizado de Pamplona e incluye ríos Arquil y Mediano).	R-T26	64,61
ES091MSPF545	Río Arga desde el río Ulzama (inicio del tramo canalizado de Pamplona) hasta el río Elorz.	R-T26	13,69
ES091MSPF546	Río Arga desde el río Elorz hasta el río Juslapeña (final del tramo canalizado de Pamplona).	R-T26	4,84
ES091MSPF547	Río Juslapeña desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Arga (final del tramo canalizado de Pamplona).	R-T26	13,63
ES091MSPF548	Río Arga desde el río Juslapeña (final del tramo canalizado de Pamplona) hasta el río Araquil.	R-T26	4,14
ES091MSPF549	Río Araquil desde su nacimiento hasta el río Alzania (inicio del tramo canalizado).	R-T26	31,82
ES091MSPF550	Río Alzania desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Araquil (inicio del tramo canalizado).	R-T26	19,12
ES091MSPF551	Río Araquil desde el río Alzania (inicio del tramo canalizado) hasta el río Larraun (incluye regato de Leciza).	R-T26	51,15
ES091MSPF554	Río Larraun desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Araquil (incluye barrancos Iribas y Basabunia).	R-T26	43,77
ES091MSPF555	Río Araquil desde el río Larraun hasta su desembocadura en el río Arga.	R-T26	26,16

Código	Nombre	Tipo	Longitud (km)
<b>ES091MSPF556</b>	Río Salado desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Alloz.	R-T26	6,81
<b>ES091MSPF557</b>	Río Inaroz desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Alloz.	R-T26	10,99
<b>ES091MSPF558</b>	Río Salado desde la Presa de Alloz y la cola del contraembalse (azud de Mañero) hasta la toma de la central de Alloz.	R-T26	1,52
<b>ES091MSPF560</b>	Río Linares desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 43 de San Pedro Manrique (incluye río Ventosa).	R-T26	22,71
<b>ES091MSPF562</b>	Río Queiles desde su nacimiento hasta la población de Vozmediano.	R-T26	2,28
<b>ES091MSPF563</b>	Río Huecha desde su nacimiento hasta la población de Añón.	R-T26	7,23
<b>ES091MSPF564</b>	Río Sía desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego (inicio del tramo canalizado aguas abajo de Biescas) y el retorno de las centrales de Biescas I y II.	R-T26	14,27
<b>ES091MSPF565</b>	Río Gállego desde el río Sía (inicio del tramo canalizado aguas abajo de Biescas) y el retorno de las centrales de Biescas I y II hasta el río Oliván.	R-T26	5,55
<b>ES091MSPF566</b>	Río Oliván desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego.	R-T26	13,82
<b>ES091MSPF567</b>	Río Gállego desde el río Oliván hasta su entrada en el Embalse de Sabiñánigo.	R-T26	5,18
<b>ES091MSPF568</b>	Río Aurín desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Sabiñánigo.	R-T26	22,78
<b>ES091MSPF569</b>	Río Gállego desde la Presa de Sabiñánigo hasta el río Basa.	R-T26	1,9
<b>ES091MSPF570</b>	Río Basa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego.	R-T26	19,75
<b>ES091MSPF571</b>	Río Gállego desde el río Basa hasta el río Abena.	R-T26	2,04
<b>ES091MSPF572</b>	Río Abena desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego.	R-T26	11,75
<b>ES091MSPF573</b>	Río Gállego desde el río Abena hasta el río Guarga, aguas abajo de la central de Jabarrella junto al azud de Javierrelatre.	R-T26	15,28
<b>ES091MSPF574</b>	Río Guarga desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego, aguas abajo de la central de Jabarrella junto al azud de Javierrelatre.	R-T26	39,71
<b>ES091MSPF575</b>	Río Gállego desde el río Guarga, aguas abajo de la central de Jabarrella junto al azud de Javierrelatre, hasta el río Val de San Vicente.	R-T26	5,24
<b>ES091MSPF576</b>	Río Val de San Vicente desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego.	R-T26	15,06
<b>ES091MSPF577</b>	Río Gállego desde el río Val de San Vicente hasta la central de Anzánigo y el azud.	R-T26	12,94
<b>ES091MSPF578</b>	Río Segre en Llívia y desde la localidad de Puigcerdá hasta el río Arabo (incluye río La Vanera desde su entrada en España).	R-T26	10,8
<b>ES091MSPF579</b>	Río Arabo desde su entrada en España hasta su desembocadura en el río Segre.	R-T26	6,68
<b>ES091MSPF581</b>	Río Segre desde el río Arabo hasta el río Aransa (incluye ríos Aransa, parte española del Martinet, Alp, Durán y	R-T26	93,54

Código	Nombre	Tipo	Longitud (km)
	Santa María y torrente de Confort).		
<b>ES091MSPF589</b>	Río Segre desde el río Aransa hasta el río Serch (incluye ríos Capiscol, Cadí, Serch y barranco de Villanova).	R-T26	53,56
<b>ES091MSPF595</b>	Río Segre desde el río Serch hasta el río Valira.	R-T26	4,3
<b>ES091MSPF614</b>	Río Civis desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Valira.	R-T26	15,44
<b>ES091MSPF617</b>	Río Valira desde su entrada en España hasta su desembocadura en el río Segre (incluye la parte española del río Os).	R-T26	17,75
<b>ES091MSPF619</b>	Río Arfa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre.	R-T26	2,62
<b>ES091MSPF621</b>	Río Arabell desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre.	R-T26	9,26
<b>ES091MSPF622</b>	Río Segre desde el río Valira hasta el río Pallerols.	R-T26	12,33
<b>ES091MSPF629</b>	Río Pallerols desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre (incluye ríos La Guardia, Castellás y Guils).	R-T26	55,82
<b>ES091MSPF631</b>	Río Tost desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre.	R-T26	10,43
<b>ES091MSPF633</b>	Río Vansa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre.	R-T26	17,6
<b>ES091MSPF635</b>	Río Cabo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre.	R-T26	15,54
<b>ES091MSPF636</b>	Río Segre desde río Pallerols hasta la cola del Embalse de Oliana.	R-T26	12,56
<b>ES091MSPF637</b>	Río Segre desde la Presa de Oliana hasta la cola del Embalse de Rialb.	R-T26	2,1
<b>ES091MSPF638</b>	Río Segre desde la Presa de Rialb hasta el río Llobregós.	R-T26	4,23
<b>ES091MSPF639</b>	Río Segre desde el azud del Canal de Urgel hasta el río Boix.	R-T26	20,42
<b>ES091MSPF640</b>	Río Segre desde el río Boix hasta la Presa de Camarasa en el río Noguera Pallaresa.	R-T26	11,75
<b>ES091MSPF641</b>	Río Noguera Pallaresa desde el río Noguera de Cardós y la central de Llavorsí hasta el río Santa Magdalena.	R-T26	3,71
<b>ES091MSPF642</b>	Río Santa Magdalena desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa.	R-T26	24,48
<b>ES091MSPF643</b>	Río Noguera Pallaresa desde el río Santa Magdalena hasta el río San Antonio.	R-T26	6,69
<b>ES091MSPF644</b>	Río San Antonio desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa.	R-T26	14,14
<b>ES091MSPF645</b>	Río Noguera Pallaresa desde el río San Antonio hasta el río Flamisell, la cola del Embalse de Talarn y el retorno de las centrales.	R-T26	54,65
<b>ES091MSPF646</b>	Río Flamisell desde su nacimiento hasta el río Sarroca.	R-T26	25,74
<b>ES091MSPF649</b>	Río Sarroca desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Flamisell (incluye río Valiri).	R-T26	30,07

Código	Nombre	Tipo	Longitud (km)
<b>ES091MSPF650</b>	Río Flamisell desde el río Sarroca hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa, la cola del Embalse de Talam y el retorno de las centrales.	R-T26	10,34
<b>ES091MSPF651</b>	Río Carreu desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Talam.	R-T26	17,33
<b>ES091MSPF652</b>	Río Noguera Pallaresa desde la Presa de Talam hasta el río Conqués.	R-T26	8,17
<b>ES091MSPF654</b>	Río Viu desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Escales (incluye río Erla y arroyo de Peranera)	R-T26	34,43
<b>ES091MSPF657</b>	Río Aulet desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Escales.	R-T26	8,73
<b>ES091MSPF659</b>	Río Sobrecastell desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Ribagorzana.	R-T26	13,18
<b>ES091MSPF660</b>	Río Noguera Ribagorzana desde el río Sobrecastell hasta el río San Juan.	R-T26	13,36
<b>ES091MSPF661</b>	Río San Juan desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Ribagorzana.	R-T26	15,29
<b>ES091MSPF662</b>	Río Noguera Ribagorzana desde el río San Juan hasta el puente de la carretera.	R-T26	1,29
<b>ES091MSPF663</b>	Río Vellos desde el río Aso hasta el río Yesa.	R-T26	11,24
<b>ES091MSPF664</b>	Río Yesa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Vellos.	R-T26	17,37
<b>ES091MSPF665</b>	Río Vellos desde el río Yesa hasta su desembocadura en el río Cinca, aguas arriba de la central de Laspuña (final e inicio de tramo canalizado).	R-T26	1,3
<b>ES091MSPF666</b>	Río Cinca desde el río Vellos, aguas arriba de la central de Laspuña (final e inicio de tramo canalizado), hasta el río Ara.	R-T26	9,8
<b>ES091MSPF667</b>	Río Ara desde la población de Fiscal hasta el río Sieste.	R-T26	23,04
<b>ES091MSPF668</b>	Río Sieste desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ara.	R-T26	10,05
<b>ES091MSPF669</b>	Río Ara desde el río Sieste hasta su desembocadura en el río Cinca (incluye la cola del Embalse de Mediano y el final de las canalizaciones del río Cinca).	R-T26	5,46
<b>ES091MSPF670</b>	Río Ena desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ara.	R-T26	21,02
<b>ES091MSPF672</b>	Río Nata desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Mediano.	R-T26	17,27
<b>ES091MSPF674</b>	Río Usía desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Mediano.	R-T26	16,95
<b>ES091MSPF676</b>	Río Susía desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de El Grado.	R-T26	14,25
<b>ES091MSPF677</b>	Río Naval desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de El Grado.	R-T26	12,44
<b>ES091MSPF678</b>	Río Cinca desde la Presa de El Grado hasta el río Ésera.	R-T26	7,21
<b>ES091MSPF679</b>	Río Ésera desde el puente de la carretera a Aínsa hasta la estación de aforos número 13 en Graus.	R-T26	26,38
<b>ES091MSPF680</b>	Río Isábena desde el final del tramo canalizado de Las Paules hasta el río Villacarli.	R-T26	21,33

Código	Nombre	Tipo	Longitud (km)
<b>ES091MSPF681</b>	Río Villacarli desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Isábena.	R-T26	12,2
<b>ES091MSPF682</b>	Río Isábena desde el río Villacarli hasta el río Ceguera.	R-T26	15,27
<b>ES091MSPF683</b>	Río Ceguera desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Isábena.	R-T26	12,62
<b>ES091MSPF684</b>	Río Alcanadre desde su nacimiento hasta el río Mascún (incluye río Mascún).	R-T26	37,62
<b>ES091MSPF686</b>	Río Guatizalema desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Vadiello.	R-T26	15,6
<b>ES091MSPF687</b>	Río Cidacos desde su nacimiento hasta la población de Yanguas (incluye ríos Baos y Ostaza).	R-T11	47,79
<b>ES091MSPF688</b>	Río Aragón desde su nacimiento hasta el Canal Roya y la toma para las centrales de Canfranc (incluye arroyo Rioseta).	R-T27	9,28
<b>ES091MSPF689</b>	Río Canal Roya desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón y la toma para las centrales de Canfranc.	R-T27	9
<b>ES091MSPF690</b>	Río Aragón desde el Canal Roya y la toma para las centrales de Canfranc, hasta el río Izas.	R-T27	1,1
<b>ES091MSPF691</b>	Río Izas desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón.	R-T27	7,87
<b>ES091MSPF692</b>	Río Aragón desde el río Izas hasta el río Ijuez.	R-T27	17,53
<b>ES091MSPF693</b>	Río Subordán desde su nacimiento hasta la población de Hecho.	R-T27	26,98
<b>ES091MSPF694</b>	Río Veral desde su nacimiento hasta la población de Ansó.	R-T27	20,09
<b>ES091MSPF696</b>	Río Esca desde su nacimiento hasta la población de Roncal (incluye el río Ustarroz)	R-T27	32,8
<b>ES091MSPF698</b>	Río Erro desde su nacimiento hasta la estación de aforos número AN532 en Sorogain.	R-T27	4,82
<b>ES091MSPF699</b>	Río Arga desde su nacimiento hasta la población de Olaverri.	R-T27	5,1
<b>ES091MSPF700</b>	Río Gállego desde la Presa de Lanuza hasta el río Escarra.	R-T27	1,45
<b>ES091MSPF701</b>	Río Gállego desde el río Escarra hasta la cola del Embalse de Búbal junto a El Pueyo y las centrales.	R-T27	1,31
<b>ES091MSPF704</b>	Río Caldares desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Búbal (incluye Ibón de Baños).	R-T27	21,38
<b>ES091MSPF705</b>	Río Aguilero desde su nacimiento hasta el Embalse de Búbal.	R-T27	6,44
<b>ES091MSPF706</b>	Río Gállego desde la Presa de Búbal hasta el río Sía (inicio del tramo canalizado aguas abajo de Biescas) y el retorno de las centrales de Biescas I y II.	R-T27	8,78
<b>ES091MSPF707</b>	Río Noguera Pallaresa desde su nacimiento hasta el río Bergante.	R-T27	5,64
<b>ES091MSPF708</b>	Río Bergante desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa.	R-T27	5,96
<b>ES091MSPF709</b>	Río Noguera Pallaresa desde el río Bergante hasta el río Bonaigua.	R-T27	27,9

Código	Nombre	Tipo	Longitud (km)
ES091MSPF710	Río Bonaigua desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa.	R-T27	12,72
ES091MSPF711	Río Noguera Pallaresa desde el río Bonaigua hasta el río Unarre (final del tramo canalizado) y los retornos de las centrales de Esterri y de Unarre.	R-T27	2,03
ES091MSPF712	Río Espot desde su nacimiento hasta el río Peguera.	R-T27	10,91
ES091MSPF713	Río Peguera desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Espot.	R-T27	8,45
ES091MSPF714	Río Espot desde el río Peguera hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa y en la Presa de Torrasa.	R-T27	4,8
ES091MSPF715	Río Noguera Pallaresa desde el río Unarre (final del tramo canalizado) y los retornos de las centrales de Esterri y de Unarre hasta el río Espot y la Presa de Torrasa (incluye Embalse de Cavallers).	R-T27	5,31
ES091MSPF716	Río Unarre desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa (final del tramo canalizado) y los retornos de las centrales de Esterri y de Unarre.	R-T27	10,37
ES091MSPF717	Río Noguera Pallaresa desde el río Espot y la Presa de Torrasa hasta el río Noguera de Cardós y la central de Llavorsí.	R-T27	11,76
ES091MSPF718	Río Tabescán desde su nacimiento hasta el río Noarre (incluye río Noarre).	R-T27	11,58
ES091MSPF720	Río Tabescán desde el río Noarre hasta su desembocadura en el río Noguera de Cardós.	R-T27	4,74
ES091MSPF721	Río Noguera de Cardós desde su nacimiento hasta el río Tabescán.	R-T27	13,07
ES091MSPF722	Río Noguera de Cardós desde el río Tabescán hasta el río Estahón.	R-T27	9,18
ES091MSPF723	Río Estahón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera de Cardós.	R-T27	11,53
ES091MSPF724	Río Noguera de Cardós desde el río Estahón hasta el río Noguera de Vallferrera.	R-T27	5,62
ES091MSPF725	Río Vallferrera desde su nacimiento hasta el río Tor.	R-T27	19,41
ES091MSPF726	Río Tor desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Vallferrera.	R-T27	12,7
ES091MSPF727	Río Vallferrera desde el río Tor hasta su desembocadura en el río Noguera de Cardós.	R-T27	9,46
ES091MSPF728	Río Noguera de Cardós desde el río Noguera de Vallferrera hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa y la central de Llavorsí (incluye barranco de Burch).	R-T27	7,35
ES091MSPF731	Río Noguera Ribagorzana desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Baserca (incluye río Besiberri).	R-T27	12,26
ES091MSPF732	Río Salenca desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Baserca.	R-T27	6,15
ES091MSPF733	Río Noguera Ribagorzana desde la Presa de Baserca, la central de Mosalet y la toma para la central de Senet hasta la central de Senet.	R-T27	4,52
ES091MSPF734	Río Noguera Ribagorzana desde la central de Senet y la toma para la central de Bono hasta el río Llauset (incluye río Llauset).	R-T27	7,46
ES091MSPF735	Río Noguera Ribagorzana desde el río Llauset hasta el inicio de la canalización de El Pont de Suert.	R-T27	13,93

Código	Nombre	Tipo	Longitud (km)
<b>ES091MSPF736</b>	Río Baliera desde su nacimiento hasta el inicio de la canalización de El Pont de Suert.	R-T27	22,85
<b>ES091MSPF737</b>	Río Noguera Ribagorzana desde el inicio de la canalización de El Pont de Suert hasta el río Noguera de Tor.	R-T27	2,34
<b>ES091MSPF738</b>	Río San Nicolás desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera de Tor.	R-T27	12,95
<b>ES091MSPF739</b>	Río Noguera de Tor desde el río San Nicolás hasta el río Bohí.	R-T27	2,95
<b>ES091MSPF740</b>	Río Bohí desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera de Tor.	R-T27	8,73
<b>ES091MSPF741</b>	Río Noguera de Tor desde el río Bohí hasta el retorno de la central de Bohí.	R-T27	2,3
<b>ES091MSPF742</b>	Río Foixas desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera de Tor.	R-T27	6,61
<b>ES091MSPF743</b>	Río Noguera de Tor desde el retorno de la central de Bohí hasta su desembocadura en el río Noguera Ribagorzana.	R-T27	13,42
<b>ES091MSPF744</b>	Río Noguera Ribagorzana desde el río Noguera de Tor hasta la cola del Embalse de Escales, el retorno de la central de El Pont de Suert y el final de la canalización de El Pont de Suert.	R-T27	2,26
<b>ES091MSPF745</b>	Río Barrosa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca (inicio de la canalización del Cinca e incluye río Real y barranco Urdiceto).	R-T27	22,36
<b>ES091MSPF746</b>	Río Cinca desde el río Barrosa (inicio de la canalización del río Cinca) hasta el río Cinqueta.	R-T27	6,66
<b>ES091MSPF748</b>	Río Cinqueta desde su nacimiento hasta el río Sallena (incluye río Sallena).	R-T27	16,52
<b>ES091MSPF749</b>	Río Cinqueta desde el río Sallena hasta su desembocadura en el río Cinca.	R-T27	19,72
<b>ES091MSPF750</b>	Río Cinca desde el río Cinqueta hasta el río Irués.	R-T27	6,88
<b>ES091MSPF751</b>	Río Irués desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Laspuña (incluye río Garona).	R-T27	22,41
<b>ES091MSPF754</b>	Río Cinca desde el río Irués hasta el río Vellos, aguas arriba de la central de Laspuña (final e inicio de tramo canalizado e incluye río Yaga).	R-T27	23,58
<b>ES091MSPF756</b>	Río Vellos desde su nacimiento hasta el río Aso (incluye río Aso).	R-T27	22
<b>ES091MSPF758</b>	Río Oral desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ara.	R-T27	5,73
<b>ES091MSPF761</b>	Río Ara desde el río Arazas hasta la población de Fiscal (incluye barrancos del Sorrosal y del Valle).	R-T27	39,59
<b>ES091MSPF764</b>	Río Ésera desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Paso Nuevo (incluye barranco de Cregüeña).	R-T27	19,05
<b>ES091MSPF765</b>	Río Vallibierna desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera.	R-T27	9,25
<b>ES091MSPF766</b>	Río Ésera desde la cola del Embalse de Paso Nuevo hasta el río Estós (incluye Embalse de Paso Nuevo).	R-T27	2,95
<b>ES091MSPF767</b>	Río Estós desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera.	R-T27	12,54
<b>ES091MSPF768</b>	Río Ésera desde el río Estós hasta el río Barbaruéns, la central de Seira y las tomas para la central de Campo.	R-T27	25,8

Código	Nombre	Tipo	Longitud (km)
ES091MSPF769	Río Remáscaro desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera.	R-T27	7,51
ES091MSPF771	Río Barbaruens desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera, la central de Seira y las tomas para la central de Campo.	R-T27	12,04
ES091MSPF772	Río Ésera desde el río Barbaruens, la central de Seira y las tomas para la central de Campo hasta el barranco de Viu, la Presa y la central de Campo.	R-T27	7,68
ES091MSPF773	Río Viu desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera, la Presa y la central de Campo.	R-T27	8,48
ES091MSPF774	Río Ésera desde la desembocadura del barranco de Viu, la Presa y la central de Campo hasta el puente de la carretera a Aínsa.	R-T27	5,17
ES091MSPF775	Río Rialvo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera.	R-T27	14,81
ES091MSPF777	Río Isábena desde su nacimiento hasta el final del tramo canalizado de Las Paules.	R-T27	7,67
ES091MSPF778	Río Ruda desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona.	R-T27	11,92
ES091MSPF779	Río Garona desde el río Ruda hasta el río Yñola.	R-T27	2,05
ES091MSPF780	Río Yñola desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona.	R-T27	15,44
ES091MSPF781	Río Garona desde el río Yñola hasta el río Balartias.	R-T27	1,81
ES091MSPF782	Río Garona desde el río Balartias hasta el río Negro.	R-T27	7,17
ES091MSPF783	Río Negro desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona.	R-T27	10,64
ES091MSPF784	Río Garona desde el río Negro hasta el río Barrados.	R-T27	5,76
ES091MSPF785	Río Ara desde su nacimiento hasta el río Arazas (incluye río Arazas).	R-T27	33,27
ES091MSPF786	Río Garona desde el río Barrados hasta el río Jueu (incluye río Barrados).	R-T27	18,68
ES091MSPF787	Río Jueu desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona (incluye arroyos Geles, La Ribenta, Pumero y La Mojoya).	R-T27	24,36
ES091MSPF788	Río Garona desde el río Jueu hasta su entrada en el Embalse de Torán (incluye ríos Margalida y Toran).	R-T27	20,48
ES091MSPF789	Río Albiña desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Albiña.	R-T26	3,44
ES091MSPF790	Río Albiña desde la Presa de Albiña hasta la cola del Embalse de Urrúnaga.	R-T26	2,37
ES091MSPF793	Río Arga desde la población de Olaverri hasta la cola del Embalse de Eugui.	R-T26	4,68
ES091MSPF795	Río Ebro desde la Presa de Cereceda y el azud de Trespaderne hasta el río Oca.	R-T12	4,32
ES091MSPF796	Río Ebro desde la población de Puente Arenas hasta la cola del Embalse de Cereceda.	R-T12	8,27
ES091MSPF797	Río Ebro desde el río Purón hasta la cola del Embalse de Sobrón.	R-T15	3,95



Código	Nombre	Tipo	Longitud (km)
<b>ES091MSPF798</b>	Río Ebro desde la Presa de Sobrón hasta la central de Sobrón y la cola del Embalse de Puentelarrá.	R-T15	2,88
<b>ES091MSPF801</b>	Río Noguera de Tor desde su nacimiento hasta el río San Nicolás.	R-T27	8,53
<b>ES091MSPF805</b>	Río Tirón desde el río Encemero y la cola del Embalse de Leiva hasta el río Reláchigo.	R-T12	6,32
<b>ES091MSPF807</b>	Río Gállego desde la central de Anzánigo y el azud hasta la cola del Embalse de La Peña.	R-T12	6,1
<b>ES091MSPF810</b>	Río Albercos desde la Presa de Ortigosa hasta su desembocadura en el río Iregua.	R-T11	2,4
<b>ES091MSPF812</b>	Río Flumen desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Montearagón y el salto de Roldán.	R-T12	18,8
<b>ES091MSPF814</b>	Río Isuela desde su nacimiento hasta el puente de Nuevo y los azudes de La Hoya (incluye Embalse de Arguís).	R-T12	9,67
<b>ES091MSPF816</b>	Río Sotón desde el río Riel hasta la cola del Embalse de La Sotonera.	R-T09	9,81
<b>ES091MSPF817_001</b>	Río Gállego desde el barranco de la Violada hasta el azud de Urdán	R-T15	26,55
<b>ES091MSPF820</b>	Río Noguera Ribagorzana desde la Presa de Santa Ana hasta la toma de canales en Alfarrás.	R-T12	6,06
<b>ES091MSPF821</b>	Río Huerva desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Las Torcas.	R-T12	67,18
<b>ES091MSPF822</b>	Río Huerva desde el azud de Villanueva de Huerva hasta la cola del Embalse de Mezalocha.	R-T09	9,75
<b>ES091MSPF823</b>	Río Aranda desde su nacimiento hasta la población de Brea de Aragón.	R-T12	32,66
<b>ES091MSPF825</b>	Río Montsant desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Montsant.	R-T09	29,71
<b>ES091MSPF826</b>	Río Montsant desde la Presa de Montsant hasta su desembocadura en el río Ciurana.	R-T09	32,57
<b>ES091MSPF827</b>	Río Guadalope desde el azud de Rimer hasta la Presa de Moros (muro de desvío a los túneles).	R-T09	3,71
<b>ES091MSPF828</b>	Río Pancrudo desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Lechago.	R-T12	36,82
<b>ES091MSPF829</b>	Río Pancrudo desde la Presa de Lechago (en construcción) hasta su desembocadura en el río Jiloca.	R-T12	0,8
<b>ES091MSPF830</b>	Río Asmat desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Guiamets.	R-T09	12,44
<b>ES091MSPF831</b>	Río Asmat desde la Presa de Guiamets hasta su desembocadura en el río Ciurana.	R-T09	8,51
<b>ES091MSPF833</b>	Río Estercuel desde su nacimiento hasta el Embalse de Ecuriza.	R-T12	20,52
<b>ES091MSPF834</b>	Río Ecuriza desde su nacimiento hasta la población de Crivillén.	R-T12	16,97
<b>ES091MSPF836</b>	Río Huerva desde la Presa de las Torcas hasta el azud de Villanueva de Huerva.	R-T12	9,05
<b>ES091MSPF837</b>	Río Iriola desde su nacimiento hasta cola del Embalse de Urrúnaga.	R-T26	4,99
<b>ES091MSPF838</b>	Río Astón desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Sotonera.	R-T09	12,5

Código	Nombre	Tipo	Longitud (km)
<b>ES091MSPF839</b>	Barranco Forcos desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ara.	R-T26	8,54
<b>ES091MSPF841</b>	Río Híjar desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro.	R-T27	27,66
<b>ES091MSPF842</b>	Río Torán desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona.	R-T27	14,42
<b>ES091MSPF847</b>	Río Aguas Limpias desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego (incluye Embalse de Lasarra).	R-T27	11,61
<b>ES091MSPF848</b>	Río Gállego desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Lanuza y el retorno de las centrales de Sallent.	R-T27	9,28
<b>ES091MSPF849</b>	Río Escarra desde su nacimiento hasta la Presa de Escarra (incluye Embalse de Escarra).	R-T27	5,46
<b>ES091MSPF851</b>	Río Balartias desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona.	R-T27	9,35
<b>ES091MSPF852</b>	Río Cinca desde su nacimiento hasta el río Barrosa (inicio de la canalización del río Cinca).	R-T27	18,6
<b>ES091MSPF855</b>	Río Aigua Moix desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona y el río Ruda.	R-T27	13,06
<b>ES091MSPF861</b>	Río Val desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de El Val.	R-T12	25,2
<b>ES091MSPF866</b>	Río Ebro desde su salida del Embalse de El Cortijo hasta el río Iregua.	R-T15	10,61
<b>ES091MSPF869</b>	Río Cinca desde el río Clamor II Amarga hasta el río Alcanadre.	R-T15	19,13
<b>ES091MSPF870</b>	Río Cinca desde el río Alcanadre hasta la Clamor Amarga	R-T15	10,26
<b>ES091MSPF871</b>	Canal del Alto Jiloca	R-T12	42,91
<b>ES091MSPF886</b>	Canal Imperial de Aragón	R-T17	111,66
<b>ES091MSPF911</b>	Río Guadalope desde la Presa de Moros (muro de desvío a los túneles) hasta el dique de Caspe	R-T09	6,79
<b>ES091MSPF912</b>	Embalse de Pena	E-T10	1,95
<b>ES091MSPF913</b>	Embalse de Gallipué	E-T10	1,32
<b>ES091MSPF914</b>	Río Regallo desde su nacimiento hasta el cruce del canal de Valmuel.	R-T09	23,43
<b>ES091MSPF915</b>	Río Albercos desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Ortigosa.	R-T11	5,94
<b>ES091MSPF916</b>	Embalse de Ortigosa	E-T07	1,92
<b>ES091MSPF917</b>	Río Arba de Riguel desde el puente de la carretera A-1202 de Uncastillo a Luesia hasta la población de Sádaba (paso del canal con río Riguel antes del pueblo).	R-T09	21,33
<b>ES091MSPF948</b>	Barranco de La Nava desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Alhama.	R-T12	17,97
<b>ES091MSPF949</b>	Embalse de Ribarroja	E-T12	41,46
<b>ES091MSPF950</b>	Río Salado desde la toma de la central de Alloz hasta el retorno de la central de Alloz.	R-T09	13,23

Código	Nombre	Tipo	Longitud (km)
<b>ES091MSPF951</b>	Río Guadalupe desde la Presa de Santolea hasta el azud de Abénfigo.	R-T09	9,86
<b>ES091MSPF952</b>	Río Najerilla desde el contraembalse del Embalse de Mansilla hasta el río Urbión.	R-T11	2,26
<b>ES091MSPF953</b>	Río Iregua desde el azud del canal de trasvase al Embalse de Ortigosa hasta el río Lumbreras.	R-T11	1,08
<b>ES091MSPF954</b>	Río Queiles desde el río Val hasta Tarazona (incluye río Val desde la Presa del Embalse de El Val hasta su desembocadura en río Queiles).	R-T12	5,89
<b>ES091MSPF955</b>	Río Gállego desde la Presa de La Peña hasta la población de Riglos.	R-T12	5,91
<b>ES091MSPF956</b>	Río Ebro desde la Presa de Puentelarrá hasta el inicio del tramo modificado de Miranda de Ebro.	R-T15	11,32
<b>ES091MSPF957</b>	Río Segre desde el río Sió hasta el río Cervera.	R-T15	6,05
<b>ES091MSPF958</b>	Río Irati desde la Presa de Irabia hasta la central hidroeléctrica de Betolegui.	R-T26	11,75
<b>ES091MSPF959</b>	Río Segre desde el río Llobregós hasta el azud del Canal de Urgel.	R-T26	2,47
<b>ES091MSPF960</b>	Río Noguera Pallaresa desde el río Conqués hasta la cola del Embalse de Terradets.	R-T26	3,23
<b>ES091MSPF961</b>	Río Noguera Ribagorzana desde la Presa del contraembalse de Escales hasta el río Sobrecastell.	R-T26	6,75
<b>ES091MSPF962_001</b>	Río Gállego desde el azud de Ardisa hasta el barranco de la Violada	R-T15	45,42
<b>ES091MSPF963</b>	Río Guadalupe desde la Presa de Caspe hasta el azud de Rimer.	R-T09	21,45
<b>ES091MSPF964</b>	Río Escarra desde la Presa de Escarra hasta su desembocadura en el río Gállego.	R-T27	3,86
<b>ES091MSPF1048</b>	Río Segre desde la Presa del Embalse de Balaguer hasta la confluencia con el río Sió.	R-T15	4,93
<b>ES091MSPF1049</b>	Embalse de Balaguer	E-T11	2,72
<b>ES091MSPF1051</b>	Embalse de Escarra	E-T01	1,69
<b>ES091MSPF1052</b>	Embalse de Sallente	E-T13	0,83
<b>ES091MSPF1053</b>	Embalse de Llauset	E-T13	1,31
<b>ES091MSPF1701</b>	Río Padrobaso desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Bayas.	R-T26	5,35
<b>ES091MSPF1702</b>	Río Omecillo desde el río Húmedo hasta el río Salado.	R-T12	6,92
<b>ES091MSPF1703</b>	Arroyo Omecillo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Omecillo.	R-T12	7,59
<b>ES091MSPF1742</b>	Río Ega I desde el río Istorea hasta el río Urederra.	R-T12	32,86

## 1.2 Masas de agua de la categoría ‘lago’

Código	Nombre	Tipo	Longitud (km)
ES091MSPF965	Estany Romedo de Baix	L-T01	0,1
ES091MSPF966	Estany Gémena de Baix	L-T01	0,09
ES091MSPF967	Lac de Mar	L-T01	0,48
ES091MSPF968	Laguna de Sariñena	L-T20	2,07
ES091MSPF969	Estany Superior de Rosari	L-T01	0,11
ES091MSPF970	Lac Redon	L-T01	0,25
ES091MSPF971	Estany Salat	L-T01	0,09
ES091MSPF972	Estany de Travessany	L-T01	0,11
ES091MSPF973	Galacho de Juslibol	L-T26	0,55
ES091MSPF974	Laguna de Carralagroño	L-T23	0,09
ES091MSPF975	Estany Gerber	L-T01	0,16
ES091MSPF976	Galacho de La Alfranca	L-T26	0,52
ES091MSPF977	Estany Gento	L-T01	0,24
ES091MSPF978	Estany de Liat	L-T01	0,27
ES091MSPF979	Estany Fondo	L-T01	0,1
ES091MSPF980	Estany de Mariola	L-T01	0,19
ES091MSPF981	Estany de Montolíu	L-T02	0,11
ES091MSPF982	Embalse Bramatuero Alto	L-T01	0,27
ES091MSPF983	Ibón de Cregueña	L-T01	0,41
ES091MSPF984	Laguna de Gallocanta	L-T23	9,68
ES091MSPF985	Laguna de La Estanca	L-T18	0,27
ES091MSPF986	Embalse de Bachimaña Alto	E-T13	0,3
ES091MSPF987	Estany Negre	L-T01	0,1

Código	Nombre	Tipo	Longitud (km)
ES091MSPF988	Salada Grande o Laguna de Alcañiz	L-T23	0,62
ES091MSPF989	Laguna de la Playa	L-T23	2,18
ES091MSPF990	Laguna Salada de Chiprana	L-T22	1,55
ES091MSPF991	Laguna Larga	L-T01	0,12
ES091MSPF992	Laguna de Carravalseca	L-T23	0,08
ES091MSPF993	Pantano de la Grajera	L-T18	0,54
ES091MSPF994	Lac de Rius	L-T01	0,18
ES091MSPF995	Estany de Contraig	L-T01	0,1
ES091MSPF996	Estany de Sant Maurici	L-T01	0,23
ES091MSPF997	Estany de Baiau	L-T01	0,08
ES091MSPF998	Estany Gran de Tumeneia	L-T01	0,14
ES091MSPF999	Embalse de Arriel alto	L-T01	0,1
ES091MSPF1000	Embalse bajo del Pecico.	L-T01	0,1
ES091MSPF1001	Lago de Urdiceto	L-T01	0,28
ES091MSPF1002	Embalse de Tramacastilla	L-T01	0,14
ES091MSPF1003	Embalse de Ip	L-T02	0,22
ES091MSPF1004	Lac de Naut de Saboredo	L-T01	0,08
ES091MSPF1005	Estany de les Mangades	L-T01	0,1
ES091MSPF1006	Estany d'Airoto	L-T01	0,19
ES091MSPF1007	Embalse de las Cañas	L-T18	0,98
ES091MSPF1008	Estany Negre	L-T01	0,33
ES091MSPF1009	Estany Tort	L-T01	0,39
ES091MSPF1010	Estany de la Gola	L-T01	0,12
ES091MSPF1011	Estany dels Monges	L-T01	0,15
ES091MSPF1012	Estany de la Llebreta	L-T04	0,08
ES091MSPF1013	Embalse Bramatuero Bajo	L-T01	0,16

Código	Nombre	Tipo	Longitud (km)
ES091MSPF1014	Estanque Grande de Estanya	L-T15	0,16
ES091MSPF1015	Estany Gran del Pessó	L-T01	0,09
ES091MSPF1016	Laguna de Pitillas	L-T20	1,78
ES091MSPF1017	Laguna Negra	L-T01	0,13
ES091MSPF1018	Lac Tort de Rius	L-T01	0,43
ES091MSPF1019	Lago de Arreo	L-T15	0,14
ES091MSPF1020	Lac Major de Colomers	E-T13	0,14
ES091MSPF1021	Estany de Mariolo	L-T01	0,16
ES091MSPF1022	La Estanca de Alcañiz	L-T18	1,46
ES091MSPF1023	Estany Fosser	L-T01	0,13
ES091MSPF1024	Estany Cubieso	L-T01	0,33
ES091MSPF1025	Encharcamientos de Salburúa y Balsa de Arkaute	L-T24	0,34
ES091MSPF1026	Estany de Cap del Port	L-T01	0,08
ES091MSPF1027	Lago de Marboré	L-T02	0,09
ES091MSPF1028	Estany de Mar	L-T01	0,36
ES091MSPF1029	Estany de Montcortés.	L-T15	0,12
ES091MSPF1030	Lac Major de Saboredo	L-T01	0,15
ES091MSPF1031	Estany Obago	L-T01	0,14
ES091MSPF1032	Estany de Certascan	L-T01	0,58
ES091MSPF1033	Embalse de Respomuso	E-T13	0,54
ES091MSPF1034	Estany Reguera	L-T01	0,09
ES091MSPF1035	Laguna de Lor	L-T18	0,37
ES091MSPF1036	Estany de Tort de Peguera-Trulló	L-T01	0,1
ES091MSPF1037	Laguna del Musco	L-T21	0,05
ES091MSPF1038	Estany Saburó de Baix	L-T01	0,27
ES091MSPF1039	Embalse de Brazato	L-T01	0,19

Código	Nombre	Tipo	Longitud (km)
ES091MSPF1040	Estany Major de la Gallina	L-T01	0,12
ES091MSPF1041	Estany Romedo de Dalt	L-T01	0,13
ES091MSPF1042	Laguna Honda	L-T16	0,1
ES091MSPF1043	Estany de Cavallers	E-T13	0,46
ES091MSPF1044	Estany Colomina	L-T01	0,15
ES091MSPF1045	Encharcamientos de Salburúa y Balsa de Betoño	L-T24	0,16
ES091MSPF1046	Cañizar de Villarquemado	L-T11	11,3
ES091MSPF1047	Cañizar de Alba	L-T11	1,62
ES091MSPF1050	Ibón de Baños	L-T01	0,05
ES091MSPF1677	Balsa de la Morea	L-T18	0,12
ES091MSPF1678	Balsa del Pulguer	L-T18	0,23
ES091MSPF1679	Embalse de Utchesa Seca	E-T10	1,74
ES091MSPF1680	Embalse de La Loteta	E-T10	10,64
ES091MSPF1681	Embalse de Monteagudo	E-T07	0,53
ES091MSPF1682	Laguna de Prao de la Paúl	L-T16	0,28
ES091MSPF1683	Salinas de Añana	L-T23	0,16
ES091MSPF1743	Complejo lagunar humedales de la Sierra de Urbión	L-T05	0
ES091MSPF1744	Laguna de Urbión	L-T03	0,02
ES091MSPF1745	Complejo lagunar Cuenca de San Nicolás (1,3)	L-T01	0,56
ES091MSPF1746	Complejo lagunar Cuenca de Flamisell (1,3)	L-T01	0,56
ES091MSPF1747	Complejo lagunar Cuenca de San Antonio (1,3)	L-T01	0,09
ES091MSPF1748	Complejo lagunar Cuenca del Peguera (1,3)	L-T01	0,14
ES091MSPF1749	Complejo lagunar Cuenca del Espot (1,3)	L-T01	0,22
ES091MSPF1750	Complejo lagunar Cuenca del Bonaigua (1,3)	L-T01	0,24
ES091MSPF1751	Complejo lagunar Cuenca Noguera del Torr (1,3)	L-T01	0,47
ES091MSPF1752	Complejo lagunar Cuenca Noguera del Torr	L-T04	0,01

Código	Nombre	Tipo	Longitud (km)
<b>ES091MSPF1753</b>	Complejo lagunar Cuenca del Espot	L-T04	0,02
<b>ES091MSPF1754</b>	Complejo lagunar Cuenca de Peguera	L-T04	0,02
<b>ES091MSPF1755</b>	Complejo Lagunar Cuenca del Bohi	L-T03	0,02
<b>ES091MSPF1756</b>	Complejo lagunar Cuenca San Nicolás	L-T04	0,07
<b>ES091MSPF1757</b>	L'Arispe y Baltasar y Panxa	L-T11	0,52



### 1.3 Masas de agua de la categoría ‘aguas de transición’

Código	Nombre	Tipo	Superficie (km <sup>2</sup> )
ES091MSPF891	Río Ebro desde Tortosa hasta desembocadura (aguas de transición)	AT-T02	8,82
ES091MSPF892	Bahía del Fangal	AT-T03	22,51
ES091MSPF893	Bahía de Los Alfaques	AT-T03	70,09
ES091MSPF1670	L'Alfacada	AT-T04	1,95
ES091MSPF1671	Punta de la Banyà	AT-T07	25,82
ES091MSPF1672	Salobrars del Nen Perdut	AT-T04	0,74
ES091MSPF1673	La Platjola	AT-T04	0,63
ES091MSPF1674	El Canal Vell	AT-T04	2,57
ES091MSPF1675	L'Encanyissada (incluye el Clot y la Noria)	AT-T04	9,36
ES091MSPF1676	Illa de Buda i riu Migjorn (Els Calaixos)	AT-T04	7,52
ES091MSPF1684	El Garxal	AT-T04	2,77
ES091MSPF1685	Erms de Casablanca o Vilacoto	AT-T04	1,95
ES091MSPF1686	Illa de Sant Antoni	AT-T04	1,42
ES091MSPF1687	Les Olles	AT-T04	1,12
ES091MSPF1688	La Tancada, Bassa dels Ous y Antiques Salines de Sant Antoni	AT-T04	3,25
ES091MSPF1689	Riet Vell	AT-T04	0,1

### 1.4 Masas de agua de la categoría ‘aguas costeras’

Código	Nombre	Tipo	Superficie (km <sup>2</sup> )
ES091MSPF894	Delta Norte	AC-T09	171,87
ES091MSPF895	Delta Sur	AC-T09	73,76
ES091MSPF896	Alcanar	AC-T09	62,48

## 2 Masas de agua artificiales y muy modificadas

### 2.1 Categoría ‘río’

#### 2.1.1 Categoría ‘río’. Masas de agua muy modificadas ‘río’

Código	Nombre	Tipo	Longitud (km)
ES091MSPF120	Barranco de la Violada desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	R-T09	36,89
ES091MSPF146	Barranco de la Valcuerna desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Mequinenza	R-T09	37,01
ES091MSPF148	Río Sió desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	R-T09	67,44
ES091MSPF151	Río Corp desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre (incluye el río Cervera o d'Ondara)	R-T09	140,35
ES091MSPF166	Clamor Amarga desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca	R-T09	42,69
ES091MSPF911	Río Guadalupe desde la Presa de Moros (muro de desvío a los túneles) hasta el dique de Caspe	R-T09	6,79

#### 2.1.2 Categoría ‘río’. Masas de agua muy modificadas ‘embalse’

Código	Nombre	Tipo	Superficie (km <sup>2</sup> )
ES091MSPF1	Embalse del Ebro.	E-T07	61,46
ES091MSPF2	Embalse de Urrúnaga	E-T07	7,64
ES091MSPF4	Embalse de Irabia	E-T07	1
ES091MSPF5	Embalse de Albiña	E-T07	0,58
ES091MSPF6	Embalse de Eugui	E-T07	1,04
ES091MSPF7	Embalse de Ullivarri-Gamboa	E-T07	14,48
ES091MSPF17	Embalse de Cereceda	E-T09	0,24
ES091MSPF19	Embalse de Lanuza	E-T01	1,12
ES091MSPF22	Embalse de Sobrón	E-T09	1,85
ES091MSPF25	Embalse de Búbal	E-T07	3,08

Código	Nombre	Tipo	Superficie (km <sup>2</sup> )
ES091MSPF26	Embalse de Puentelarrá	E-T09	0,43
ES091MSPF27	Embalse de Alloz	E-T07	3,24
ES091MSPF34	Embalse de Baserca	E-T13	0,83
ES091MSPF37	Embalse de Yesa	E-T09	20,87
ES091MSPF39	Embalse de Sabiñánigo	E-T07	0,53
ES091MSPF40	Embalse de El Cortijo	E-T11	0,25
ES091MSPF42	Embalse de Mediano desde el río Ara hasta la Presa	E-T09	15,06
ES091MSPF43	Embalse de Escales	E-T07	4,18
ES091MSPF44	Embalse de La Peña	E-T09	2,52
ES091MSPF45	Embalse de Sopeira	E-T06	0,11
ES091MSPF47_001	Embalse de El Grado	E-T11	13,8
ES091MSPF50	Embalse de Talarn	E-T11	8,19
ES091MSPF51	Embalse de Vadiello	E-T07	0,96
ES091MSPF53	Embalse de Oliana	E-T09	4,06
ES091MSPF54	Embalse de Montearagón	E-T07	2,84
ES091MSPF55	Embalse de Ardisa	E-T11	1,34
ES091MSPF56	Embalse de Barasona	E-T11	6,96
ES091MSPF58	Embalse de Canelles	E-T11	16,51
ES091MSPF59	Embalse de Terradets	E-T09	2,6
ES091MSPF61	Embalse de Mansilla	E-T07	2,09
ES091MSPF62	Embalse de La Sotonera	E-T10	9,03
ES091MSPF63	Embalse de Rialb	E-T11	18,2
ES091MSPF64	Embalse de Pajares	E-T01	1,07
ES091MSPF65_001	Embalse de Camarasa	E-T11	5,34
ES091MSPF66	Embalse de Santa Ana	E-T11	7,89
ES091MSPF67	Embalse de San Lorenzo	E-T11	0,87

Código	Nombre	Tipo	Superficie (km <sup>2</sup> )
ES091MSPF68	Embalse de El Val	E-T07	1,43
ES091MSPF70	Embalse de Mequinzenza	E-T12	64,74
ES091MSPF71	Embalse de Mezalocha	E-T10	0,33
ES091MSPF72	Embalse de Margalef	E-T10	0,44
ES091MSPF73	Embalse de Ciurana	E-T10	0,56
ES091MSPF74	Embalse de Flix	E-T12	2,9
ES091MSPF75	Embalse de Las Torcas	E-T10	1,12
ES091MSPF76	Embalse de La Tranquera	E-T11	4,35
ES091MSPF77	Embalse de Moneva	E-T10	0,74
ES091MSPF78	Embalse de Caspe	E-T12	6,5
ES091MSPF79	Embalse de Guiamets	E-T10	0,89
ES091MSPF80	Embalse de Cueva Foradada	E-T10	2,23
ES091MSPF82	Embalse de Calanda	E-T11	3,46
ES091MSPF85	Embalse de Santolea	E-T11	4,22
ES091MSPF86	Embalse de Itoiz	E-T07	10,64
ES091MSPF87	Embalse de Lechago (en construcción)	E-T07	4,26
ES091MSPF912	Embalse de Pena	E-T10	0,83
ES091MSPF913	Embalse de Gallipué	E-T10	0,23
ES091MSPF916	Embalse de Ortigosa	E-T07	1,47
ES091MSPF949	Embalse de Ribarroja	E-T12	15,42
ES091MSPF1049	Embalse de Balaguer	E-T11	0,44
ES091MSPF1051	Embalse de Escarra	E-T01	0,29
ES091MSPF1052	Embalse de Sallente	E-T13	0,32
ES091MSPF1053	Embalse de Llauset	E-T13	0,43

### 2.1.3 Categoría 'río'. Masas de agua artificiales 'río'

Código	Nombre	Tipo	Longitud (km)
<b>ES091MSPF871</b>	Canal del Alto Jiloca	R-T12	42,91
<b>ES091MSPF886</b>	Canal Imperial de Aragón	R-T17	111,66

## 2.2 Categoría ‘lago’

### 2.2.1 Categoría ‘lago’. Masas de agua muy modificadas ‘lago’

Código	Nombre	Tipo	Superficie (km <sup>2</sup> )
ES091MSPF965	Estany Romedo de Baix	L-T01	0,1
ES091MSPF967	Lac de Mar	L-T01	0,48
ES091MSPF968	Laguna de Sariñena	L-T20	2,07
ES091MSPF973	Galacho de Juslibol	L-T26	0,55
ES091MSPF976	Galacho de La Alfranca	L-T26	0,52
ES091MSPF977	Estany Gento	L-T01	0,24
ES091MSPF982	Embalse Bramatuero Alto	L-T01	0,27
ES091MSPF986	Embalse de Bachimaña Alto	E-T13	0,3
ES091MSPF993	Pantano de la Grajera	L-T18	0,54
ES091MSPF994	Lac de Rius	L-T01	0,18
ES091MSPF996	Estany de Sant Maurici	L-T01	0,23
ES091MSPF999	Embalse de Arriel alto	L-T01	0,1
ES091MSPF1000	Embalse bajo del Pecico.	L-T01	0,1
ES091MSPF1001	Lago de Urdiceto	L-T01	0,28
ES091MSPF1002	Embalse de Tramacastilla	L-T01	0,14
ES091MSPF1003	Embalse de Ip	L-T02	0,22
ES091MSPF1004	Lac de Naut de Saboredo	L-T01	0,08
ES091MSPF1007	Embalse de las Cañas	L-T18	0,98
ES091MSPF1008	Estany Negre	L-T01	0,33
ES091MSPF1009	Estany Tort	L-T01	0,39
ES091MSPF1010	Estany de la Gola	L-T01	0,12
ES091MSPF1013	Embalse Bramatuero Bajo	L-T01	0,16

Código	Nombre	Tipo	Superficie (km <sup>2</sup> )
ES091MSPF1018	Lac Tort de Rius	L-T01	0,43
ES091MSPF1020	Lac Major de Colomers	E-T13	0,14
ES091MSPF1021	Estany de Mariolo	L-T01	0,16
ES091MSPF1022	La Estanca de Alcañiz	L-T18	1,46
ES091MSPF1023	Estany Fosser	L-T01	0,13
ES091MSPF1024	Estany Cubieso	L-T01	0,33
ES091MSPF1028	Estany de Mar	L-T01	0,36
ES091MSPF1030	Lac Major de Saboredo	L-T01	0,15
ES091MSPF1031	Estany Obago	L-T01	0,14
ES091MSPF1032	Estany de Certascan	L-T01	0,58
ES091MSPF1033	Embalse de Respomuso	E-T13	0,54
ES091MSPF1035	Laguna de Lor	L-T18	0,37
ES091MSPF1036	Estany de Tort de Peguera-Trulló	L-T01	0,1
ES091MSPF1038	Estany Saburó de Baix	L-T01	0,27
ES091MSPF1039	Embalse de Brazato	L-T01	0,19
ES091MSPF1043	Estany de Cavallers	E-T13	0,46
ES091MSPF1044	Estany Colomina	L-T01	0,15
ES091MSPF1046	Cañizar de Villarquemado	L-T11	11,3
ES091MSPF1047	Cañizar de Alba	L-T11	1,62
ES091MSPF1677	Balsa de la Morea	L-T18	0,12
ES091MSPF1678	Balsa del Pulguer	L-T18	0,23

### 2.2.2 Categoría 'lago'. Masas de agua artificiales 'lago'

Código	Nombre	Tipo	Superficie (km <sup>2</sup> )
ES091MSPF1679	Embalse de Utchesa Seca	E-T10	1,74
ES091MSPF1680	Embalse de La Loteta	E-T10	10,64
ES091MSPF1681	Embalse de Monteagudo	E-T07	0,53
ES091MSPF1682	Laguna de Prao de la Paúl	L-T16	0,28
ES091MSPF1683	Salinas de Añana	L-T23	0,16



## 2.3 Categoría ‘aguas de transición’

### 2.3.1 Masas de agua muy modificadas ‘aguas de transición’

Código	Nombre	Tipo	Superficie (km <sup>2</sup> )
ES091MSPF892	Bahía del Fangal	AT-T03	22,51
ES091MSPF893	Bahía de Los Alfaques	AT-T03	70,09
ES091MSPF1670	L'Alfacada	AT-T04	1,95
ES091MSPF1671	Punta de la Banyà	AT-T07	25,82
ES091MSPF1672	Salobrars del Nen Perdut	AT-T04	0,74
ES091MSPF1673	La Platjola	AT-T04	0,63
ES091MSPF1674	El Canal Vell	AT-T04	2,57
ES091MSPF1675	L'Encanyissada (incluye el Clot y la Noria)	AT-T04	9,36
ES091MSPF1676	Illa de Buda i riu Migjorn (Els Calaixos)	AT-T04	7,52
ES091MSPF1685	Erms de Casablanca o Vilacoto	AT-T04	1,95
ES091MSPF1687	Les Olles	AT-T04	1,12
ES091MSPF1688	La Tancada, Bassa dels Ous y Antiques Salines de Sant Antoni	AT-T04	3,25
ES091MSPF1689	Riet Vell	AT-T04	0,1

## 2.4 Categoría ‘aguas costeras’

### 2.4.1 Masas de agua muy modificadas ‘aguas costeras’

No hay masas de agua muy modificadas ‘aguas costeras’ declaradas.

### 3 Masas de agua subterráneas

Código	Nombre	Horizonte	Superficie (km <sup>2</sup> )
ES091MSBT001	FONTIBRE	1	149,94
ES091MSBT002	PÁRAMO DE SEDANO Y LORA	1	741,08
ES091MSBT003	SINCLINAL DE VILLARCAYO	1	879,42
ES091MSBT004	MANZANEDO-OÑA	1	232,24
ES091MSBT005	MONTES OBARENES	1	270,51
ES091MSBT006	PANCORBO-CONCHAS DE HARO	1	73
ES091MSBT007	VALDEREJO-SOBRÓN	1	251,39
ES091MSBT008	SINCLINAL DE TREVIÑO	1	578,99
ES091MSBT009	ALUVIAL DE MIRANDA DE EBRO	1	47,4
ES091MSBT010	CALIZAS DE LOSA	1	286,13
ES091MSBT011	CALIZAS DE SUBIJANA	1	194,78
ES091MSBT012	ALUVIAL DE VITORIA	1	108,35
ES091MSBT013	CUARTANGO-SALVATIERRA	1	594,39
ES091MSBT014	GORBEA	1	34,29
ES091MSBT015	ALTUBE-URKILLA	1	270,08
ES091MSBT016	SIERRA DE AIZKORRI	1	60,43
ES091MSBT017	SIERRA DE URBASA	1	358,68
ES091MSBT018	SIERRA DE ANDÍA	1	300,35
ES091MSBT019	SIERRA DE ARALAR	1	139,64
ES091MSBT020	BASABURÚA-ULZAMA	1	284,23
ES091MSBT021	IZKI-ZUDAIRE	1	157,65
ES091MSBT022	SIERRA DE CANTABRIA	1	252,15

Código	Nombre	Horizonte	Superficie (km <sup>2</sup> )
ES091MSBT023	SIERRA DE LÓQUIZ	1	448,39
ES091MSBT024	BUREBA	1	78,45
ES091MSBT025	ALTO ARGÁ-ALTO IRATI	1	1.579,03
ES091MSBT026	LARRA	1	62,37
ES091MSBT027	EZCAURRE-PEÑA TELERA	1	376,07
ES091MSBT028	ALTO GÁLLEGO	1	295,12
ES091MSBT029	SIERRA DE ALAIZ	1	278,69
ES091MSBT030	SINCLINAL DE JACA-PAMPLONA	1	4.065,84
ES091MSBT031	SIERRA DE LEYRE	1	490,57
ES091MSBT032	SIERRA TENDEÑERA-MONTE PERDIDO	1	570,97
ES091MSBT033	SANTO DOMINGO-GUARA	1	837,84
ES091MSBT034	MACIZO AXIAL PIRENAICO	1	4.083,45
ES091MSBT035	ALTO URGELL	1	100,56
ES091MSBT036	LA CERDANYA	1	256,18
ES091MSBT037	COTIELLA-TURBÓN	1	826,59
ES091MSBT038	TREMP-ISONA	1	1.595,13
ES091MSBT039	CADÍ-PORT DEL COMTE	1	389,05
ES091MSBT040	SINCLINAL DE GRAUS	1	1.053,31
ES091MSBT041	LITERA ALTA	1	903,69
ES091MSBT042	SIERRAS MARGINALES CATALANAS	1	760,22
ES091MSBT043	ALUVIAL DEL OCA	1	92,23
ES091MSBT044	ALUVIAL DEL TIRÓN	1	29,54
ES091MSBT045	ALUVIAL DEL OJA	1	213,03
ES091MSBT046	LAGUARDIA	1	473,7
ES091MSBT047	ALUVIAL DEL NAJERILLA-EBRO	1	116,97
ES091MSBT048	ALUVIAL DE LA RIOJA-MENDAVIA	1	188,21

Código	Nombre	Horizonte	Superficie (km <sup>2</sup> )
ES091MSBT049	ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSA-TUDELA	1	643,27
ES091MSBT050	ALUVIAL DEL ARGA MEDIO	1	30,45
ES091MSBT051	ALUVIAL DEL CIDACOS	1	60,73
ES091MSBT052	ALUVIAL DEL EBRO:TUDELA-ALAGÓN	1	642,11
ES091MSBT053	ARBAS	1	389,74
ES091MSBT054	SASO DE BOLEA-AYERBE	1	291,67
ES091MSBT055	HOYA DE HUESCA	1	210,92
ES091MSBT056	SASOS DE ALCANADRE	1	487,82
ES091MSBT057	ALUVIAL DEL GÁLLEGO	1	271,29
ES091MSBT058	ALUVIAL DEL EBRO: ZARAGOZA	1	632,28
ES091MSBT059	LAGUNAS DE LOS MONEGROS	1	104,36
ES091MSBT060	ALUVIAL DEL CINCA	1	270,81
ES091MSBT061	ALUVIAL DEL BAJO SEGRE	1	181,4
ES091MSBT062	ALUVIAL DEL MEDIO SEGRE	1	17,8
ES091MSBT063	ALUVIAL DE URGELL	1	275,15
ES091MSBT064	CALIZAS DE TÁRREGA	1	791,65
ES091MSBT065	PRADOLUENGO-ANGUIANO	1	248,8
ES091MSBT066	FITERO-ARNEDILLO	1	97,53
ES091MSBT067	DETRÍTICO DE ARNEDO	1	124,39
ES091MSBT068	MANSILLA-NEILA	1	198,42
ES091MSBT069	CAMEROS	1	1.812,14
ES091MSBT070	AÑAVIEJA-VALDEGUTUR	1	414,21
ES091MSBT071	ARAVIANA-VOZMEDIANO	1	112,43
ES091MSBT072	SOMONTANO DEL MONCAYO	1	1.311,16
ES091MSBT073	BOROBIA-ARANDA DE MONCAYO	1	164,71
ES091MSBT074	SIERRAS PALEOZICAS DE LA VIRGEN Y VICORT	1	1.198,95

Código	Nombre	Horizonte	Superficie (km <sup>2</sup> )
ES091MSBT075	CAMPO DE CARIÑENA	1	801,19
ES091MSBT076	PLIOCUATERNARIO DE ALFAMÉN	1	275,63
ES091MSBT077	MIOCENO DE ALFAMÉN	2	275,63
ES091MSBT078	MANUBLES-RIBOTA	1	451,23
ES091MSBT079	CAMPO DE BELCHITE	1	1.037,71
ES091MSBT080	CUBETA DE AZUARA	1	381,21
ES091MSBT081	ALUVIAL JALÓN-JILOCA	1	81,73
ES091MSBT082	HUERVA-PEREJILES	1	762,4
ES091MSBT083	SIERRA PALEOZOICA DE ATECA	1	749,29
ES091MSBT084	ORICHE-ANADÓN	1	162,51
ES091MSBT085	SIERRA DE MIÑANA	1	193,75
ES091MSBT086	PÁRAMOS DEL ALTO JALÓN	1	2.286,20
ES091MSBT087	GALLOCANTA	1	222,99
ES091MSBT088	MONREAL-CALAMOCHA	1	745,6
ES091MSBT089	CELLA-OJOS DE MONREAL	1	858,92
ES091MSBT090	POZONDÓN	1	147,64
ES091MSBT091	CUBETA DE OLIETE	1	1.214,43
ES091MSBT092	ALIAGA-CALANDA	1	1.857,61
ES091MSBT093	ALTO GUADALOPE	1	116
ES091MSBT094	PITARQUE	1	525,74
ES091MSBT095	ALTO MAESTRAZGO	1	858,4
ES091MSBT096	PUERTOS DE BECEITE	1	643,39
ES091MSBT097	FOSA DE MORA	1	579,54
ES091MSBT098	PRIORATO	1	298,75
ES091MSBT099	PUERTOS DE TORTOSA	1	203,12
ES091MSBT100	BOIX-CARDÓ	1	275,92

Código	Nombre	Horizonte	Superficie (km <sup>2</sup> )
<b>ES091MSBT101</b>	ALUVIAL DE TORTOSA	1	66,9
<b>ES091MSBT102</b>	PLANA DE LA GALERA	1	357,13
<b>ES091MSBT103</b>	MESOZOICO DE LA GALERA	2	357,13
<b>ES091MSBT104</b>	SIERRA DEL MONTSIÀ	1	93,74
<b>ES091MSBT105</b>	DELTA DEL EBRO	1	342,3

