

# **Anejo 5**

## **Evaluación de impactos registrados en las masas de agua**



## Índice Anejo 5

<b>Tabla I. Impactos sobre las masas de agua superficial.....</b>	<b>1</b>
<b>Tabla II. Impactos sobre las masas de agua subterránea .....</b>	<b>89</b>



### Tabla I. Impactos sobre las masas de agua superficial

Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría	Tipo de impacto											
			ORGA	NUTR	MICR	CHEM	ACID	SALI	TEMP	HHYC	HMOC	LITT	OTHE	UNKN
ES091MSPF1	Embalse del Ebro	Río	O2	Disco Secchi, P total										
ES091MSPF2	Embalse de Urrúnaga	Río	O2	P total										
ES091MSPF4	Embalse de Irabia	Río	O2											
ES091MSPF5	Embalse de Albiña	Río	O2	Disco Secchi										
ES091MSPF6	Embalse de Eugui	Río	O2	P total										
ES091MSPF7	Embalse de Ullivarri-Gamboa	Río												
ES091MSPF17	Embalse de Cereceda	Río		Disco Secchi, P total										
ES091MSPF19	Embalse de Lanuza	Río												
ES091MSPF22	Embalse de Sobrón	Río	O2	Disco Secchi, P total										
ES091MSPF25	Embalse de Búbal	Río												
ES091MSPF26	Embalse de Puentelarrá	Río		Disco Secchi, P total										
ES091MSPF27	Embalse de Alloz	Río	O2	Disco Secchi										
ES091MSPF34	Embalse de Baserca	Río												
ES091MSPF37	Embalse de Yesa	Río	O2	Disco Secchi										
ES091MSPF39	Embalse de Sabiñánigo	Río		Disco Secchi										
ES091MSPF40	Embalse de El Cortijo	Río		Disco Secchi, P total										

Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría	Tipo de impacto											
			ORGA	NUTR	MICR	CHEM	ACID	SALI	TEMP	HHYC	HMOC	LITT	OTHE	UNKN
ES091MSPF42	Embalse de Mediano desde el río Ara hasta la Presa	Río		Disco Secchi										
ES091MSPF43	Embalse de Escales	Río												
ES091MSPF44	Embalse de La Peña	Río	O2	Disco Secchi, P total										
ES091MSPF45	Embalse de Sopeira	Río												
ES091MSPF47_001	Embalse de El Grado	Río												
ES091MSPF50	Embalse de Talam	Río												
ES091MSPF51	Embalse de Vadiello	Río	O2	P total										
ES091MSPF53	Embalse de Oliana	Río	O2	Disco Secchi, P total										
ES091MSPF54	Embalse de Montearagón	Río	O2	Disco Secchi, P total										
ES091MSPF55	Embalse de Ardisa	Río		Disco Secchi, P total										
ES091MSPF56	Embalse de Barasona	Río												
ES091MSPF58	Embalse de Canelles	Río												
ES091MSPF59	Embalse de Terradets	Río		Disco Secchi, P total										
ES091MSPF61	Embalse de Mansilla	Río	O2	P total										
ES091MSPF62	Embalse de La Sotonera	Río	O2	Disco Secchi, P total										
ES091MSPF63	Embalse de Rialb	Río	O2	Disco Secchi, P total										
ES091MSPF64	Embalse de Pajares	Río												
ES091MSPF65_001	Embalse de Camarasa	Río												
ES091MSPF66	Embalse de Santa Ana	Río												

Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría	Tipo de impacto											
			ORGA	NUTR	MICR	CHEM	ACID	SALI	TEMP	HHYC	HMOC	LITT	OTHE	UNKN
ES091MSPF67	Embalse de San Lorenzo	Río		Disco Secchi, P total										
ES091MSPF68	Embalse de El Val	Río	O2	Disco Secchi, P total									Clorofila A, Biovolumen de fitoplancton, Índice de Catalán (IGA), % Cianobacterias	
ES091MSPF70	Embalse de Mequinenza	Río	O2	P total										
ES091MSPF71	Embalse de Mezalocha	Río		Disco Secchi, P total										
ES091MSPF72	Embalse de Margalef	Río	O2	Disco Secchi, P total										
ES091MSPF73	Embalse de Ciurana	Río												
ES091MSPF74	Embalse de Flix	Río	O2	P total										
ES091MSPF75	Embalse de Las Torcas	Río												
ES091MSPF76	Embalse de La Tranquera	Río	O2	Disco Secchi, P total										
ES091MSPF77	Embalse de Moneva	Río												
ES091MSPF78	Embalse de Caspe	Río	O2	Disco Secchi, P total										
ES091MSPF79	Embalse de Guiamets	Río	O2	Disco Secchi, P total									Biovolumen de fitoplancton, Índice de Catalán (IGA), % Cianobacterias.	
ES091MSPF80	Embalse de Cueva Foradada	Río	O2	Disco Secchi, P total										
ES091MSPF82	Embalse de Calanda	Río		Disco Secchi										

Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría	Tipo de impacto											
			ORGA	NUTR	MICR	CHEM	ACID	SALI	TEMP	HHYC	HMOC	LITT	OTHE	UNKN
ES091MSPF85	Embalse de Santolea	Río												
ES091MSPF86	Embalse de Itoiz	Río												
ES091MSPF87	Embalse de Lechago	Río	O2	Disco Secchi, P total										
ES091MSPF88	Río Riomayor desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río												
ES091MSPF89	Río Leza desde la estación de aforos número 197 de Leza hasta el río Jubera	Río												
ES091MSPF90	Río Leza desde el río Jubera hasta su desembocadura en el río Ebro	Río												
ES091MSPF91	Río Linares desde la población de Torres del Río hasta su desembocadura en el río Ebro	Río		NO3										
ES091MSPF92	Arroyo de Riomayor desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ega	Río		NO3, PO4										
ES091MSPF93	Barranco de la Portillada desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón	Río												
ES091MSPF94	Río Zidacos desde el río Cembroain hasta su desembocadura en el río Aragón	Río		NO3, PO4									IBMWP	



Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría	Tipo de impacto												
			ORGA	NUTR	MICR	CHEM	ACID	SALI	TEMP	HHYC	HMOC	LITT	OTHE	UNKN	
ES091MSPF95	Río Robo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Arga	Río		NO3										IBMWP	
ES091MSPF96	Río Salado desde el retorno de la central de Alloz hasta su desembocadura en el río Arga	Río												IPS	
ES091MSPF97	Río Alhama desde el cruce con el Canal de Lodosa hasta su desembocadura en el río Ebro	Río												IBMWP, IPS	
ES091MSPF98	Río Queiles desde la población de Novallas hasta su desembocadura en el río Ebro	Río												IBMWP	
ES091MSPF99	Río Huecha desde la población de Maleján hasta su desembocadura en el río Ebro	Río												IBMWP, IPS	
ES091MSPF100	Río Arba de Luesia desde el puente de la carretera hasta el río Farasdues	Río													
ES091MSPF101	Río Farasdues desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Arba de Luesia	Río													
ES091MSPF102	Río Arba de Luesia desde el río Farasdues hasta el río Arba de Biel (final del tramo canalizado)	Río													

Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría	Tipo de impacto											
			ORGA	NUTR	MICR	CHEM	ACID	SALI	TEMP	HHYC	HMOC	LITT	OTHE	UNKN
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)	Río												
ES091MSPF104	Río Arba de Luesia desde el río Arba de Biel (final del tramo canalizado) hasta el río Arba de Riguel	Río		NO3, PO4									IBMWP	
ES091MSPF105	Río Arba de Riguel desde la población de Sádaba (paso del canal con río Riguel antes del pueblo) hasta su desembocadura en el río Arba de Luesia	Río		NO3										
ES091MSPF106	Río Arba de Luesia desde el río Arba de Riguel hasta su desembocadura en el río Ebro	Río		NO3		X							IBMWP, IPS	
ES091MSPF107	Río Jalón desde el río Piedra hasta el río Manubles	Río											IBMWP	
ES091MSPF108	Río Jalón desde el río Manubles hasta el río Jiloca	Río											IBMWP	
ES091MSPF109	Río Jiloca desde la estación de aforos número 55 de Morata de Jiloca hasta su desembocadura en el río Jalón	Río											IBMWP, IPS	

Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría	Tipo de impacto												
			ORGA	NUTR	MICR	CHEM	ACID	SALI	TEMP	HHYC	HMOC	LITT	OTHE	UNKN	
ES091MSPF110	Río Aranda desde la población de Brea de Aragón hasta el río Isuela	Río												IBMWP	
ES091MSPF111	Río Isuela desde la población de Nigüella hasta su desembocadura en el río Aranda	Río													
ES091MSPF112	Río Aranda desde el río Isuela hasta su desembocadura en el río Jalón	Río												IBMWP	
ES091MSPF113	Río Grío desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	Río													
ES091MSPF114	Rambla de Cariñena desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	Río													
ES091MSPF115	Río Huerva desde la Presa de Mezalocha hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	NH4	NH4, PO4		X								IBMWP, IPS, PREF (Selenio y Zinc)	
ES091MSPF116	Barranco de San Julián desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	Río		NO3											
ES091MSPF117	Río Sotón desde su nacimiento hasta el río Riel	Río													
ES091MSPF118	Río Riel desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Sotón	Río													

Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría	Tipo de impacto											
			ORGA	NUTR	MICR	CHEM	ACID	SALI	TEMP	HHYC	HMOC	LITT	OTHE	UNKN
ES091MSPF119	Río Sotón desde la Presa de La Sotonera hasta su desembocadura en el río Gállego	Río												
ES091MSPF120	Barranco de la Violada desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	Río	NH4	NO3, NH4, PO4									IBMWP, IPS, PREF (Metolacoloro)	
ES091MSPF121	Río Ginel desde el manantial de Mediana de Aragón hasta su desembocadura en el río Ebro	Río												
ES091MSPF122	Río Lopín desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río												
ES091MSPF123	Río Aguas Vivas desde el azud de Blesa hasta la cola del Embalse de Moneva (estación de aforos número 141)	Río												
ES091MSPF124	Arroyo de Santa María desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Moneva (estación de aforos número 141)	Río												
ES091MSPF125	Río Aguas Vivas desde la Presa de Moneva hasta el río Cámaras	Río											IBMWP	
ES091MSPF127	Río Cámaras (o Almonacid) desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aguas Vivas (incluye barranco de Herrera)	Río											IBMWP	

Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría	Tipo de impacto												
			ORGA	NUTR	MICR	CHEM	ACID	SALI	TEMP	HHYC	HMOC	LITT	OTHE	UNKN	
ES091MSPF129	Río Aguas Vivas desde el río Cámaras hasta su desembocadura en el río Ebro	Río												IBMWP	
ES091MSPF130	Río Radón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Martín	Río													
ES091MSPF132	Río Seco desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Martín	Río													
ES091MSPF133	Río Martín desde la Presa de Cueva Foradada hasta el río Escuriza	Río													
ES091MSPF134	Río Escuriza desde la población de Crivillén hasta su desembocadura en el río Martín (incluye tramo final río Estercuel y Embalse de Escuriza)	Río													
ES091MSPF135	Río Martín desde el río Escuriza hasta su desembocadura en el río Ebro	Río													
ES091MSPF136	Río Regallo desde el cruce del canal de Valmuel hasta la cola del Embalse de Mequinenza	Río												IBMWP	
ES091MSPF137	Río Guadalupe desde el azud de Abénfigo hasta la cola del Embalse de Calanda (final del tramo canalizado)	Río													

Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría	Tipo de impacto											
			ORGA	NUTR	MICR	CHEM	ACID	SALI	TEMP	HHYC	HMOC	LITT	OTHE	UNKN
ES091MSPF138	Río Bergantes desde la población de La Balma hasta la cola del Embalse de Calanda (final del tramo canalizado)	Río												
ES091MSPF139	Río Guadalupe desde la Presa de Calanda, las tomas de Endesa y del canal hasta el río Guadalopillo	Río												
ES091MSPF140	Río Guadalopillo desde la Presa de Gallipué (abastecimiento de Alcorisa) hasta el río Alchozasa	Río											IBMWP, IPS	
ES091MSPF141	Río Alchozasa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guadalopillo	Río												
ES091MSPF142	Río Guadalopillo desde el río Alchozasa hasta su desembocadura en el río Guadalupe	Río											IBMWP, IPS	
ES091MSPF143	Río Guadalupe desde el río Guadalopillo hasta el río Mezquín	Río												
ES091MSPF144	Río Mezquín desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guadalupe	Río		NO3										
ES091MSPF145	Río Guadalupe desde el río Mezquín hasta la cola del Embalse de Caspe	Río											IBMWP, IPS	

Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría	Tipo de impacto												
			ORGA	NUTR	MICR	CHEM	ACID	SALI	TEMP	HHYC	HMOC	LITT	OTHE	UNKN	
ES091MSPF146	Barranco de la Valcuerna desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Mequinzenza	Río		NO3		X								PREF (Terbutilazina)	
ES091MSPF147	Río Llobregós desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río												IBMWP	
ES091MSPF148	Río Sió desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río		NO3, PO4										IBMWP, IPS	
ES091MSPF150	Río Farfaña desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río													
ES091MSPF151	Río Corp desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre (incluye el río Cervera o d'Ondara)	Río	%O2	NO3, PO4										IBMWP, IPS	
ES091MSPF152	Río Sed desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río	NH4	NH4, PO4											
ES091MSPF153	Río Vero desde el cruce del canal del Cinca hasta su desembocadura en el río Cinca	Río	NH4, %O2	NH4, PO4		X								IBMWP, IPS, PREF (Selenio)	
ES091MSPF154	Río Sosa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca	Río													

Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría	Tipo de impacto											
			ORGA	NUTR	MICR	CHEM	ACID	SALI	TEMP	HHYC	HMOC	LITT	OTHE	UNKN
ES091MSPF155	Río Clamor I de Fornillos desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca	Río												
ES091MSPF156	Río Clamor II Amarga desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca	Río												
ES091MSPF157	Río Alcanadre desde el puente nuevo de la carretera (estación de aforos número 91) en Lascellas hasta el río Guatzalema	Río												
ES091MSPF158	Río Guatzalema desde la estación de aforos número 192 de Siétamo hasta el río Botella	Río												
ES091MSPF159	Río Botella desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guatzalema	Río												
ES091MSPF160	Río Guatzalema desde el río Botella hasta su desembocadura en el río Alcanadre	Río												
ES091MSPF161	Río Alcanadre desde el río Guatzalema hasta el río Flumen	Río												
ES091MSPF162	Río Flumen desde la Presa de Montearagón hasta el río Isuela	Río												
ES091MSPF163	Río Isuela desde el puente de Nueno y los azudes de La Hoya hasta el río Flumen	Río	NH4, %O2	NH4, PO4									IBMWP, IPS	



Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría	Tipo de impacto											
			ORGA	NUTR	MICR	CHEM	ACID	SALI	TEMP	HHYC	HMOC	LITT	OTHE	UNKN
ES091MSPF164	Río Flumen desde el río Isuela hasta su desembocadura en el río Alcanadre (incluye barranco de Valdabra)	Río	NH4	NO3, NH4, PO4		X							IBMWP, PREF (Metolacoloro y Terbutilazina)	
ES091MSPF165	Río Alcanadre desde el río Flumen hasta su desembocadura en el río Cinca	Río		NO3									IBMWP, IPS	
ES091MSPF166	Clamor Amarga desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca	Río	NH4	NO3, NH4, PO4		X							IBMWP, IPS, PREF (Terbutilazina)	
ES091MSPF167	Río Matarraña desde el río Tastavins hasta el río Algás	Río												
ES091MSPF168	Río Algás desde el río Estret hasta su desembocadura en el río Matarraña	Río												
ES091MSPF169	Río Matarraña desde el río Algás hasta la cola del Embalse de Ribarroja	Río												
ES091MSPF170	Río Cana desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río												
ES091MSPF171	Río Ciurana desde la Presa de Ciurana hasta el río Cortiella y el trasvase de Ruidecañas	Río												
ES091MSPF172	Río Cortiella desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ciurana	Río												

Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría	Tipo de impacto											
			ORGA	NUTR	MICR	CHEM	ACID	SALI	TEMP	HHYC	HMOC	LITT	OTHE	UNKN
ES091MSPF173	Río Ciurana desde el río Cortiella y el trasvase de Ruidecañas hasta el río Montsant	Río												
ES091MSPF174	Río Ciurana desde el río Montsant hasta el río Asmat	Río												
ES091MSPF175	Río Ciurana desde el río Asmat hasta su desembocadura en el río Ebro	Río												
ES091MSPF176	Río Sec desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro y la elevación de Pinell de Brai	Río												
ES091MSPF177	Barranco de la Riera Compte desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río												
ES091MSPF178	Río Canaleta desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río												
ES091MSPF179	Río Tirón desde su nacimiento hasta la población de Fresneda de la Sierra	Río												
ES091MSPF180	Río Urbión desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 37 en Garganchón	Río												
ES091MSPF181	Río Glera desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 157 en Azarrulla	Río												

Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría	Tipo de impacto											
			ORGA	NUTR	MICR	CHEM	ACID	SALI	TEMP	HHYC	HMOC	LITT	OTHE	UNKN
ES091MSPF182	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)	Río												
ES091MSPF183	Río Najerilla desde su nacimiento hasta el río Neila	Río												
ES091MSPF186	Río Neila desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Mansilla (incluye río Frío)	Río												
ES091MSPF187	Río Gatón desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Mansilla	Río												
ES091MSPF188	Río Cambrones desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Mansilla	Río												
ES091MSPF189	Río Najerilla desde la Presa de Mansilla hasta su entrada en el contraembalse de Mansilla	Río												
ES091MSPF190	Río Calamantio desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río												
ES091MSPF194	Río Urbión desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río												

Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría	Tipo de impacto											
			ORGA	NUTR	MICR	CHEM	ACID	SALI	TEMP	HHYC	HMOC	LITT	OTHE	UNKN
ES091MSPF195	Río Najerilla desde el río Urbión hasta el puente de la carretera a Brieva y la confluencia de otro río también llamado Urbión	Río												
ES091MSPF197	Río Iregua desde su nacimiento hasta el azud del canal de trasvase al Embalse de Ortigosa (incluye río Mayor)	Río												
ES091MSPF199	Río Lumbreras desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Pajares	Río												
ES091MSPF200	Río Piqueras desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Pajares	Río												
ES091MSPF201	Río Lumbreras desde la Presa de Pajares hasta su desembocadura en el río Iregua	Río												
ES091MSPF202	Río Iregua desde el río Lumbreras hasta el río Albercos	Río												
ES091MSPF203	Río Iregua desde el río Albercos hasta el puente de la carretera de Almarza	Río												
ES091MSPF207	Río Leza desde su nacimiento hasta el río Rabanera y el río Vadillos (incluye ríos Vadillos y Rabanera)	Río												
ES091MSPF214	Río Rudrón desde su nacimiento hasta el río San Antón (incluye río Valtierra)	Río												

Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría	Tipo de impacto											
			ORGA	NUTR	MICR	CHEM	ACID	SALI	TEMP	HHYC	HMOC	LITT	OTHE	UNKN
ES091MSPF216	Río San Antón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Rudrón	Río												
ES091MSPF217	Río Rudrón desde el río San Antón hasta el río Moradillo	Río												
ES091MSPF218	Río Moradillo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Rudrón	Río												
ES091MSPF219	Río Rudrón desde el río Moradillo hasta su desembocadura en el río Ebro	Río												
ES091MSPF220	Río Trifón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río												
ES091MSPF221	Río Oca desde su nacimiento hasta el río Santa Casilda (incluye río Cerrata y Embalse de Alba)	Río												
ES091MSPF222	Río Santa Casilda desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Oca	Río												
ES091MSPF223	Río Oca desde el río Santa Casilda hasta el río Homino	Río												
ES091MSPF224	Río Homino desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Oca (incluye río Castil)	Río												

Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría	Tipo de impacto											
			ORGA	NUTR	MICR	CHEM	ACID	SALI	TEMP	HHYC	HMOC	LITT	OTHE	UNKN
ES091MSPF227	Río Oca desde el río Homino hasta su desembocadura en el río Ebro	Río												
ES091MSPF228	Río Ebro desde el río Oca hasta el río Nela y la central de Trespaderne en la cola del Embalse de Cillaperlata	Río												
ES091MSPF231	Río Salón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Trueba (incluye arroyo Pucheruela)	Río												
ES091MSPF232	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	Río												
ES091MSPF233	Río Jerea desde su nacimiento hasta el río Nabón	Río												
ES091MSPF234	Río Jerea desde el río Nabón hasta su desembocadura en el río Ebro en el azud de Cillaperlata	Río												
ES091MSPF235	Río Molinar desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río												
ES091MSPF236	Río Omecillo desde el río Salado hasta la cola del Embalse de Puentelarrá	Río												

Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría	Tipo de impacto											
			ORGA	NUTR	MICR	CHEM	ACID	SALI	TEMP	HHYC	HMOC	LITT	OTHE	UNKN
ES091MSPF237	Río Vallarta desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Oroncillo	Río												
ES091MSPF238	Río Oroncillo (o Grillera) desde su nacimiento hasta el río Vallarta	Río		NO3										
ES091MSPF239	Río Oroncillo (o Grillera) desde el río Vallarta hasta su desembocadura en el río Ebro	Río											IBMWP	
ES091MSPF240	Río Bayas desde la captación de abastecimiento a Vitoria en el Pozo de Subijana hasta su desembocadura en el río Ebro	Río												
ES091MSPF241	Río Zadorra desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Ullivari (incluye ríos Salbide y Etxebarri)	Río	NH4, %O2, O2	NH4, PO4			X							IBMWP, IPS
ES091MSPF243	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)	Río												IBMWP
ES091MSPF244	Río Alegría desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Zadorra (incluye ríos Mayor, Santo Tomás, Egileta, Errekelaor, Zerio, Arganzubi y Errekabarri)	Río												IBMWP, IPS

Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría	Tipo de impacto												
			ORGA	NUTR	MICR	CHEM	ACID	SALI	TEMP	HHYC	HMOC	LITT	OTHE	UNKN	
ES091MSPF247	Río Zadorra desde el río Alegría (inicio del tramo canalizado de Vitoria) hasta el río Zayas	Río	NH4, %O2	NH4, PO4		X								IBMWP, IPS	
ES091MSPF248	Río Zayas desde la estación de aforos número 221 de Larrinoa hasta su desembocadura en el río Zadorra	Río													
ES091MSPF249	Río Zadorra desde el río Zayas hasta las surgencias de Nanclares (incluye río Oka)	Río	NH4, %O2	NH4, PO4		X								IBMWP, IPS	
ES091MSPF250	Río Ayuda desde el río Molinar hasta el río Saraso	Río													
ES091MSPF251	Río Saraso desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ayuda	Río													
ES091MSPF252	Río Ayuda desde el río Saraso hasta el río Rojo	Río													
ES091MSPF253	Río Rojo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ayuda	Río													
ES091MSPF254	Río Ayuda desde el río Rojo hasta su desembocadura en el río Zadorra	Río													
ES091MSPF255	Río Inglares desde la población de Pipaón hasta su desembocadura en el río Ebro (incluye río de la Mina)	Río												IBMWP	



Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría	Tipo de impacto											
			ORGA	NUTR	MICR	CHEM	ACID	SALI	TEMP	HHYC	HMOC	LITT	OTHE	UNKN
ES091MSPF256	Río Retorto desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón	Río		NO3										
ES091MSPF257	Río Tirón desde el río Retorto hasta el río Bañuelos	Río												
ES091MSPF258	Río Tirón desde el río Bañuelos hasta el río Encemero y la cola del Embalse de Leiva	Río												
ES091MSPF259	Río Encemero desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón y la cola del Embalse de Leiva	Río		NO3										
ES091MSPF260	Río Reláchigo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón	Río		NO3										
ES091MSPF261	Río Tirón desde el río Reláchigo hasta el río Glera	Río												
ES091MSPF262	Río Glera desde la población de Ezcaray hasta el río Santurdejo	Río												
ES091MSPF263	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	Río												
ES091MSPF264	Río Glera desde el río Santurdejo hasta su desembocadura en el río Tirón	Río												

Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría	Tipo de impacto											
			ORGA	NUTR	MICR	CHEM	ACID	SALI	TEMP	HHYC	HMOC	LITT	OTHE	UNKN
ES091MSPF265	Río Tirón desde el río Glera hasta el río Ea	Río												
ES091MSPF266	Río Ea desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón	Río												
ES091MSPF267	Río Tirón desde el río Ea hasta su desembocadura en el río Ebro	Río												
ES091MSPF268	Río Zamaca desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río		NO3										
ES091MSPF269	Río Cárdenas desde la población de San Millán de la Cogolla hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río												
ES091MSPF270	Río Najerilla desde el río Cárdenas hasta el río Tuerto	Río				X								
ES091MSPF271	Río Tuerto desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río	NH4	NO3, NH4									IBMWP, IPS	
ES091MSPF272	Río Najerilla desde el río Tuerto hasta el río Yalde	Río												
ES091MSPF273	Río Yalde desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río												
ES091MSPF274	Río Najerilla desde el río Yalde hasta su desembocadura en el río Ebro	Río												

Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría	Tipo de impacto											
			ORGA	NUTR	MICR	CHEM	ACID	SALI	TEMP	HHYC	HMOC	LITT	OTHE	UNKN
ES091MSPF275	Río Iregua desde el azud de Isallana hasta su desembocadura en el río Ebro	Río												
ES091MSPF276	Río Leza desde el río Rabanera y el río Vadillos hasta la estación de aforos número 197 de Leza	Río												
ES091MSPF277	Río Jubera desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Leza	Río												
ES091MSPF278	Río Linares desde su nacimiento hasta el inicio del tramo canalizado en la población de Torres del Río	Río	NH4	NH4, PO4										
ES091MSPF279	Río Ega I desde su nacimiento hasta el río Ega II (incluye ríos Ega y Bajauri)	Río												
ES091MSPF280	Río Ega II desde el río Sabando hasta su desembocadura en el río Ega I (incluye ríos Sabando e Izki)	Río												
ES091MSPF281	Río Ega I desde el río Ega II hasta el río Istora (incluye río Istora)	Río												
ES091MSPF282	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)	Río												

Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría	Tipo de impacto											
			ORGA	NUTR	MICR	CHEM	ACID	SALI	TEMP	HHYC	HMOC	LITT	OTHE	UNKN
ES091MSPF283	Río Ega I desde el río Urederra hasta el río Iranzu	Río												
ES091MSPF284	Río Iranzu desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ega I	Río		NO3, PO4										
ES091MSPF285	Río Ega I desde río Iranzu hasta la estación de medidas en la cola del Embalse de Oteiza - en proyecto-	Río				X								
ES091MSPF286	Río Cidacos desde la población de Yanguas hasta el río Manzanares y el inicio de la canalización de Arnedillo	Río												
ES091MSPF287	Río Manzanares desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cidacos (inicio de la canalización de Arnedillo)	Río												
ES091MSPF288	Río Cidacos desde el río Manzanares y el inicio de la canalización de Arnedillo hasta su desembocadura en el río Ebro	Río				X								
ES091MSPF289	Río Irati desde el río Areta hasta el río Salazar	Río												
ES091MSPF290	Río Salazar desde el barranco de La Val hasta su desembocadura en el río Irati	Río												

Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría	Tipo de impacto												
			ORGA	NUTR	MICR	CHEM	ACID	SALI	TEMP	HHYC	HMOC	LITT	OTHE	UNKN	
ES091MSPF291	Río Onsella desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón	Río												IBMWP	
ES091MSPF292	Río Zidacos desde su nacimiento hasta el río Cemborain	Río	NH4	NO3, NH4, PO4											
ES091MSPF293	Río Cemborain desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Zidacos	Río													
ES091MSPF294	Río Elorz desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Arga (incluye río Sadar)	Río													
ES091MSPF295	Río Alhama desde su nacimiento hasta el río Linares	Río													
ES091MSPF296	Río Linares desde la estación de aforos número 43 de San Pedro Manrique hasta su desembocadura en el río Alhama	Río													
ES091MSPF297	Río Alhama desde el río Linares hasta el río Añamaza	Río													
ES091MSPF298	Río Añamaza desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Alhama	Río		NO3											
ES091MSPF299	Río Alhama desde el río Añamaza hasta el cruce con el Canal de Lodosa	Río													
ES091MSPF300	Río Queiles desde la población de Vozmediano hasta el río Val	Río													

Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría	Tipo de impacto												
			ORGA	NUTR	MICR	CHEM	ACID	SALI	TEMP	HHYC	HMOC	LITT	OTHE	UNKN	
ES091MSPF301	Río Queiles desde Tarazona hasta la población de Novallas	Río												IBMWP	
ES091MSPF302	Río Huecha desde la población de Añón hasta la de Maleján	Río													
ES091MSPF303	Río Arba de Luesia desde su nacimiento hasta el puente de la carretera	Río			Escherichia coli										
ES091MSPF304	Río Arba de Biel desde su nacimiento hasta el Barranco de Cuarzo	Río													
ES091MSPF305	Río Arba de Riguel desde su nacimiento hasta el puente de la carretera A-1202 de Uncastillo a Luesia	Río													
ES091MSPF306	Río Jalón desde su nacimiento hasta el río Blanco (incluye arroyo de Sayona)	Río													
ES091MSPF307	Río Blanco desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	Río													
ES091MSPF308	Río Jalón desde el río Blanco hasta el río Nájima (incluye arroyos de Chaorna, Madre -o de Sagides-, Valladar, Sta Cristina y Cañada)	Río												IBMWP, IPS	
ES091MSPF309	Río Nájima desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	Río													

Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría	Tipo de impacto											
			ORGA	NUTR	MICR	CHEM	ACID	SALI	TEMP	HHYC	HMOC	LITT	OTHE	UNKN
ES091MSPF310	Río Jalón desde el río Nájima hasta el río Deza (inicio del tramo canalizado)	Río												
ES091MSPF311	Río Deza desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón (inicio del tramo canalizado)	Río												
ES091MSPF312	Río Jalón desde el río Deza (inicio del tramo canalizado) hasta el barranco del Monegrillo	Río												
ES091MSPF313	Río Monegrillo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	Río												
ES091MSPF314	Río Jalón desde el barranco de Monegrillo hasta el río Piedra	Río												
ES091MSPF315	Río Piedra desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Tranquera (incluye río San Nicolás del Congosto)	Río												
ES091MSPF316	Río Ortiz desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Tranquera	Río												
ES091MSPF319	Río Mesa desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Tranquera (incluye río Mazarete)	Río												

Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría	Tipo de impacto											
			ORGA	NUTR	MICR	CHEM	ACID	SALI	TEMP	HHYC	HMOC	LITT	OTHE	UNKN
ES091MSPF320	Río Piedra desde la Presa de La Tranquera hasta su desembocadura en el río Jalón	Río												
ES091MSPF321	Río Manubles desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón (incluye río Carabán)	Río												
ES091MSPF322	Río Jiloca desde los Ojos de Monreal hasta el río Pancrudo	Río											IBMWP	
ES091MSPF323	Río Jiloca desde el río Pancrudo hasta la estación de aforos número 55 de Morata de Jiloca	Río												
ES091MSPF324	Río Perejiles desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	Río											IBMWP	
ES091MSPF325	Río Ribota desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	Río												
ES091MSPF326	Río Isuela desde su nacimiento hasta la población de Nigüella	Río												
ES091MSPF327	Barranco del Río Moro desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	Río												



Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría	Tipo de impacto											
			ORGA	NUTR	MICR	CHEM	ACID	SALI	TEMP	HHYC	HMOC	LITT	OTHE	UNKN
ES091MSPF328	Río Garona desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego (aguas arriba del azud de Carcavilla)	Río												
ES091MSPF330	Río Triste desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de La Peña	Río												
ES091MSPF331	Río Asabón desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Peña (incluye barranco del Cagigar)	Río												
ES091MSPF332	Río Gállego desde la población de Riglos hasta el barranco de San Julián (incluye barranco de Artaso)	Río				X								
ES091MSPF333	Río Aguas Vivas desde su nacimiento hasta el azud de Blesa	Río												
ES091MSPF336	Río Martín desde el río Rambla y el río Parras hasta el río Vivel (incluye ríos Ramblas y Parras)	Río												
ES091MSPF341	Río Vivel desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Martín (incluye ríos Segura y Fuenferrada)	Río												
ES091MSPF342	Río Martín desde el río Vivel hasta el río Ancho (final de la canalización de Montalbán)	Río	NH4	NH4, PO4		X								

Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría	Tipo de impacto											
			ORGA	NUTR	MICR	CHEM	ACID	SALI	TEMP	HHYC	HMOC	LITT	OTHE	UNKN
ES091MSPF343	Río Ancho desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Martín (final de la canalización de Montalbán)	Río												
ES091MSPF344	Río Martín desde el río Ancho (final de la canalización de Montalbán) hasta el río Cabra	Río												
ES091MSPF345	Río Cabra desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Obón	Río												
ES091MSPF346	Río Martín desde el río Cabra hasta la cola del Embalse de Cueva Foradada	Río												
ES091MSPF347	Río Guadalupe desde su nacimiento hasta el río Aliaga	Río												
ES091MSPF348	Río Aliaga desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guadalupe	Río												
ES091MSPF349	Río Guadalupe desde el río Aliaga hasta el río Fortanete	Río												
ES091MSPF350	Río Fortanete desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guadalupe	Río												
ES091MSPF351	Río Guadalupe desde el río Fortanete hasta la cola del Embalse de Santolea	Río												

Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría	Tipo de impacto												
			ORGA	NUTR	MICR	CHEM	ACID	SALI	TEMP	HHYC	HMOC	LITT	OTHE	UNKN	
ES091MSPF352	Río Begatillo (o Bordón) desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Santolea	Río													
ES091MSPF353	Río Bergantes desde su nacimiento hasta los ríos Celumbres y Cantavieja	Río													
ES091MSPF354	Río Celumbres desde su nacimiento hasta el río Bergantes y el río Cantavieja (incluye rambla de la Cana)	Río													
ES091MSPF355	Río Cantavieja desde su nacimiento hasta el río Bergantes y el río Celumbres (incluye río de la Cuba)	Río													
ES091MSPF356	Río Bergantes desde los ríos Celumbres y Cantavieja hasta la población de La Balma	Río													
ES091MSPF357	Río Guadalopillo desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Gallipué	Río													
ES091MSPF358	Río Perles desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Oliana	Río													
ES091MSPF359	Río Sellent desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Oliana	Río													

Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría	Tipo de impacto											
			ORGA	NUTR	MICR	CHEM	ACID	SALI	TEMP	HHYC	HMOC	LITT	OTHE	UNKN
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)	Río												
ES091MSPF361	Río Rialp desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Rialb	Río												
ES091MSPF362	Río Boix desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río		NO3										
ES091MSPF363	Río Conqués desde su nacimiento hasta el río Abellá	Río												
ES091MSPF364	Río Abellá desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Conques	Río												
ES091MSPF365	Río Conqués desde el río Abellá hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa	Río												
ES091MSPF366	Río Barcedana desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa	Río												
ES091MSPF367	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	Río												
ES091MSPF368	Río Guart desde su nacimiento hasta el río Cajigar	Río												

Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría	Tipo de impacto											
			ORGA	NUTR	MICR	CHEM	ACID	SALI	TEMP	HHYC	HMOC	LITT	OTHE	UNKN
ES091MSPF369	Río Cajigar desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guart	Río												
ES091MSPF370	Río Guart desde el río Cajigar hasta la cola del Embalse de Canelles	Río												
ES091MSPF371	Río Ésera desde la estación de aforos número 13 en Graus hasta el río Isábena	Río												
ES091MSPF372	Río Isábena desde el río Ceguera hasta su desembocadura en el río Ésera	Río												
ES091MSPF374	Río Sarrón desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Barasona	Río												
ES091MSPF375	Río Vero desde su nacimiento hasta el cruce del canal del Cinca	Río												
ES091MSPF377	Río Isuala desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Alcanadre	Río												
ES091MSPF378	Río Alcanadre desde el río Mascún hasta el río Calcón	Río												
ES091MSPF380	Río Calcón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Alcanadre (incluye río Formiga y Embalse de Calcón o Guara)	Río												

Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría	Tipo de impacto											
			ORGA	NUTR	MICR	CHEM	ACID	SALI	TEMP	HHYC	HMOC	LITT	OTHE	UNKN
ES091MSPF381	Río Alcanadre desde el río Calcón hasta el puente nuevo de la carretera (estación de aforos número 91) en Lascellas	Río												
ES091MSPF382	Río Guatizalema desde la Presa de Vadiello hasta la estación de aforos número 192 de Siétamo	Río												
ES091MSPF383	Río Matarraña desde su nacimiento hasta el río Ulldemó y el azud de elevación al Embalse de Pena	Río												
ES091MSPF384	Río Ulldemó desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Matarraña y el azud de elevación al Embalse de Pena	Río												
ES091MSPF385	Río Matarraña desde el río Ulldemó y el azud de elevación al Embalse de Pena hasta el río Pena	Río												
ES091MSPF386	Río Pena desde su nacimiento hasta la confluencia con el río Figuerales (incluye río Baco)	Río												
ES091MSPF389	Río Figuerales desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Pena	Río												
ES091MSPF390	Río Pena desde la Presa de Pena hasta su desembocadura en el río Matarraña	Río												

Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría	Tipo de impacto											
			ORGA	NUTR	MICR	CHEM	ACID	SALI	TEMP	HHYC	HMOC	LITT	OTHE	UNKN
ES091MSPF391	Río Matarraña desde el río Pena hasta el río Tastavins	Río												
ES091MSPF392	Río Tastavins desde su nacimiento hasta el arroyo de los Prados y el final de la canalización en el Tastavins	Río												
ES091MSPF393	Río Prados desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tastavins (final de la canalización en el Tastavins)	Río												
ES091MSPF394	Río Tastavins desde el arroyo de los Prados y el final de la canalización en el Tastavins hasta el río Monroyo	Río		NO3										
ES091MSPF395	Río Monroyo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tastavins	Río												
ES091MSPF396	Río Tastavins desde el río Monroyo hasta su desembocadura en el río Matarraña	Río		NO3										
ES091MSPF398	Río Algás desde su nacimiento hasta el río Estret (incluye río Estret)	Río												

Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría	Tipo de impacto											
			ORGA	NUTR	MICR	CHEM	ACID	SALI	TEMP	HHYC	HMOC	LITT	OTHE	UNKN
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	Río												
ES091MSPF400	Río Ebro desde la confluencia con el Jerea en el azud de Cillaperlata hasta la confluencia con el río Molinar	Río												
ES091MSPF401	Río Ebro desde el río Molinar hasta el río Purón	Río												
ES091MSPF402	Río Ebro desde el inicio del tramo modificado de Miranda de Ebro hasta el río Oroncillo	Río												
ES091MSPF403	Río Ebro desde el río Oroncillo hasta el río Bayas	Río				X							IPS	
ES091MSPF404	Río Ebro desde el río Bayas hasta el río Zadorra (final del tramo modificado de Miranda de Ebro)	Río				X							IPS	
ES091MSPF405	Río Zadorra desde las surgencias de Nanclares hasta el río Ayuda	Río											IPS	
ES091MSPF406	Río Zadorra desde el río Ayuda hasta su desembocadura en el río Ebro (final del tramo modificado de Miranda de Ebro)	Río												



Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría	Tipo de impacto												
			ORGA	NUTR	MICR	CHEM	ACID	SALI	TEMP	HHYC	HMOC	LITT	OTHE	UNKN	
ES091MSPF407	Río Ebro desde el río Zadorra hasta el río Inglares	Río				X								IBMWP, IPS	
ES091MSPF408	Río Ebro desde el río Inglares hasta el río Tirón	Río				X									
ES091MSPF409	Río Ebro desde el río Tirón hasta el río Najerilla	Río													
ES091MSPF410	Río Ebro desde el río Najerilla hasta su entrada en el Embalse de El Cortijo	Río												IPS	
ES091MSPF411	Río Ebro desde el río Iregua hasta el río Leza	Río				X								IPS	
ES091MSPF412	Río Ebro desde el río Leza hasta el río Linares (tramo canalizado)	Río				X								IPS	
ES091MSPF413	Río Ebro desde el río Linares (tramo canalizado) hasta el río Ega I	Río												IPS	
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	Río													
ES091MSPF415	Río Ebro desde el río Ega I hasta el río Cidacos	Río				X									
ES091MSPF416	Río Ebro desde el río Cidacos hasta el río Aragón	Río				X									
ES091MSPF417	Río Aragón desde la Presa de Yesa hasta el río Irati	Río													

Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría	Tipo de impacto											
			ORGA	NUTR	MICR	CHEM	ACID	SALI	TEMP	HHYC	HMOC	LITT	OTHE	UNKN
ES091MSPF418	Río Irati desde el río Salazar hasta su desembocadura en el río Aragón	Río												
ES091MSPF419	Río Aragón desde el río Irati hasta el río Onsella	Río												
ES091MSPF420	Río Aragón desde el río Onsella hasta el río Zidacos	Río												
ES091MSPF421	Río Aragón desde el río Zidacos hasta el río Arga	Río												
ES091MSPF422	Río Arga desde el río Araquil hasta el río Salado	Río				X							IPS	
ES091MSPF423	Río Arga desde el río Salado hasta su desembocadura en el río Aragón	Río											IPS	
ES091MSPF424	Río Aragón desde el río Arga hasta su desembocadura en el río Ebro	Río												
ES091MSPF425	Río Gállego desde el barranco de San Julián hasta la cola del Embalse de Ardisa	Río				X								
ES091MSPF426_001	Río Gállego desde el azud de Urdán hasta su desembocadura en el río Ebro	Río				X							IBMWP, IPS	

Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría	Tipo de impacto											
			ORGA	NUTR	MICR	CHEM	ACID	SALI	TEMP	HHYC	HMOC	LITT	OTHE	UNKN
ES091MSPF427	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	Río												
ES091MSPF428	Río Segre desde el río Cervera hasta el río Corp	Río												
ES091MSPF431	Río Noguera Ribagorzana desde la toma de canales en Alfarràs hasta su desembocadura en el río Segre (incluye el tramo del río Segre entre la confluencia del río Corp y del Ribagorzana)	Río				X							IBMWP, IPS	
ES091MSPF432	Río Segre desde el río Noguera Ribagorzana hasta el río Sed	Río											IBMWP, IPS	
ES091MSPF433	Río Segre desde el río Sed hasta la cola del Embalse de Ribarroja	Río				X							IBMWP, IPS	
ES091MSPF434	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	Río												

Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría	Tipo de impacto											
			ORGA	NUTR	MICR	CHEM	ACID	SALI	TEMP	HHYC	HMOC	LITT	OTHE	UNKN
ES091MSPF435	Río Cinca desde el río Ésera hasta el río Vero	Río												
ES091MSPF436	Río Cinca desde el río Vero hasta el río Sosa	Río											IPS	
ES091MSPF437	Río Cinca desde el río Sosa hasta el río Clamor I	Río				X								
ES091MSPF438	Río Cinca desde el río Clamor I de Fornillos hasta el río Clamor II Amarga	Río				X								
ES091MSPF441	Río Cinca desde la Clamor Amarga hasta su desembocadura en el río Segre	Río												
ES091MSPF442	Río Jalón desde el río Jiloca hasta el río Perejiles	Río											IBMWP	
ES091MSPF443	Río Jalón desde el río Perejiles hasta el río Ribota	Río											IBMWP	
ES091MSPF444	Río Jalón desde el río Ribota hasta el río Aranda	Río				X							IBMWP, IPS	
ES091MSPF445	Río Jalón desde el río Aranda hasta el río Grío	Río											IBMWP, IPS	
ES091MSPF446	Río Jalón desde el río Grío hasta su desembocadura en el río Ebro	Río				X							IBMWP, IPS	
ES091MSPF447	Río Ebro desde el río Aragón hasta el río Alhama	Río											IPS	
ES091MSPF448	Río Ebro desde el río Alhama hasta el río Queiles	Río											IPS	
ES091MSPF449	Río Ebro desde el río Queiles hasta el río Huecha	Río				X								

Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría	Tipo de impacto											
			ORGA	NUTR	MICR	CHEM	ACID	SALI	TEMP	HHYC	HMOC	LITT	OTHE	UNKN
ES091MSPF450	Río Ebro desde el río Huecha hasta el río Arba de Luesia	Río				X								
ES091MSPF451	Río Ebro desde el río Arba de Luesia hasta el río Jalón	Río											IBMWP, IPS	
ES091MSPF452	Río Ebro desde el río Jalón hasta el río Huerva	Río											IBMWP, IPS	
ES091MSPF453	Río Ebro desde el río Huerva hasta el río Gállego	Río											IPS	
ES091MSPF454	Río Ebro desde el río Gállego hasta el río Ginel	Río				X							IBMWP, IPS	
ES091MSPF455	Río Ebro desde el río Ginel hasta el río Aguas Vivas	Río											IPS	
ES091MSPF456	Río Ebro desde el río Aguas Vivas hasta el río Martín	Río				X							IBMWP, IPS	
ES091MSPF457	Río Ebro desde el río Martín hasta su entrada en el Embalse de Mequinenza	Río											IBMWP, IPS	
ES091MSPF459	Río Ebro desde la presa de Flix al desagüe de la central hidroeléctrica de Flix	Río											IPS	
ES091MSPF460_001	Río Ebro desde el desagüe de la central hidroeléctrica de Flix hasta Ascó	Río				X								
ES091MSPF461_001	Río Ebro desde Ascó hasta el azud de Xerta	Río				X							IBMWP	
ES091MSPF463_001	Río Ebro desde el azud de Xerta hasta la estación de aforos 27 de Tortosa	Río				X							IBMWP	

Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría	Tipo de impacto											
			ORGA	NUTR	MICR	CHEM	ACID	SALI	TEMP	HHYC	HMOC	LITT	OTHE	UNKN
ES091MSPF465	Río Ebro desde su nacimiento hasta la cola del Embalse del Ebro (incluye ríos Izarilla y Marlantes)	Río				X								
ES091MSPF466	Río Virga desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse del Ebro	Río												
ES091MSPF467	Río Nava desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse del Ebro	Río												
ES091MSPF468	Río Ebro desde la Presa del Ebro hasta el río Polla	Río												
ES091MSPF469	Río Polla desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río												
ES091MSPF470	Río Ebro desde el río Polla hasta el arroyo Hijedo	Río												
ES091MSPF471	Arroyo Hijedo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río												
ES091MSPF472	Río Ebro desde el arroyo Hijedo hasta el río Rudrón	Río												
ES091MSPF473	Río Ebro desde el río Rudrón hasta la población de Puente Arenas	Río												
ES091MSPF474	Río Nela desde su nacimiento hasta el río Trema (incluye río Engaña y arroyo Gándara)	Río												

Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría	Tipo de impacto											
			ORGA	NUTR	MICR	CHEM	ACID	SALI	TEMP	HHYC	HMOC	LITT	OTHE	UNKN
ES091MSPF475	Río Trema desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Nela	Río												
ES091MSPF476	Río Nela desde el río Trema hasta el río Trueba	Río												
ES091MSPF477	Río Trueba desde su nacimiento hasta el río Salón (incluye río Cerneja)	Río												
ES091MSPF478	Río Trueba desde el río Salón hasta su desembocadura en el río Nela	Río												
ES091MSPF479	Río Nabón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jerea	Río												
ES091MSPF480	Río Purón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río												
ES091MSPF481	Río Omecillo desde su nacimiento hasta el río Húmedo (incluye río Nonagro)	Río												
ES091MSPF482	Río Húmedo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Omecillo	Río												
ES091MSPF485	Río Bayas desde su nacimiento hasta la captación de abastecimiento a Vitoria en el Pozo de Subijana (incluye ríos Vadillo, Vedillo y Ugalde)	Río												

Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría	Tipo de impacto											
			ORGA	NUTR	MICR	CHEM	ACID	SALI	TEMP	HHYC	HMOC	LITT	OTHE	UNKN
ES091MSPF486	Río Barrundia desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Ullivari (incluye río Ugarana)	Río												
ES091MSPF487	Río Santa Engracia desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Urrúnaga (incluye río Undabe)	Río												
ES091MSPF488	Río Urquiola desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Urrúnaga (incluye ríos Iraurgi y Olaeta)	Río												
ES091MSPF490	Río Zayas desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 221 de Larrinoa	Río												
ES091MSPF491	Río Ayuda desde su nacimiento hasta el río Molinar (incluye río Molinar)	Río												
ES091MSPF492	Río Inglares desde su nacimiento hasta la población de Pipaón	Río												
ES091MSPF493	Río Tirón desde la población de Fresneda de la Sierra hasta el río Urbión (incluye río Pradoluengo)	Río												
ES091MSPF494	Río Urbión desde la estación de aforos número 37 en Garganchón hasta su desembocadura en el río Tirón	Río												
ES091MSPF495	Río Tirón desde el río Urbión hasta el río Retorto	Río												



Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría	Tipo de impacto												
			ORGA	NUTR	MICR	CHEM	ACID	SALI	TEMP	HHYC	HMOC	LITT	OTHE	UNKN	
ES091MSPF496	Río Bañuelos desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón	Río													
ES091MSPF497	Río Glera desde la estación de aforos número 157 en Azarrulla hasta la población de Ezcaray	Río													
ES091MSPF499	Río Brieva desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río													
ES091MSPF500	Río Najerilla desde el puente de la carretera a Brieva hasta el río Valvanera	Río													
ES091MSPF501	Río Valvanera desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río													
ES091MSPF502	Río Najerilla desde el río Valvanera hasta el río Tobía	Río													
ES091MSPF503	Río Tobía desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río													
ES091MSPF504	Río Najerilla desde el río Tobía hasta el río Cárdenas	Río													
ES091MSPF505	Río Cárdenas desde su nacimiento hasta la población de San Millán de la Cogolla	Río													
ES091MSPF506	Río Iregua desde el puente de la carretera de Almarza hasta el azud de Islallana	Río													

Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría	Tipo de impacto											
			ORGA	NUTR	MICR	CHEM	ACID	SALI	TEMP	HHYC	HMOC	LITT	OTHE	UNKN
ES091MSPF507	Río Ega II desde su nacimiento hasta el río Sabando (incluye ríos Igoroin y Bezorri)	Río												
ES091MSPF508	Río Urederra desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 70 en la Central de Eraul (incluye río Contrasta)	Río												
ES091MSPF509	Río Aragón desde el río Ijuez hasta el río Gas (final del tramo canalizado de Jaca e incluye río Ijuez)	Río												
ES091MSPF510	Río Gas desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón (final del tramo canalizado de Jaca)	Río	NH4	NH4, PO4									IPS	
ES091MSPF511	Río Aragón desde el río Gas (final del tramo canalizado de Jaca) hasta el río Lubierre	Río												
ES091MSPF512	Río Lubierre desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón	Río												
ES091MSPF513	Río Aragón desde el río Lubierre hasta el río Estarrún	Río												
ES091MSPF514	Río Estarrún desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón	Río												
ES091MSPF515	Río Aragón desde el río Estarrún hasta el río Subordán	Río												

Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría	Tipo de impacto												
			ORGA	NUTR	MICR	CHEM	ACID	SALI	TEMP	HHYC	HMOC	LITT	OTHE	UNKN	
ES091MSPF516	Río Subordán desde la población de Hecho hasta el río Osia	Río													
ES091MSPF517	Río Osia desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Subordán	Río													
ES091MSPF518	Río Subordán desde el río Osia hasta su desembocadura en el río Aragón	Río													
ES091MSPF519	Río Aragón desde el río Subordán hasta el río Veral	Río													
ES091MSPF520	Río Veral desde la población de Ansó hasta el río Majones	Río													
ES091MSPF521	Río Majones desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Veral	Río													
ES091MSPF522	Río Veral desde el río Majones hasta su desembocadura en el río Aragón	Río													
ES091MSPF523	Río Aragón desde el río Veral hasta su entrada en el Embalse de Yesa	Río													
ES091MSPF524	Río Esca desde la población de El Roncal hasta el río Biniés (incluye barranco de Gardalar)	Río													
ES091MSPF525	Río Biniés desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Esca	Río													

Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría	Tipo de impacto											
			ORGA	NUTR	MICR	CHEM	ACID	SALI	TEMP	HHYC	HMOC	LITT	OTHE	UNKN
ES091MSPF526	Río Esca desde el río Biniés hasta la cola del Embalse de Yesa (incluye barranco de Gabarri)	Río												
ES091MSPF527	Río Regal desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Yesa	Río												
ES091MSPF529	Río Urrio desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Irabia	Río												
ES091MSPF531	Río Urbelcha desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Irabia	Río												
ES091MSPF532	Río Irati desde la central hidroeléctrica de Betolegui hasta la central hidroeléctrica de Irati y cola del Embalse de Itoiz	Río												
ES091MSPF533	Río Urrobi desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Itoiz	Río												
ES091MSPF534	Río Irati desde la Presa de Itoiz hasta el río Erro	Río												
ES091MSPF535	Río Erro desde la estación de aforos número AN532 en Sorogain hasta su desembocadura en el río Irati	Río												
ES091MSPF536	Río Irati desde el río Erro hasta el río Areta	Río												
ES091MSPF537	Río Areta desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Irati	Río												

Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría	Tipo de impacto											
			ORGA	NUTR	MICR	CHEM	ACID	SALI	TEMP	HHYC	HMOC	LITT	OTHE	UNKN
ES091MSPF538	Río Anduña desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Zatoya	Río			Enterococo intestinal, Escherichia coli									
ES091MSPF539	Río Zatoya desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Anduña	Río												
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)	Río												
ES091MSPF541	Río Arga desde la Presa de Eugui hasta el río Ulzama (inicio del tramo canalizado de Pamplona)	Río												
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)	Río												
ES091MSPF545	Río Arga desde el río Ulzama (inicio del tramo canalizado de Pamplona) hasta el río Elorz	Río											IBMWP, IPS	
ES091MSPF546	Río Arga desde el río Elorz hasta el río Juslapeña (final del tramo canalizado de Pamplona)	Río	NH4	NH4, PO4			X						IBMWP, IPS	

Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría	Tipo de impacto											
			ORGA	NUTR	MICR	CHEM	ACID	SALI	TEMP	HHYC	HMOC	LITT	OTHE	UNKN
ES091MSPF547	Río Juslapeña desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Arga (final del tramo canalizado de Pamplona)	Río												
ES091MSPF548	Río Arga desde el río Juslapeña (final del tramo canalizado de Pamplona) hasta el río Araquil	Río	NH4	NH4, PO4		X							IBMWP, IPS	
ES091MSPF549	Río Araquil desde su nacimiento hasta el río Alzania (inicio del tramo canalizado)	Río												
ES091MSPF550	Río Alzania desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Araquil (inicio del tramo canalizado)	Río												
ES091MSPF551	Río Araquil desde el río Alzania (inicio del tramo canalizado) hasta el río Larraun (incluye regato de Leciza)	Río				X							IPS	
ES091MSPF554	Río Larraun desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Araquil (incluye barrancos Iribas y Basabunia)	Río											IBMWP	
ES091MSPF555	Río Araquil desde el río Larraun hasta su desembocadura en el río Arga	Río												
ES091MSPF556	Río Salado desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Alloz	Río	%O2	NO3										

Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría	Tipo de impacto												
			ORGA	NUTR	MICR	CHEM	ACID	SALI	TEMP	HHYC	HMOC	LITT	OTHE	UNKN	
ES091MSPF557	Río Inaroz desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Alloz	Río													
ES091MSPF558	Río Salado desde la Presa de Alloz y la cola del contraembalse (azud de Mañero) hasta la toma de la central de Alloz	Río												IPS	
ES091MSPF560	Río Linares desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 43 de San Pedro Manrique (incluye río Ventosa)	Río													
ES091MSPF562	Río Queiles desde su nacimiento hasta la población de Vozmediano	Río													
ES091MSPF563	Río Huecha desde su nacimiento hasta la población de Añón	Río													
ES091MSPF564	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	Río													
ES091MSPF565	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	Río													

Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría	Tipo de impacto											
			ORGA	NUTR	MICR	CHEM	ACID	SALI	TEMP	HHYC	HMOC	LITT	OTHE	UNKN
ES091MSPF566	Río Oliván desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	Río												
ES091MSPF567	Río Gállego desde el río Oliván hasta su entrada en el Embalse de Sabiñánigo	Río												
ES091MSPF568	Río Aurín desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Sabiñánigo	Río												
ES091MSPF569	Río Gállego desde la Presa de Sabiñánigo hasta el río Basa	Río				X								
ES091MSPF570	Río Basa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	Río												
ES091MSPF571	Río Gállego desde el río Basa hasta el río Abena	Río				X								
ES091MSPF572	Río Abena desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	Río												
ES091MSPF573	Río Gállego desde el río Abena hasta el río Guarga, aguas abajo de la central de Jabarella junto al azud de Javierrelatre	Río				X								
ES091MSPF574	Río Guarga desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego, aguas abajo de la central de Jabarella junto al azud de Javierrelatre	Río												



Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría	Tipo de impacto											
			ORGA	NUTR	MICR	CHEM	ACID	SALI	TEMP	HHYC	HMOC	LITT	OTHE	UNKN
ES091MSPF575	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	Río				X								
ES091MSPF576	Río Val de San Vicente desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	Río												
ES091MSPF577	Río Gállego desde el río Val de San Vicente hasta la central de Anzánigo y el azud	Río				X								
ES091MSPF578	Río Segre en Llívia y desde la localidad de Puigcerdà hasta el río Arabo (incluye río La Vanera desde su entrada en España)	Río												
ES091MSPF579	Río Arabo desde su entrada en España hasta su desembocadura en el río Segre	Río												
ES091MSPF581	Río Segre desde el río Arabo hasta el río Aransa (incluye ríos Aransa, parte española del Martinet, Alp, Durán y Santa María y torrente de Confort)	Río											IPS	
ES091MSPF589	Río Segre desde el río Aransa hasta el río Serch (incluye ríos Capiscol, Cadí, Serch y barranco de Villanova)	Río												

Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría	Tipo de impacto												
			ORGA	NUTR	MICR	CHEM	ACID	SALI	TEMP	HHYC	HMOC	LITT	OTHE	UNKN	
ES091MSPF595	Río Segre desde el río Serch hasta el río Valira	Río													
ES091MSPF614	Río Civi desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Valira	Río													
ES091MSPF617	Río Valira desde su entrada en España hasta su desembocadura en el río Segre (incluye la parte española del río Os)	Río													
ES091MSPF619	Río Arfa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río													
ES091MSPF621	Río Arbell desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río													
ES091MSPF622	Río Segre desde el río Valira hasta el río Pallerols	Río													
ES091MSPF629	Río Pallerols desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre (incluye ríos La Guardia, Castellas y Guils)	Río													
ES091MSPF631	Río Tost desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río													
ES091MSPF633	Río Vansa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río													

Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría	Tipo de impacto												
			ORGA	NUTR	MICR	CHEM	ACID	SALI	TEMP	HHYC	HMOC	LITT	OTHE	UNKN	
ES091MSPF635	Río Cabo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río													
ES091MSPF636	Río Segre desde río Pallerols hasta la cola del Embalse de Oliana	Río													
ES091MSPF637	Río Segre desde la Presa de Oliana hasta la cola del Embalse de Rialb	Río													
ES091MSPF638	Río Segre desde la Presa de Rialb hasta el río Llobregós	Río													
ES091MSPF639	Río Segre desde el azud del Canal de Urgel hasta el río Boix	Río													
ES091MSPF640	Río Segre desde el río Boix hasta la Presa de Camarasa en el río Noguera Pallaresa	Río													
ES091MSPF641	Río Noguera Pallaresa desde el río Noguera de Cardós y la central de Llavorsí hasta el río Santa Magdalena	Río													
ES091MSPF642	Río Santa Magdalena desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa	Río													
ES091MSPF643	Río Noguera Pallaresa desde el río Santa Magdalena hasta el río San Antonio	Río													
ES091MSPF644	Río San Antonio desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa	Río													

Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría	Tipo de impacto											
			ORGA	NUTR	MICR	CHEM	ACID	SALI	TEMP	HHYC	HMOC	LITT	OTHE	UNKN
ES091MSPF645	Río Noguera Pallaresa desde el río San Antonio hasta el río Flamisell, la cola del Embalse de Talam y el retorno de las centrales	Río												
ES091MSPF646	Río Flamisell desde su nacimiento hasta el río Sarroca	Río												
ES091MSPF649	Río Sarroca desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Flamisell (incluye río Valiri)	Río												
ES091MSPF650	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	Río												
ES091MSPF651	Río Carreu desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Talam	Río												
ES091MSPF652	Río Noguera Pallaresa desde la Presa de Talam hasta el río Conqués	Río												
ES091MSPF654	Río Viu desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Escales (incluye río Erla y arroyo de Peranera)	Río												
ES091MSPF657	Río Aulet desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Escales	Río												

Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría	Tipo de impacto											
			ORGA	NUTR	MICR	CHEM	ACID	SALI	TEMP	HHYC	HMOC	LITT	OTHE	UNKN
ES091MSPF659	Río Sobrecastell desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Ribagorzana	Río												
ES091MSPF660	Río Noguera Ribagorzana desde el río Sobrecastell hasta el río San Juan	Río												
ES091MSPF661	Río San Juan desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Ribagorzana	Río												
ES091MSPF662	Río Noguera Ribagorzana desde el río San Juan hasta el puente de la carretera	Río												
ES091MSPF663	Río Vellos desde el río Aso hasta el río Yesa	Río												
ES091MSPF664	Río Yesa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Vellos	Río												
ES091MSPF665	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)	Río												
ES091MSPF666	Río Cinca desde el río Vellos, aguas arriba de la central de Laspuña (final e inicio de tramo canalizado), hasta el río Ara	Río												

Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría	Tipo de impacto											
			ORGA	NUTR	MICR	CHEM	ACID	SALI	TEMP	HHYC	HMOC	LITT	OTHE	UNKN
ES091MSPF667	Río Ara desde la población de Fiscal hasta el río Sieste	Río			Escherichia coli									
ES091MSPF668	Río Sieste desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ara	Río												
ES091MSPF669	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)	Río												
ES091MSPF670	Río Ena desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ara	Río												
ES091MSPF672	Río Nata desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Mediano	Río												
ES091MSPF674	Río Usía desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Mediano	Río												
ES091MSPF676	Río Susía desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de El Grado	Río												
ES091MSPF677	Río Naval desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de El Grado	Río												
ES091MSPF678	Río Cinca desde la Presa de El Grado hasta el río Ésera	Río												

Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría	Tipo de impacto											
			ORGA	NUTR	MICR	CHEM	ACID	SALI	TEMP	HHYC	HMOC	LITT	OTHE	UNKN
ES091MSPF679	Río Ésera desde el puente de la carretera a Aínsa hasta la estación de aforos número 13 en Graus	Río												
ES091MSPF680	Río Isábena desde el final del tramo canalizado de Las Paules hasta el río Villacarli	Río												
ES091MSPF681	Río Villacarli desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Isábena	Río												
ES091MSPF682	Río Isábena desde el río Villacarli hasta el río Ceguera	Río												
ES091MSPF683	Río Ceguera desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Isábena	Río												
ES091MSPF684	Río Alcanadre desde su nacimiento hasta el río Mascún (incluye río Mascún)	Río												
ES091MSPF686	Río Guatizalema desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Vadiello	Río												
ES091MSPF687	Río Cidacos desde su nacimiento hasta la población de Yanguas (incluye ríos Baos y Ostaza)	Río												

Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría	Tipo de impacto											
			ORGA	NUTR	MICR	CHEM	ACID	SALI	TEMP	HHYC	HMOC	LITT	OTHE	UNKN
ES091MSPF688	Río Aragón desde su nacimiento hasta el Canal Roya y la toma para las centrales de Canfranc (incluye arroyo Rioseta)	Río												
ES091MSPF689	Río Canal Roya desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón y la toma para las centrales de Canfranc	Río												
ES091MSPF690	Río Aragón desde el Canal Roya y la toma para las centrales de Canfranc, hasta el río Izas	Río												
ES091MSPF691	Río Izas desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón	Río												
ES091MSPF692	Río Aragón desde el río Izas hasta el río Ijuez	Río												
ES091MSPF693	Río Subordán desde su nacimiento hasta la población de Hecho	Río			Enterococo intestinal									
ES091MSPF694	Río Veral desde su nacimiento hasta la población de Ansó	Río												
ES091MSPF696	Río Esca desde su nacimiento hasta la población de Roncal (incluye el río Ustarroz)	Río												
ES091MSPF698	Río Erro desde su nacimiento hasta la estación de aforos número AN532 en Sorogain	Río												



Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría	Tipo de impacto											
			ORGA	NUTR	MICR	CHEM	ACID	SALI	TEMP	HHYC	HMOC	LITT	OTHE	UNKN
ES091MSPF699	Río Arga desde su nacimiento hasta la población de Olaverri	Río												
ES091MSPF700	Río Gállego desde la Presa de Lanuza hasta el río Escarra	Río												
ES091MSPF701	Río Gállego desde el río Escarra hasta la cola del Embalse de Búbal junto a El Pueyo y las centrales	Río												
ES091MSPF704	Río Caldares desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Búbal	Río												
ES091MSPF705	Río Aguilero desde su nacimiento hasta el Embalse de Búbal	Río												
ES091MSPF706	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	Río												
ES091MSPF707	Río Noguera Pallaresa desde su nacimiento hasta el río Bergante	Río												
ES091MSPF708	Río Bergante desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa	Río												
ES091MSPF709	Río Noguera Pallaresa desde el río Bergante hasta el río Bonaigua	Río												
ES091MSPF710	Río Bonaigua desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa	Río												

Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría	Tipo de impacto											
			ORGA	NUTR	MICR	CHEM	ACID	SALI	TEMP	HHYC	HMOC	LITT	OTHE	UNKN
ES091MSPF711	Río Noguera Pallaresa desde el río Bonaigua hasta el río Unarre (final del tramo canalizado) y los retornos de las centrales de Esterrí y de Unarre	Río												
ES091MSPF712	Río Espot desde su nacimiento hasta el río Peguera	Río												
ES091MSPF713	Río Peguera desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Espot	Río												
ES091MSPF714	Río Espot desde el río Peguera hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa y en la Presa de Torrasa	Río												
ES091MSPF715	Río Noguera Pallaresa desde el río Unarre (final del tramo canalizado) y los retornos de las centrales de Esterrí y de Unarre hasta el río Espot y la Presa de Torrasa (incluye Embalse de Cavallers)	Río												
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 Esterrí y de Unarre	Río												

Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría	Tipo de impacto												
			ORGA	NUTR	MICR	CHEM	ACID	SALI	TEMP	HHYC	HMOC	LITT	OTHE	UNKN	
ES091MSPF717	Río Noguera Pallaresa desde el río Espot y la Presa de Torrasa hasta el río Noguera de Cardós y la central de Llavorsí	Río													
ES091MSPF718	Río Tabescán desde su nacimiento hasta el río Noarre (incluye río Noarre)	Río													
ES091MSPF720	Río Tabescán desde el río Noarre hasta su desembocadura en el río Noguera de Cardós	Río													
ES091MSPF721	Río Noguera de Cardós desde su nacimiento hasta el río Tabescán	Río													
ES091MSPF722	Río Noguera de Cardós desde el río Tabescán hasta el río Estahón	Río													
ES091MSPF723	Río Estahón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera de Cardós	Río													
ES091MSPF724	Río Noguera de Cardós desde el río Estahón hasta el río Noguera de Vallferrera	Río													
ES091MSPF725	Río Vallferrera desde su nacimiento hasta el río Tor	Río													
ES091MSPF726	Río Tor desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Vallferrera	Río													
ES091MSPF727	Río Vallferrera desde el río Tor hasta su desembocadura en el río Noguera de Cardós	Río													

Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría	Tipo de impacto											
			ORGA	NUTR	MICR	CHEM	ACID	SALI	TEMP	HHYC	HMOC	LITT	OTHE	UNKN
ES091MSPF728	Río Noguera de Cardós desde el río Noguera de Valfarrera hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa y la central de Llavorsí (incluye barranco de Burch)	Río												
ES091MSPF731	Río Noguera Ribagorzana desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Baserca (incluye río Besiberri)	Río												
ES091MSPF732	Río Salenca desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Baserca	Río												
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	Río												
ES091MSPF734	Río Noguera Ribargozana desde la central de Senet y la toma para la central de Bono hasta el río Llauset (incluye río Llauset)	Río												
ES091MSPF735	Río Noguera Ribagorzana desde el río Llauset hasta el inicio de la canalización de El Pont de Suert	Río												
ES091MSPF736	Río Baliera desde su nacimiento hasta el inicio de la canalización de El Pont de Suert	Río												

Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría	Tipo de impacto											
			ORGA	NUTR	MICR	CHEM	ACID	SALI	TEMP	HHYC	HMOC	LITT	OTHE	UNKN
ES091MSPF737	Río Noguera Ribagorzana desde el inicio de la canalización de El Pont de Suert hasta el río Noguera de Tor	Río												
ES091MSPF738	Río San Nicolás desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera de Tor	Río											IPS	
ES091MSPF739	Río Noguera de Tor desde el río San Nicolás hasta el río Bohí	Río											IPS	
ES091MSPF740	Río Bohí desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera de Tor	Río												
ES091MSPF741	Río Noguera de Tor desde el río Bohí hasta el retorno de la central de Bohí	Río											IPS	
ES091MSPF742	Río Foixas desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera de Tor	Río												
ES091MSPF743	Río Noguera de Tor desde el retorno de la central de Bohí hasta su desembocadura en el río Noguera Ribagorzana	Río												

Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría	Tipo de impacto											
			ORGA	NUTR	MICR	CHEM	ACID	SALI	TEMP	HHYC	HMOC	LITT	OTHE	UNKN
ES091MSPF744	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	Río												
ES091MSPF745	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)	Río												
ES091MSPF746	Río Cinca desde el río Barrosa (inicio de la canalización del río Cinca ) hasta el río Cinqueta	Río												
ES091MSPF748	Río Cinqueta desde su nacimiento hasta el río Sallena (incluye río Sallena)	Río												
ES091MSPF749	Río Cinqueta desde el río Sallena hasta su desembocadura en el río Cinca	Río												
ES091MSPF750	Río Cinca desde el río Cinqueta hasta el río Irués	Río												
ES091MSPF751	Río Irués desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Laspuña (incluye río Garona)	Río												

Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría	Tipo de impacto											
			ORGA	NUTR	MICR	CHEM	ACID	SALI	TEMP	HHYC	HMOC	LITT	OTHE	UNKN
ES091MSPF754	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)	Río												
ES091MSPF756	Río Vellos desde su nacimiento hasta el río Aso (incluye río Aso)	Río												
ES091MSPF758	Río Otal desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ara	Río												
ES091MSPF761	Río Ara desde el río Arazas hasta la población de Fiscal (incluye barrancos del Sorrosal y del Valle)	Río												
ES091MSPF764	Río Ésera desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Paso Nuevo (incluye barranco de Cregüeña)	Río												
ES091MSPF765	Río Vallibierna desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera	Río												
ES091MSPF766	Río Ésera desde la cola del Embalse de Paso Nuevo hasta el río Estós (incluye Embalse de Paso Nuevo)	Río												
ES091MSPF767	Río Estós desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera	Río												

Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría	Tipo de impacto											
			ORGA	NUTR	MICR	CHEM	ACID	SALI	TEMP	HHYC	HMOC	LITT	OTHE	UNKN
ES091MSPF768	Río Ésera desde el río Estós hasta el río Barbaruens, la central de Seira y las tomas para la central de Campo	Río												
ES091MSPF769	Río Remáscaro desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera	Río												
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	Río												
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	Río												
ES091MSPF773	Río Viu desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera, la Presa y la central de Campo	Río												
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	Río												
ES091MSPF775	Río Rialvo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera	Río												



Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría	Tipo de impacto												
			ORGA	NUTR	MICR	CHEM	ACID	SALI	TEMP	HHYC	HMOC	LITT	OTHE	UNKN	
ES091MSPF777	Río Isábena desde su nacimiento hasta el final del tramo canalizado de Las Paules	Río													
ES091MSPF778	Río Ruda desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona	Río												IBMWP	
ES091MSPF779	Río Garona desde el río Ruda hasta el río Yñola	Río												IBMWP	
ES091MSPF780	Río Yñola desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona	Río												IBMWP	
ES091MSPF781	Río Garona desde el río Yñola hasta el río Balartias	Río												IBMWP	
ES091MSPF782	Río Garona desde el río Balartias hasta el río Negro	Río												IBMWP	
ES091MSPF783	Río Negro desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona	Río													
ES091MSPF784	Río Garona desde el río Negro hasta el río Barrados	Río													
ES091MSPF785	Río Ara desde su nacimiento hasta el río Arazas (incluye río Arazas)	Río													
ES091MSPF786	Río Garona desde el río Barrados hasta el río Jueu (incluye río Barrados)	Río													

Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría	Tipo de impacto											
			ORGA	NUTR	MICR	CHEM	ACID	SALI	TEMP	HHYC	HMOC	LITT	OTHE	UNKN
ES091MSPF787	Río Jueu desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona (incluye arroyos Geles, La Ribenta, Pumero y La Mojoya)	Río												
ES091MSPF788	Río Garona desde el río Jueu hasta su entrada en el Embalse de Torán (incluye ríos Margalida y Toran)	Río												
ES091MSPF789	Río Albiña desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Albiña	Río												
ES091MSPF790	Río Albiña desde la Presa de Albiña hasta la cola del Embalse de Urrúnaga	Río												
ES091MSPF793	Río Arga desde la población de Olaverri hasta la cola del Embalse de Eugui	Río												
ES091MSPF795	Río Ebro desde la Presa de Cereceda y el azud de Trespaderne hasta el río Oca	Río												
ES091MSPF796	Río Ebro desde la población de Puente Arenas hasta la cola del Embalse de Cereceda	Río												
ES091MSPF797	Río Ebro desde el río Purón hasta la cola del Embalse de Sobrón	Río												
ES091MSPF798	Río Ebro desde la Presa de Sobrón hasta la central de Sobrón y la cola del Embalse de Puentelarrá	Río												

Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría	Tipo de impacto											
			ORGA	NUTR	MICR	CHEM	ACID	SALI	TEMP	HHYC	HMOC	LITT	OTHE	UNKN
ES091MSPF801	Río Noguera de Tor desde su nacimiento hasta el río San Nicolás	Río											IPS	
ES091MSPF805	Río Tirón desde el río Encemero y la cola del Embalse de Leiva hasta el río Reláchigo	Río												
ES091MSPF807	Río Gállego desde la central de Anzánigo y el azud hasta la cola del Embalse de La Peña	Río				X								
ES091MSPF810	Río Albercos desde la Presa de Ortigosa hasta su desembocadura en el río Iregua	Río												
ES091MSPF812	Río Flumen desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Montearagón y el salto de Roldán	Río												
ES091MSPF814	Río Isuela desde su nacimiento hasta el puente de Nueno y los azudes de La Hoya (incluye Embalse de Arguís)	Río												
ES091MSPF816	Río Sotón desde el río Riel hasta la cola del Embalse de La Sotonera	Río												
ES091MSPF817_001	Río Gállego desde el barranco de la Violada hasta el azud de Urdán	Río				X							IPS	
ES091MSPF820	Río Noguera Ribagorzana desde la Presa de Santa Ana hasta la toma de canales en Alfarrás	Río												

Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría	Tipo de impacto											
			ORGA	NUTR	MICR	CHEM	ACID	SALI	TEMP	HHYC	HMOC	LITT	OTHE	UNKN
ES091MSPF821	Río Huerva desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Las Torcas	Río		NO3										
ES091MSPF822	Río Huerva desde el azud de Villanueva de Huerva hasta la cola del Embalse de Mezalocha	Río											IBMWP	
ES091MSPF823	Río Aranda desde su nacimiento hasta la población de Brea de Aragón	Río											IBMWP	
ES091MSPF825	Río Montsant desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Montsant	Río												
ES091MSPF826	Río Montsant desde la Presa de Montsant hasta su desembocadura en el río Ciurana	Río												
ES091MSPF827	Río Guadalupe desde el azud de Rimer hasta la Presa de Moros (muro de desvío a los túneles)	Río												
ES091MSPF828	Río Pancrudo desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Lechago	Río												
ES091MSPF829	Río Pancrudo desde la Presa de Lechago hasta su desembocadura en el río Jiloca	Río												
ES091MSPF830	Río Asmat desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Guiamets	Río												

Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría	Tipo de impacto											
			ORGA	NUTR	MICR	CHEM	ACID	SALI	TEMP	HHYC	HMOC	LITT	OTHE	UNKN
ES091MSPF831	Río Asmat desde la Presa de Guiamets hasta su desembocadura en el río Ciurana	Río												
ES091MSPF833	Río Estercuel desde su nacimiento hasta el Embalse de Escuriza	Río												
ES091MSPF834	Río Escuriza desde su nacimiento hasta la población de Crivillén	Río												
ES091MSPF836	Río Huerva desde la Presa de las Torcas hasta el azud de Villanueva de Huerva	Río												
ES091MSPF837	Río Iriola desde su nacimiento hasta cola del Embalse de Urrúnaga	Río												
ES091MSPF838	Río Astón desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Sotenera	Río												
ES091MSPF839	Barranco Forcos desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ara	Río												
ES091MSPF841	Río Híjar desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río												
ES091MSPF842	Río Torán desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona	Río												

Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría	Tipo de impacto											
			ORGA	NUTR	MICR	CHEM	ACID	SALI	TEMP	HHYC	HMOC	LITT	OTHE	UNKN
ES091MSPF847	Río Aguas Limpias desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego (incluye Embalse de Lasarra)	Río												
ES091MSPF848	Río Gállego desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Lanuza y el retorno de las centrales de Sallent	Río												
ES091MSPF849	Río Escarra desde su nacimiento hasta la Presa de Escarra	Río												
ES091MSPF851	Río Balartias desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona	Río											IBMWP	
ES091MSPF852	Río Cinca desde su nacimiento hasta el río Barrosa (inicio de la canalización del río Cinca)	Río												
ES091MSPF855	Río Aigua Moix desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona y el río Ruda	Río											IBMWP	
ES091MSPF861	Río Val desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de El Val	Río	NH4	NO3, NH4, PO4									IBMWP, IPS	
ES091MSPF866	Río Ebro desde su salida del Embalse de El Cortijo hasta el río Iregua	Río												
ES091MSPF869	Río Cinca desde el río Clamor II Amarga hasta el río Alcanadre	Río												

Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría	Tipo de impacto											
			ORGA	NUTR	MICR	CHEM	ACID	SALI	TEMP	HHYC	HMOC	LITT	OTHE	UNKN
ES091MSPF870	Río Cinca desde el río Alcanadre hasta la Clamor Amarga	Río												
ES091MSPF871	Canal del Alto Jiloca	Río												
ES091MSPF886	Canal Imperial de Aragón	Río												
ES091MSPF891	Río Ebro desde Tortosa hasta desembocadura (aguas de transición)	Transición				X								
ES091MSPF892	Bahía del Fangal	Transición												
ES091MSPF893	Bahía de Los Alfaques	Transición												
ES091MSPF894	Delta Norte	Costeras												
ES091MSPF895	Delta Sur	Costeras												
ES091MSPF896	Alcanar	Costeras												
ES091MSPF911	Río Guadalope desde la Presa de Moros (muro de desvío a los túneles) hasta el dique de Caspe	Río												
ES091MSPF912	Embalse de Pena	Río	O2	Disco Secchi										
ES091MSPF913	Embalse de Gallipué	Río	O2	Disco Secchi, P total										
ES091MSPF914	Río Regallo desde su nacimiento hasta el cruce del canal de Valmuel	Río												
ES091MSPF915	Río Albercos desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Ortigosa	Río												
ES091MSPF916	Embalse de Ortigosa	Río												

Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría	Tipo de impacto											
			ORGA	NUTR	MICR	CHEM	ACID	SALI	TEMP	HHYC	HMOC	LITT	OTHE	UNKN
ES091MSPF917	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)	Río												
ES091MSPF948	Barranco de La Nava desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Alhama	Río												
ES091MSPF949	Embalse de Ribarroja	Río	O2	Disco Secchi, P total										
ES091MSPF950	Río Salado desde la toma de la central de Alloz hasta el retorno de la central de Alloz	Río											IPS	
ES091MSPF951	Río Guadalupe desde la Presa de Santolea hasta el azud de Abénfigo	Río												
ES091MSPF952	Río Najerilla desde el contraembalse del Embalse de Mansilla hasta el río Urbión	Río												
ES091MSPF953	Río Iregua desde el azud del canal de trasvase al Embalse de Ortigosa hasta el río Lumbreras	Río												



Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría	Tipo de impacto											
			ORGA	NUTR	MICR	CHEM	ACID	SALI	TEMP	HHYC	HMOC	LITT	OTHE	UNKN
ES091MSPF954	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)	Río												
ES091MSPF955	Río Gállego desde la Presa de La Peña hasta la población de Riglos	Río				X								
ES091MSPF956	Río Ebro desde la Presa de Puentelarrá hasta el inicio del tramo modificado de Miranda de Ebro	Río												
ES091MSPF957	Río Segre desde el río Sió hasta el río Cervera	Río												
ES091MSPF958	Río Irati desde la Presa de Irabia hasta la central hidroeléctrica de Betolegui	Río												
ES091MSPF959	Río Segre desde el río Llobregós hasta el azud del Canal de Urgel	Río												
ES091MSPF960	Río Noguera Pallaresa desde el río Conqués hasta la cola del Embalse de Terradets	Río												
ES091MSPF961	Río Noguera Ribagorzana desde la Presa del contraembalse de Escales hasta el río Sobrecastell	Río												
ES091MSPF962_001	Río Gállego desde el azud de Ardisa hasta el barranco de la Violada	Río				X								

Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría	Tipo de impacto											
			ORGA	NUTR	MICR	CHEM	ACID	SALI	TEMP	HHYC	HMOC	LITT	OTHE	UNKN
ES091MSPF963	Río Guadalope desde la Presa de Caspe hasta el azud de Rimer	Río												
ES091MSPF964	Río Escarra desde la Presa de Escarra hasta su desembocadura en el río Gállego	Río												
ES091MSPF965	Estany Romedo de Baix	Lago												
ES091MSPF966	Estany Gémena de Baix	Lago												
ES091MSPF967	Lac de Mar	Lago												
ES091MSPF968	Laguna de Sariñena	Lago		P total									Métrica combinada de Biovolumen y Clorofila, Métrica combinada de macrófitos indicadores de presión hidromorfológica	
ES091MSPF969	Estany Superior de Rosari	Lago												
ES091MSPF970	Lac Redon	Lago												
ES091MSPF971	Estany Salat	Lago												
ES091MSPF972	Estany de Travessany	Lago												
ES091MSPF973	Galacho de Juslibol	Lago		P total									Métrica combinada de Biovolumen y Clorofila, Métrica combinada de macrófitos indicadores de presión hidromorfológica, IBCAEL, Cobertura macrófitos eutróficos	
ES091MSPF974	Laguna de Carralagroño	Lago												

Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría	Tipo de impacto											
			ORGA	NUTR	MICR	CHEM	ACID	SALI	TEMP	HHYC	HMOC	LITT	OTHE	UNKN
ES091MSPF975	Estany Gerber	Lago												
ES091MSPF976	Galacho de La Alfranca	Lago											Métrica combinada de macrófitos indicadores de presión hidromorfológica, IBCAEL, Cobertura macrófitos eutróficos	
ES091MSPF977	Estany Gento	Lago												
ES091MSPF978	Estany de Liat	Lago												
ES091MSPF979	Estany Fondo	Lago												
ES091MSPF980	Estany de Mariola	Lago												
ES091MSPF981	Estany de Montolíu	Lago		P total									Métrica combinada de Biovolumen y Clorofila	
ES091MSPF982	Embalse Bramatuero Alto	Lago												
ES091MSPF983	Ibón de Cregueña	Lago												
ES091MSPF984	Laguna de Gallocanta	Lago		P total										
ES091MSPF985	Laguna de La Estanca	Lago											Métrica combinada de macrófitos indicadores de presión hidromorfológica, IBCAEL	
ES091MSPF986	Embalse de Bachimaña Alto	Lago												
ES091MSPF987	Estany Negre	Lago												

Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría	Tipo de impacto											
			ORGA	NUTR	MICR	CHEM	ACID	SALI	TEMP	HHYC	HMOC	LITT	OTHE	UNKN
ES091MSPF988	Salada Grande o Laguna de Alcañiz	Lago		P total									Métrica combinada de macrófitos indicadores de presión hidromorfológica, IBCAEL	
ES091MSPF989	Laguna de la Playa	Lago		P total									Métrica combinada de macrófitos indicadores de presión hidromorfológica, IBCAEL	
ES091MSPF990	Laguna Salada de Chiprana	Lago											Métrica combinada de Biovolumen y Clorofila, Métrica combinada de macrófitos indicadores de presión hidromorfológica, IBCAEL	
ES091MSPF991	Laguna Larga	Lago		Disco Secchi, P total									Métrica combinada de Biovolumen y Clorofila	
ES091MSPF992	Laguna de Carravalseca	Lago												

Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría	Tipo de impacto											
			ORGA	NUTR	MICR	CHEM	ACID	SALI	TEMP	HHYC	HMOC	LITT	OTHE	UNKN
ES091MSPF993	Pantano de la Grajera	Lago		P total									Métrica combinada de Biovolumen y Clorofila, Métrica combinada de macrófitos indicadores de presión hidromorfológica, IBCAEL	
ES091MSPF994	Lac de Ríus	Lago												
ES091MSPF995	Estany de Contraig	Lago												
ES091MSPF996	Estany de Sant Maurici	Lago												
ES091MSPF997	Estany de Baiau	Lago												
ES091MSPF998	Estany Gran de Tumeneia	Lago												
ES091MSPF999	Embalse de Arriel alto	Lago											Métrica combinada de Biovolumen y Clorofila	
ES091MSPF1000	Embalse bajo del Pecico	Lago												
ES091MSPF1001	Lago de Urdiceto	Lago		P total										
ES091MSPF1002	Embalse de Tramacastilla	Lago		Disco Secchi									IBCAEL	
ES091MSPF1003	Embalse de Ip	Lago												
ES091MSPF1004	Lac de Naut de Saboredo	Lago												
ES091MSPF1005	Estany de les Mangades	Lago												
ES091MSPF1006	Estany d'Airoto	Lago												

Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría	Tipo de impacto											
			ORGA	NUTR	MICR	CHEM	ACID	SALI	TEMP	HHYC	HMOC	LITT	OTHE	UNKN
ES091MSPF1007	Embalse de las Cañas	Lago		P total									Métrica combinada de Biovolumen y Clorofila, Métrica combinada de macrófitos indicadores de presión hidromorfológica, IBCAEL	
ES091MSPF1008	Estany Negre	Lago												
ES091MSPF1009	Estany Tort	Lago												
ES091MSPF1010	Estany de la Gola	Lago												
ES091MSPF1011	Estany dels Monges	Lago												
ES091MSPF1012	Estany de la Llebreta	Lago		P total										
ES091MSPF1013	Embalse Bramatuero Bajo	Lago		P total									Métrica combinada de Biovolumen y Clorofila	
ES091MSPF1014	Estanque Grande de Estanya	Lago											Métrica combinada de macrófitos indicadores de presión hidromorfológica, IBCAEL	
ES091MSPF1015	Estany Gran del Pessó	Lago		P total										
ES091MSPF1016	Laguna de Pitillas	Lago												
ES091MSPF1017	Laguna Negra	Lago		Disco Secchi, P total									Métrica combinada de Biovolumen y Clorofila, IBCAEL	
ES091MSPF1018	Lac Tort de Rius	Lago												

Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría	Tipo de impacto											
			ORGA	NUTR	MICR	CHEM	ACID	SALI	TEMP	HHYC	HMOC	LITT	OTHE	UNKN
ES091MSPF1019	Lago de Arreo	Lago		Disco Secchi, P total									Métrica combinada de Biovolumen y Clorofila, Métrica combinada de macrófitos indicadores de presión hidromorfológica, IBCAEL, Cobertura macrófitos eutróficos	
ES091MSPF1020	Stany Major de Colomers	Lago												
ES091MSPF1021	Estany de Mariolo	Lago		P total										
ES091MSPF1022	La Estanca de Alcañiz	Lago		Disco Secchi										
ES091MSPF1023	Estany Fosser	Lago												
ES091MSPF1024	Estany Cubieso	Lago												
ES091MSPF1025	Encharcamientos de Salburúa y Balsa de Arkaute	Lago		P total									Métrica combinada de Biovolumen y Clorofila, Métrica combinada de macrófitos indicadores de presión hidromorfológica	
ES091MSPF1026	Estany de Cap del Port	Lago												
ES091MSPF1027	Lago de Marboré	Lago												
ES091MSPF1028	Estany de Mar	Lago												
ES091MSPF1029	Estany de Montcortés	Lago											IBCAEL, Cobertura macrófitos eutróficos	
ES091MSPF1030	Lac Major de Saboredo	Lago												

Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría	Tipo de impacto											
			ORGA	NUTR	MICR	CHEM	ACID	SALI	TEMP	HHYC	HMOC	LITT	OTHE	UNKN
ES091MSPF1031	Estany Obago	Lago												
ES091MSPF1032	Estany de Certascan	Lago												
ES091MSPF1033	Embalse de Respomuso	Lago												
ES091MSPF1034	Estany Reguera	Lago												
ES091MSPF1035	Laguna de Lor	Lago		P total									Métrica combinada de macrófitos indicadores de presión hidromorfológica, IBCAEL	
ES091MSPF1036	Estany de Tort de Peguera-Trulló	Lago												
ES091MSPF1037	Laguna del Musco	Lago											Métrica combinada de macrófitos indicadores de presión hidromorfológica	
ES091MSPF1038	Estany Saburó de Baix	Lago												
ES091MSPF1039	Embalse de Brazato	Lago												
ES091MSPF1040	Estany Major de la Gallina	Lago												
ES091MSPF1041	Estany Romedo de Dalt	Lago												
ES091MSPF1042	Laguna Honda	Lago												
ES091MSPF1043	Estany de Cavallers	Lago												
ES091MSPF1044	Estany Colomina	Lago												



Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría	Tipo de impacto											
			ORGA	NUTR	MICR	CHEM	ACID	SALI	TEMP	HHYC	HMOC	LITT	OTHE	UNKN
ES091MSPF1045	Encharcamientos de Salburúa y Balsa de Betoño	Lago		P total									Métrica combinada de Biovolumen y Clorofila, Métrica combinada de macrófitos indicadores de presión hidromorfológica, Cobertura macrófitos eutróficos	
ES091MSPF1046	Cañizar de Villarquemado	Lago		P total									Métrica combinada de Biovolumen y Clorofila, Métrica combinada de macrófitos indicadores de presión hidromorfológica	
ES091MSPF1047	Cañizar de Alba	Lago												
ES091MSPF1048	Río Segre desde la Presa del Embalse de Balaguer hasta la confluencia con el río Sió	Río												
ES091MSPF1049	Embalse de Balaguer	Río		Disco Secchi, P total										
ES091MSPF1050	Ibón de Baños	Lago												
ES091MSPF1051	Embalse de Escarra	Río												
ES091MSPF1052	Embalse de Sallente	Río												
ES091MSPF1053	Embalse de Llauset	Río												
ES091MSPF1670	L'Alfacada	Transición												
ES091MSPF1671	Punta de la Banya	Transición												
ES091MSPF1672	Salobrars del Nen Perdut	Transición												

Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría	Tipo de impacto											
			ORGA	NUTR	MICR	CHEM	ACID	SALI	TEMP	HHYC	HMOC	LITT	OTHE	UNKN
ES091MSPF1673	La Platjola	Transición												
ES091MSPF1674	El Canal Vell	Transición												
ES091MSPF1675	L'Encanyissada (incluye el Clot y la Noria)	Transición												
ES091MSPF1676	Illa de Buda y riu Migjorn (Els Calaixos)	Transición												
ES091MSPF1677	Balsa de la Morea	Lago											Métrica combinada de macrófitos indicadores de presión hidromorfológica, Cobertura macrófitos eutróficos	
ES091MSPF1678	Balsa del Pulguer	Lago		P total									Métrica combinada de Biovolumen y Clorofila, Métrica combinada de macrófitos indicadores de presión hidromorfológica	
ES091MSPF1679	Embalse de Utchesa Seca	Lago		Disco Secchi, P total									Clorofila A, Índice de Catalán (IGA), % Cianobacterias	
ES091MSPF1680	Embalse de La Loteta	Lago		Disco Secchi, P total										
ES091MSPF1681	Embalse de Monteagudo	Lago		Disco Secchi, P total										

Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría	Tipo de impacto											
			ORGA	NUTR	MICR	CHEM	ACID	SALI	TEMP	HHYC	HMOC	LITT	OTHE	UNKN
ES091MSPF1682	Laguna de Prao de la Paúl	Lago		P total									Métrica combinada de macrófitos indicadores de presión hidromorfológica, IBCAEL	
ES091MSPF1683	Salinas de Añana	Lago											IBCAEL	
ES091MSPF1684	El Garxal	Transición												
ES091MSPF1685	Erms de Casablanca o Vilacoto	Transición												
ES091MSPF1686	Illa de Sant Antoni	Transición												
ES091MSPF1687	Les Olles	Transición												
ES091MSPF1688	La Tancada, Bassa dels Ous y Antigües Salines de Sant Antoni	Transición												
ES091MSPF1689	Riet Vell	Transición												
ES091MSPF1701	Río Padrobaso desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Bayas	Río												
ES091MSPF1702	Río Omecillo desde el río Húmedo hasta el río Salado	Río												
ES091MSPF1703	Arroyo Omecillo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Omecillo	Río												
ES091MSPF1742	Río Ega I desde el río Istorra hasta el río Urederra	Río												
ES091MSPF1743	Complejo lagunar humedales de la Sierra de Urbión	Lago					pH							
ES091MSPF1744	Laguna de Urbión	Lago		P total			pH							
ES091MSPF1745	Complejo lagunar Cuenca de San Nicolás (1,3)	Lago		P total										

Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría	Tipo de impacto											
			ORGA	NUTR	MICR	CHEM	ACID	SALI	TEMP	HHYC	HMOC	LITT	OTHE	UNKN
ES091MSPF1746	Complejo lagunar Cuenca de Flamisell (1,3)	Lago												
ES091MSPF1747	Complejo lagunar Cuenca de San Antonio (1,3)	Lago												
ES091MSPF1748	Complejo lagunar Cuenca del Peguera (1,3)	Lago		Disco Secchi										
ES091MSPF1749	Complejo lagunar Cuenca del Espot (1,3)	Lago												
ES091MSPF1750	Complejo lagunar Cuenca del Bonaigua (1,3)	Lago												
ES091MSPF1751	Complejo lagunar Cuenca Noguera del Torr (1,3)	Lago												
ES091MSPF1752	Complejo lagunar Cuenca Noguera del Torr tipo 4	Lago												
ES091MSPF1753	Complejo lagunar Cuenca del Espot tipo 4	Lago												
ES091MSPF1754	Complejo lagunar Cuenca de Peguera tipo 4	Lago												
ES091MSPF1755	Complejo Lagunar Cuenca del Bohi tipo 3	Lago		P total			pH							
ES091MSPF1756	Complejo lagunar Cuenca San Nicolas tipo 4	Lago												
ES091MSPF1757	L'Arispe y Baltasar y Panxa	Lago											Métrica combinada de Biovolumen y Clorofila, Métrica combinada de macrófitos indicadores de presión hidromorfológica	

**Tabla II. Impactos sobre las masas de agua subterránea**

Código de la masa de agua	Masa de agua subterránea	Tipo de impacto										
		ORGA	NUTR	MICR	CHEM	SALI	INTR	LOWT	QUAL	ECOS	OTHE	UNKN
ES091MSBT001	FONTIBRE				Sí							
ES091MSBT002	PÁRAMO DE SEDANO Y LORA				Sí, nitratos de origen industrial							
ES091MSBT003	SINCLINAL DE VILLARCAYO											
ES091MSBT004	MANZANEDO-OÑA											
ES091MSBT005	MONTES OBARENES											
ES091MSBT006	PANCORBO-CONCHAS DE HARO											
ES091MSBT007	VALDEREJO-SOBRÓN											
ES091MSBT008	SINCLINAL DE TREVIÑO				Sí							
ES091MSBT009	ALUVIAL DE MIRANDA DE EBRO				Sí, Cloruros. Orgánicos semivolatiles (2(3H) Benzotiazolano)							
ES091MSBT010	CALIZAS DE LOSA											
ES091MSBT011	CALIZAS DE SUBIJANA											
ES091MSBT012	ALUVIAL DE VITORIA				Sí, nitratos							
ES091MSBT013	CUARTANGO-SALVATIERRA											
ES091MSBT014	GORBEA											
ES091MSBT015	ALTUBE-URKILLA											
ES091MSBT016	SIERRA DE AIZKORRI											
ES091MSBT017	SIERRA DE URBASA											
ES091MSBT018	SIERRA DE ANDÍA											
ES091MSBT019	SIERRA DE ARALAR											
ES091MSBT020	BASABURÚA-ULZAMA											
ES091MSBT021	IZKI-ZUDAIRE											
ES091MSBT022	SIERRA DE CANTABRIA											
ES091MSBT023	SIERRA DE LÓQUIZ											
ES091MSBT024	BUREBA											
ES091MSBT025	ALTO ARGÁ-ALTO IRATI				Sí							
ES091MSBT026	LARRA											

Código de la masa de agua	Masa de agua subterránea	Tipo de impacto										
		ORGA	NUTR	MICR	CHEM	SALI	INTR	LOWT	QUAL	ECOS	OTHE	UNKN
ES091MSBT027	EZCAURRE-PEÑA TELERA											
ES091MSBT028	ALTO GÁLLEGO											
ES091MSBT029	SIERRA DE ALAIZ	Sí, Cloruros			Sí. Cloruros.							
ES091MSBT030	SINCLINAL DE JACA-PAMPLONA	Sí, Hidrocarburos metales, plaguicidas			Sí							
ES091MSBT031	SIERRA DE LEYRE											
ES091MSBT032	SIERRA TENDEÑERA-MONTE PERDIDO											
ES091MSBT033	SANTO DOMINGO-GUARA				Sí							
ES091MSBT034	MACIZO AXIAL PIRENAICO											
ES091MSBT035	ALTO URGELL											
ES091MSBT036	LA CERDANYA				Sí							
ES091MSBT037	COTIELLA-TURBÓN											
ES091MSBT038	TREMP-ISONA											
ES091MSBT039	CADÍ-PORT DEL COMTE											
ES091MSBT040	SINCLINAL DE GRAUS				Sí							
ES091MSBT041	LITERA ALTA				Sí							
ES091MSBT042	SIERRAS MARGINALES CATALANAS				Sí							
ES091MSBT043	ALUVIAL DEL OCA				Sí							
ES091MSBT044	ALUVIAL DEL TIRÓN	Sí, nitratos			Sí							
ES091MSBT045	ALUVIAL DEL OJA	Sí, nitratos			Sí							
ES091MSBT046	LAGUARDIA				Sí							
ES091MSBT047	ALUVIAL DEL NAJERILLA-EBRO	Sí, nitratos, etiltoluenos, trimetilbencenos			Sí							
ES091MSBT048	ALUVIAL DE LA RIOJA-MENDAVIA	Sí, nitratos			Sí, Hidrocarburos VOC's							
ES091MSBT049	ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSA-TUDELA				Sí, metales, VOC's							
ES091MSBT050	ALUVIAL DEL ARGA MEDIO											
ES091MSBT051	ALUVIAL DEL CIDACOS	Sí, nitratos			Sí							
ES091MSBT052	ALUVIAL DEL EBRO:TUDELA-ALAGÓN	Sí, nitratos			Sí							
ES091MSBT053	ARBAS	Sí, nitratos			Sí							
ES091MSBT054	SASO DE BOLEA-AYERBE				Sí							

Código de la masa de agua	Masa de agua subterránea	Tipo de impacto										
		ORGA	NUTR	MICR	CHEM	SALI	INTR	LOWT	QUAL	ECOS	OTHE	UNKN
ES091MSBT055	HOYA DE HUESCA	Sí, nitratos			Sí							
ES091MSBT056	SASOS DE ALCANADRE				Sí							
ES091MSBT057	ALUVIAL DEL GÁLLEGO	Sí, nitratos			Sí							
ES091MSBT058	ALUVIAL DEL EBRO: ZARAGOZA	Sí, nitratos			Sí, Hidrocarburos metales VOC's							
ES091MSBT059	LAGUNAS DE LOS MONEGROS				Sí							
ES091MSBT060	ALUVIAL DEL CINCA	Sí, nitratos			Sí, VOC's							
ES091MSBT061	ALUVIAL DEL BAJO SEGRE	Sí, nitratos			Sí							
ES091MSBT062	ALUVIAL DEL MEDIO SEGRE											
ES091MSBT063	ALUVIAL DE URGELL	Sí, nitratos			Sí							
ES091MSBT064	CALIZAS DE TÁRREGA	Sí, nitratos			Sí							
ES091MSBT065	PRADOLUENGO-ANGUIANO											
ES091MSBT066	FITERO-ARNEDILLO											
ES091MSBT067	DETRÍTICO DE ARNEDO				Sí							
ES091MSBT068	MANSILLA-NEILA											
ES091MSBT069	CAMEROS											
ES091MSBT070	AÑAVIEJA-VALDEGUTUR				Sí							
ES091MSBT071	ARAVIANA-VOZMEDIANO				Sí							
ES091MSBT072	SOMONTANO DEL MONCAYO	Sí, nitratos			Sí							
ES091MSBT073	BOROBIA-ARANDA DE MONCAYO											
ES091MSBT074	SIERRAS PALEOZICAS DE LA VIRGEN Y VICORT											
ES091MSBT075	CAMPO DE CARIÑENA	Sí, nitratos			Sí							
ES091MSBT076	PLIOCUATERNARIO DE ALFAMÉN	Sí, nitratos			Sí							
ES091MSBT077	MIOCENO DE ALFAMÉN	Sí, nitratos			Sí			Sí				
ES091MSBT078	MANUBLES-RIBOTA											
ES091MSBT079	CAMPO DE BELCHITE				Sí							
ES091MSBT080	CUBETA DE AZUARA	Nitratos: Afección a aguas superficiales			Sí							

Código de la masa de agua	Masa de agua subterránea	Tipo de impacto										
		ORGA	NUTR	MICR	CHEM	SALI	INTR	LOWT	QUAL	ECOS	OTHE	UNKN
ES091MSBT081	ALUVIAL JALÓN-JILOCA				Sí, Hidrocarburos VOC's							
ES091MSBT082	HUERVA-PEREJILES	Sí, nitratos			Sí							
ES091MSBT083	SIERRA PALEOZOICA DE ATECA											
ES091MSBT084	ORICHE-ANADÓN											
ES091MSBT085	SIERRA DE MIÑANA				Sí							
ES091MSBT086	PÁRAMOS DEL ALTO JALÓN				Sí, VOC's							
ES091MSBT087	GALLOCANTA	Sí, nitratos			Sí							
ES091MSBT088	MONREAL-CALAMOCHA				Sí							
ES091MSBT089	CELLA-OJOS DE MONREAL	Sí, nitratos			Sí							
ES091MSBT090	POZONDÓN											
ES091MSBT091	CUBETA DE OLIETE	Sí, nitratos			Sí							
ES091MSBT092	ALIAGA-CALANDA				Sí							
ES091MSBT093	ALTO GUADALOPE											
ES091MSBT094	PITARQUE				Sí							
ES091MSBT095	ALTO MAESTRAZGO				Sí							
ES091MSBT096	PUERTOS DE BECEITE	Nitratos: Afección a aguas superficiales			Sí							
ES091MSBT097	FOSA DE MORA	Sí, nitratos			Sí							
ES091MSBT098	PRIORATO				Sí							
ES091MSBT099	PUERTOS DE TORTOSA				Sí							
ES091MSBT100	BOIX-CARDÓ				Sí							
ES091MSBT101	ALUVIAL DE TORTOSA				Sí							
ES091MSBT102	PLANA DE LA GALERA	Sí, nitratos			Sí							
ES091MSBT103	MESOZOICO DE LA GALERA	Sí, nitratos			Sí							
ES091MSBT104	SIERRA DEL MONTSIÀ				Sí							
ES091MSBT105	DELTA DEL EBRO				Sí							



