

APÉNDICE 4

RESUMEN DE MEDIDAS Y OBJETIVOS AMBIENTALES POR MASAS DE AGUA

4.1: AGUAS SUPERFICIALES

LEYENDA:

- Ecotipo:** 9= Ríos mineralizados de baja montaña mediterránea;
 11= Ríos de montaña mediterránea silicea;
 15= Ejes mediterráneo-continentales poco mineralizados;
 16= Ejes mediterráneo-continentales mineralizados;
 26= Ríos de montaña húmeda calcárea;
 27= Ríos de alta montaña;
- E1= Lago de alta montaña meridional, monomictico frio, aguas ácidas;
 E3= Lago de alta montaña septentrional, dimictico, aguas alcalinas;
 E5= Lago interior en cuenca de sedimentación, cárstico, hipogénico, grande;
 E7= Lago interior en cuenca de sedimentación, no cárstico, permanente, profundo, no salino;
- EE= estado ecológico:** M=malo,
EQ= estado químico: NO=no alcanza el buen estado químico;
EF= estado final: B=buen estado,
B=moderado , **M**=bueno, **B**=muy bueno;
- Cumplimiento objetivos ambientales en 2015** **B** 2015= buen estado en 2015;
NO 2015= no alcanza el buen estado;

Cumplimiento objetivos ambientales en 2015 **B** 2015= buen estado en 2015;
NO 2015= no llega al buen estado en 2015;

Código	Nombre masa de agua	TIPO	Medidas principales			Naturaleza
			Eco tipo	Ecosistema oceánico	Estado final	
841	Río Híjar desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	RÍO	27 Medio	B	* Propuesta de modificación de la toma de abastecimiento para Reinosilla (incluye ríos Izarilla y Marlantes)	Natural
465	Río Ebro desde su nacimiento hasta la cola del Embalse del río Ebro	RÍO	26 Bajo	B	* Parque fluvial del río Híjar: acondicionamiento ambiental y paisajístico	Natural
466	Río Virga desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse del río Ebro	RÍO	26 B	B		Natural
467	Río Nava desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse del río Ebro	RÍO	26 Bajo			Natural
1	Embalse del Ebro	EMBALSE	26			Muy modificada
468	Río Ebro desde la Presa del río Ebro hasta el río Polla	RÍO	26	Bajo	B	Natural
469	Río Polla desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	RÍO	26	Bajo		Natural
470	Río Ebro desde el río Polla hasta el arroyo Hijedo	RÍO	26			Natural
471	Arroyo Hijedo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	RÍO	26	Mo	NO	Natural
472	Río Ebro desde el arroyo Hijedo hasta el río Rudrón	RÍO	26	Bajo		Natural
17	Embalse de Cereceda	EMBALSE	12			Muy modificada
214	Río Rudrón desde su nacimiento hasta el río San Antón (incluye río Valtierra)	RÍO	12	Bajo		Natural
216	Río San Antón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Rudrón	RÍO	12	Bajo		Natural
217	Río Rudrón desde el río San Antón hasta el río Moradillo	RÍO	12	Bajo	B	Natural
218	Río Moradillo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Rudrón	RÍO	12	Bajo		Natural
219	Río Rudrón desde el río Moradillo hasta su desembocadura en el río Trifón	RÍO	12	Bajo	B	Natural
220	Río Trifón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	RÍO	12	Bajo		Natural
473	Río Ebro desde el río Rudrón hasta la población de Puente Arenas	RÍO	26	Bajo		Natural
796	Río Ebro desde la población de Puente Arenas hasta la cola del Embalse de Cereceda	RÍO	12			Natural
795	Río Ebro desde la Presa de Cereceda y el azud de Trespuentes hasta el río Oca	RÍO	12	Bajo	B	Natural
224	Río Homino desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Oca (incluye río castil)	RÍO	12	B	B	Natural

Código	Nombre masa de agua	Tipo	Medidas principales			Naturaleza	Excepciones ambientales 2021-2027
			Ecotipo	Riesgo	Estado final		
222	Río Santa Casilda desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Oca	RÍO	12			Natural	B 2015
221	Río Oca desde su nacimiento hasta el río Santa Casilda (incluye río Carrata y Embalse de Alba)	RÍO	12	Bajo	B	Natural	B 2015
223	Río Oca desde el río Santa Casilda hasta el río Homino	RÍO	12			Natural	B 2015
227	Río Oca desde el río Homino hasta su desembocadura en el río Ebro	RÍO	12	Bajo	B	* Depuradora de Oca	Natural
228	Río Ebro desde el río Oca hasta el río Nela y la central de Trespuentes en la cola del Embalse de Cillaperlata	RÍO	12	Bajo	B	*Actuaciones de restauración ambiental en la cuenca del río Nela a su paso por varios términos municipales, en la provincia de Burgos * Mejora y ampliación del abastecimiento de Villarcayo	Natural
474	Río Nela desde su nacimiento hasta el río Trema (incluye río Engaña y arroyo Gándara)	RÍO	26	Bajo	MB	B	Natural
475	Río Trema desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Nela	RÍO	26	Bajo	B	*Actuaciones de restauración ambiental en la cuenca del río Nela a su paso por varios términos municipales, en la provincia de Burgos	Natural
476	Río Nela desde el río Trema hasta el río Trueba	RÍO	26	Bajo			Natural
477	Río Trueba desde su nacimiento hasta el río Salón (incluye río Trueba (incluye arroyo Pucheruña) y río Salón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Trueba (incluye arroyo Pucheruña))	RÍO	12	Bajo	B	* Mejora y ampliación del abastecimiento de Medina de Pomar	Natural
231	Río Salón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Trueba (incluye arroyo Pucheruña)	RÍO	26	Medio	B	*Actuaciones de restauración ambiental en la cuenca del río Nela a su paso por varios términos municipales, en la provincia de Burgos	Natural
478	Río Trueba desde el río Salón hasta su desembocadura en el río Nela	RÍO	12	Medio	B	* Mejora y ampliación del abastecimiento de Medina de Pomar	Natural
232	Río Nela desde el río Trueba hasta su desembocadura en el río Ebro y la central de Trespuentes en la cola del Embalse de Cillaperlata	RÍO	12	Medio	B	*Actuaciones de restauración ambiental en la cuenca del río Nela a su paso por varios términos municipales, en la provincia de Burgos	Natural
399	Río Ebro desde el río Nela y la central de Trespuentes en la cola del Embalse de Cillaperlata hasta el río Jerea en el azud de Cillaperlata	RÍO	15	Bajo			Natural
233	Río Jerea desde su nacimiento hasta el río Nabón	RÍO	12	Bajo			Natural
479	Río Nabón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jerea	RÍO	26	Bajo			Natural
234	Río Jerea desde el río Nabón hasta su desembocadura en el río Ebro en el azud de Cillaperlata	RÍO	12	Bajo	B		Natural
400	Río Ebro desde la confluencia con el Jerea en el azud de Cillaperlata hasta la confluencia con el río Molinar	RÍO	15				Natural
235	Río Molinar desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	RÍO	12	Bajo			Natural
401	Río Ebro desde el río Molinar hasta el río Purón	RÍO	15				Natural
480	Río Purón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	RÍO	26	Bajo			Natural
797	Río Ebro desde el río Purón hasta la cola del Embalse de Sobrón	RÍO	15	Bajo			Natural
22	Embalaje de Sobrón	EMBALAJE	15			Muy modificada	
798	Río Ebro desde la Presa de Sobrón hasta la central de Sobrón y la cola del Embalse de Puenteclará	RÍO	15	MB	B	Natural	B 2015
26	Embalaje de Puenteclará	EMBALAJE	15			Muy modificada	
481	Río Omedillo desde su nacimiento hasta el río Húmedo (incluye río Nonagro)	RÍO	26	Bajo	B	Natural	B 2015
482	Río Húmedo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Omedillo	RÍO	26	Bajo	B	Natural	B 2015

CUENCA SEMIÁLTIDA DEL EBRO

Código	Nombre masa de agua	Tipo	Medidas principales			Naturaleza	Objetivo ambiental en 2015	Objetivo ambiental en 2027	Excepción ambiental
			Efecto socioeconómico	Efecto ecológico	Estado final				
1702	Río Omejecillo desde el río Húmedo hasta el río Salado	RÍO	12	Medio	B	Natural	B 2015		
1703	Arroyo Omejecillo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Omejecillo	RÍO	12	M	NO	Natural	B 2015		
236	Río Omejecillo desde el río Salado hasta la cola del Embalse de Puente la Reina	RÍO	12	Bajo	Mo	NO		* Proyecto de instalación y puesta en funcionamiento de la Estación Depuradora de Aguas Residuales (EDAR). Incluso acondicionamiento de redes de saneamiento y tratamiento mancomunado de núcleos de población e industriales sin depuración, en el curso bajo del río Omejecillo.	
956	Río Ebro desde la Presa de Puentelarrá hasta el inicio del tramo modificado de Miranda de Ebro	RÍO	15	Bajo				* Modificación del punto de vertido del polígono de Lantaron a la entrada del canal hidroeléctrico de Cabriana	
402	Río Ebro desde el inicio del tramo modificado de Miranda de Ebro hasta el río Oroncillo	RÍO	15	Bajo					
238	Río Oroncillo (o Grillera) desde su nacimiento hasta el río Vallarta	RÍO	12	Mo		NO		* Código de buenas prácticas agropecuarias	
237	Río Vallarta desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Oroncillo	RÍO	12						
239	Río Oroncillo (o Grillera) desde el río Vallarta hasta su desembocadura en el río Ebro	RÍO	12	Medio	Mo	NO		* EDAR de Pancorbo * Buenas prácticas agropecuarias * Proyectos de recuperación de bosques de ribera	
1019	Lago de Arreó	LAGO	E1						
1683	Salinas de Arana	LAGO							
403	Río Ebro desde el río Oroncillo hasta el río Bayas	RÍO	15	Alto	B				
404	Río Ebro desde el río Bayas hasta el río Zadorra (final del tramo modificado de Miranda de Ebro)	RÍO	15		Mo	NO		Aquas residuales urbanas: * Ampliación EDAR de Miranda de Ebro	
407	Río Ebro desde el río Zadorra hasta el río Inglares	RÍO	15	Medio	Mo	NO		* Construcción y/o mejora de las EDAR de Bríñias y Villalba de Rioja, Utebo, Arrubal-Agoncillo, Clavijo, Recajo, Ausejo, La Unión de los Tres Ejérigos, Tuledilla, El Villar de Arnedo, Pradejón, Galilea, Corela, El Redal, Las Ruedas de Océon, Bergasa, Bergasillas Bajera, Pipaona, Rincón del Soto Novillas, Boquineni, Luceni, Figueueras, Alcalá de Ebro, Cabañas de Ebro, El Burgo de Ebro y Urb. Virgen de la Columna y Sástago	
408	Río Ebro desde el río Inglares hasta el río Tíron	RÍO	15	Medio	Mo	NO			
409	Río Ebro desde el río Tíron hasta el río Najerilla	RÍO	15		B				
410	Río Ebro desde el río Najerilla hasta su entrada en el Embalse de El Cortijillo	RÍO	15	Medio	B				
40	Embalse de El Cortijillo	EMBALSE	15						
866	Río Ebro desde su salida del Embalse de El Cortijillo hasta el río Iregua	RÍO	15		Mo	NO		* Cumplimiento del Plan Director de Saneamiento y Depuración 2007-2015 de la Comunidad Autónoma de La Rioja. AQUAS residuales Industriales:	
411	Río Ebro desde el río Iregua hasta el río Leza	RÍO	15	Alto	Mo	NO		* Plan de medidas agroambientales de Aragón. Actuaciones destinadas a la mejora de la gestión de estércoles en Tauste.	
412	Río Ebro desde el río Leza hasta el río Linares (tramo canalizado)	RÍO	15	Medio	Mo	NO		* Plan de mejora de los vertidos del entorno de Miranda de Ebro * Mejora de la depuración de los vertidos del Polígono de Cantabria (La Rioja)	
413	Río Ebro desde el río Linares (tramo canalizado) hasta el río Ega I	RÍO	15	Medio	Mo	NO		Actuaciones de Restauración: * Proyecto de acondicionamiento y restauración de la desembocadura de los ríos Bayas, Zadorra, Inglares, Iregua, Leza, Arba y Talon en el Ebro	
415	Río Ebro desde el río Ega I hasta el río Cidacos	RÍO	15		Mo			* Restauración y gestión del galacho de Boquineni, del humedal de Larraide, del meandro de Sástago para marganillifera. Proyecto de conservación y mejora del soto del Berbel	
416	Río Ebro desde el río Cidacos hasta el río Aragón	RÍO	15	Medio	Mo	NO		* Acondicionamiento de las riberas del Ebro en el entorno de Zaragoza, entre Torres de Berrellén y El Burgo de Ebro * Recuperación de los sotos del Ebro entre Castejón y Tudela, se trataría de la restauración de 20 Km. de río. * Restauración de riberas en el río Ebro en Burriel * Actuaciones medioambientales y de integración urbana del río Ebro en la ciudad de Logroño	

Código	Nombre masa de agua	TIPO	Medidas principales				Naturaleza	
			Eco tipo	Riesgo	Estatuto	Estatuto		
447	Río Ebro desde el río Aragón hasta el río Alhama	RÍO	17	Medio	B	B	Actuaciones de abastecimiento:	
448	Río Ebro desde el río Alhama hasta el río Queiles	RÍO	17	Medio	Mo	NO	* Suministro del agua de boca a las poblaciones con agua de calidad (proyecto de abastecimiento desde Escaray a Haro. Abastecimiento a Logroño desde el Iregua, abastecimiento desde el Canal de Navarra, abastecimiento a Zaragoza y su entorno desde el embalse de Yesa, abastecimiento del bajo Aragón)	
449	Río Ebro desde el río Queiles hasta el río Huecha	RÍO	17	Medio	Mo	NO	Actuaciones relacionadas con el regadío:	
886	Canal Imperial del Aragón	RÍO	s/n				* Reutilización de retornos de riego (Lodoso, Tauste, Imperial, Bárdernas, Jálón, Gállego)	
450	Río Ebro desde el río Huecha hasta el río Arba de Luesia	RÍO	17	Medio	Mo	NO	* Mejora de prácticas agrarias	
451	Río Ebro desde el río Arba de Luesia hasta el río Jálon	RÍO	17	Medio	Mo	NO	* Posible modernización de 7.400 ha del Canal de Lodosa con el cambio de suministro desde el Canal de Navarra	
452	Río Ebro desde el río Jálon hasta el río Huerva	RÍO	17	Medio	B	B	* Modernización y Consolidación de regadíos de la Comunidad de Regantes del Interflujo fregueza Leza	
453	Río Ebro desde el río Huerva hasta el río Gállego	RÍO	17	Mo		NO	* Mejora y modernización del Canal de Lodosa, Canal Imperial de Aragón y Canal de Tautue	
454	Río Ebro desde el río Arba de Luesia hasta el río Jálon	RÍO	17	Alto	Mo	NO	* Modernización y mejora de regadíos de Aldeanueva de Ebro, La Rioja Alavesa, de Mendavia, del Regadio de la Sección Tercera de la Comunidad de Regantes del Río Ebro de Alfaro, Valtierra, de Tudela (Huertas Mayores y Campos Unidos). Huerta de Gelsa y Pina de Ebro	
455	Río Ebro desde el río Gállego hasta el río Ginel	RÍO	17	Medio	Mo	NO	Actuaciones relacionadas con las avenidas:	
456	Río Ebro desde el río Ginel hasta el río Aguas Vivas	RÍO	17	Medio	Mo	NO	* Inundación controlada y adecuación de motas (financiado con fondos de emergencia)	
456	Río Ebro desde el río Aguas Vivas hasta el río Martín	RÍO	17	Medio	Mo	NO	* Cauces de alivio para resolver los problemas ante las avenidas de los cascos urbanos de Novillas, Pradilla, Boquineni, Alcalá de Ebro, Cabanas y Pina de Ebro	
456	Río Ebro desde el río Aguas Vivas hasta el río Martín	RÍO	17	Medio	Mo	NO	* Proyecto de recuperación de la capacidad de evacuación del Ebro a su paso por el término municipal de Sartaguda, en la desembocadura del río Aragón, en Castejón, en Burriéu, aguas abajo de la confluencia con el río Huecha y en el paraje del Cartadero (Remolinos)	
973	Galacho de Justibol	LAGO	E7				Muy modificada	
976	Galacho de La Afranca	LAGO	E7				Muy modificada	
457	Río Ebro desde el río Martín hasta su entrada en el Embalse de Mequinenza	RÍO	17	Mo	NO		Natural	
70	Embalse de Mequinenza	EMBALSE	17				Muy modificada	
949	Embalse de Ribarroja	EMBALSE	17				Muy modificada	
74	Embalse de Flix	EMBALSE	17	Alto			Muy modificada	
459	Río Ebro desde la Presa de Flix hasta el río Cana	RÍO	17	Mo	NO	* Plan Integral del Delta del Ebro (PIDE)	Natural	
170	Río Cana desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	RÍO	9	Mo	NO	* Construcción de EDAR y colectores de Bovera d'Ebre y acondicionamiento del cauce, ya que el lecho del cauce se encuentra ocupado por la vegetación	B 2015	
460	Río Ebro desde el río Cana hasta el río Ciurana	RÍO	17	Alto	Def	NO	* Construcción de EDAR y colectores de Asco, García, Torre de l'Espanyol, Vinebre y La Palma d'Ebre * Planes de control de la expansión de macrofitos en el río Ebro	Natural
825	Río Montsant desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Montsant	RÍO	9	B	B			Si
72	Embalse de Margalef	EMBALSE	9					Muy modificada

Código	Nombre masa de agua	Tipo	Medidas principales			Naturaleza	Objetivo ambiental en 2015	Objetivo ambiental 2021-2027	Excepción ambiental
			Estrado final	Estrado drenante	Riesgo				
826	Río Montsant desde la Presa de Montsant hasta su desembocadura en el río Ciurana	Río 9 Bajo Mo	* Construcción de EDAR y colectores de Bistbal de Falset, Cabacés, La Figuera, Graiallops, Margalef, La Morena de Montsant, Escaladei, La Vilella Baixa, El Lloar y La Vilella Alta NO * Aprovechamiento de las aguas residuales de las EDARs de los núcleos de La Morena de Montsant y de Escaladei para lagunas de terciario destinadas a biofiltrar vegetal de cañas y chopos	Natural	B 2015				
171	Río Ciurana desde la Presa de Ciurana hasta el río Cortalera y el travesé de Ruidecañas	Río 9 Mo	* Construcción de EDAR y colectores de Cornudella de Montsant, Pobleda, Torroja del Priorat y La Febró	Natural	B 2015				
73	Embalse de Ciurana	EMBALSE 9 Bajo				Muy modificada			
172	Río Cortalera desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ciurana	Río 9				Natural	B 2015		
173	Río Ciurana desde el río Cortalera y el travesé de Ruidecañas hasta el río Montsant	Río 9 B	B			Natural	B 2015		
174	Río Ciurana desde el río Montsant hasta el río Asmat	Río 9 Bajo B	B			Natural	B 2015		
830	Río Asma desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Guiamets	Río 9 Mo				Natural	B 2015		
79	Embalse de Guiamets	EMBALSE 9 Bajo				Muy modificada			
831	Río Asma desde la Presa de Guiamets hasta su desembocadura en el río Ciurana	Río 9				Natural	B 2015		
175	Río Ciurana desde el río Asmat hasta su desembocadura en el río Ebro	Río 9				Natural	B 2015		
461	Río Ebro desde el río Sec hasta el río Sec y la elevación de Pinell de Brail	Río 17 Bajo Mo				Natural	Sí		
176	Río Sec desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro y la elevación de Pinell de Brail	Río 9 Def				Natural	B 2015		
177	Barranco de la Riera Compte desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río 9				Natural	B 2015		
462	Río Ebro desde el río Sec hasta el río Canaleta	Río 17 Bajo Mo	NO			Natural	Sí		
178	Río Canaleta desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río 9 Medio B	B			Natural	B 2015		
463	Río Ebro desde el río Canaleta hasta la estación de aguas número 27 de Tortosa (en el puente más alto)	Río 17 Alto B	B			Natural	B 2015		
891	Río Ebro desde Tortosa hasta desembocadura (aguas de transición)	TRANSICIÓN s/n Bajo				Natural	B 2015		

Código	Nombre masa de agua	TIPO	Medidas principales			Naturaleza
			Riesgo	Ecofísico	Estadío final	
892	Bahía del Fangal	TRANSICIÓN	s/n			Muy modificada
893	Bahía de Los Alfajues	TRANSICIÓN	s/n			Muy modificada
894	Delta Norte	COSTERA	s/n	B	B	Natural
895	Delta Sur	COSTERA	s/n	MB	B	Natural
896	Açanar	COSTERA	s/n	B	B	Natural
1671	Els Alfacs	LAGO	E10			Muy modificada
1674	El Canal Vell	LAGO	E10			Natural
1675	L'Encanyassada	LAGO	E10			Natural
1676	Els Calaixos	LAGO	E10			Natural
1670	L'Alfacada	LAGO	E10			Natural
1684	Delta del Ebro	TRANSICIÓN				Natural
1685	Delta del Ebro	TRANSICIÓN				Natural
1686	Delta del Ebro	TRANSICIÓN				Natural
1687	Delta del Ebro	TRANSICIÓN				Natural
1688	Delta del Ebro	TRANSICIÓN				Natural
1757	Ullals de Baltasar	LAGO	E6			Natural
179	Río Tirón desde su nacimiento hasta la población de Fresnedilla	RÍO	11	Bajo	MB	B
493	Río Tirón desde la población de Fresnedilla de la Sierra hasta el río Urbión (Incluye río Pradolengua)	RÍO	26	Bajo	MB	B
180	Río Urbión desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 37 en Gargantchón	RÍO	11	Bajo	B	B
494	Río Urbión desde la estación de aforos número 37 en Gargantchón hasta su desembocadura en el río Tíron	RÍO	26	Bajo		
495	Río Tíron desde el río Urbión hasta el río Retorto	RÍO	26	Bajo	MB	B
256	Río Retorto desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tíron	RÍO	12			
257	Río Tíron desde el río Retorto hasta el río Banuelos	RÍO	12	Bajo		
496	Río Banuelos desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tíron	RÍO	26			Natural
258	Río Tíron desde el río Banuelos hasta el río Encemero y la cola del Embalse de Leira	RÍO	12	Bajo	B	Natural
259	Río Encemero desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tíron y la cola del Embalse de Leira	RÍO	12			Natural
805	Río Tíron desde el río y la cola del Embalse de Leira hasta el río Relachido	RÍO	12	Def		NO
260	Río Relachido desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tíron	RÍO	12	Mo		NO

Código	Nombre masa de agua	TIPO	Ecotipo	Riesgo	Estado Ecológico	Estado químico	Estado final	Medidas principales			Naturaleza	Objetivos ambientales en 2015	Objetivo ambiental para 2021-2027
								Ecología	Riesgo	Naturaleza			
261	Río Tíron desde el río Retáchigo hasta el río Glera	RÍO	12	Medio	Mo	NO		* Construcción de EDAR de Herramélluri y mejora de la EDAR de Ochanduri * Mejora prácticas agrarias * Estudio de posibilidades de regulación en la cabecera del Tíron para la mejora ambiental del tramo medio-bajo * Modernización de regadíos en el municipio de Ochanduri y Herramélluri		Natural		Si	
181	Río Glera desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 157 en Azarrulla	RÍO	11	Bajo						Natural	B 2015		
262	Río Glera desde la población de Ezcaray hasta el río Santurdejo	RÍO	12	Bajo				* EDAR Ezcaray		Natural	B 2015		
497	Río Glera desde la estación de aforos número 157 en Azarrulla hasta la población de Ezcaray	RÍO	26	Bajo	B					Natural	B 2015		
182	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	11	Bajo						Natural	B 2015		
263	Río Santurdejo desde la estación de aforos (aguas abajo de la estación de Variables Ambientales de Pazuengos) hasta su desembocadura en el río Glera	RÍO	12	Bajo						Natural	B 2015		
264	Río Glera desde el río Santurdejo hasta su desembocadura en el río Tíron	RÍO	12	Medio	Mo	NO		* Construcción de EDAR de Santurde y Granón * Retirada de los lodos procedentes de la limpieza de la depuradora de Santurde a un centro de tratamiento de lodos adecuado * Conexión de Villalobar de Rioja y Baños de Rioja a la EDAR de Haro * Mejora de EDAR de Morales y Quintana * Construcción de tanques para aguas de tormenta en Santo Domingo de La Calzada * Mejora prácticas agrarias * Actuación de restauración ambiental en la cuenca del Oja en Santo Domingo de la Calzada		Natural		Si	
265	Río Tíron desde el río Glera hasta el río Ea	RÍO	12							Natural	B 2015		
266	Río Ea desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tíron	RÍO	12							Natural	B 2015		
267	Río Tíron desde el río Ea hasta su desembocadura en el río Ebro	RÍO	12	Bajo	Mo	NO		* EDAR Bajo Oja-Tíron y Mejora de la EDAR de Haro * Construcción de tanques para aguas de tormenta en Haro * Mejora de la gestión de la derivación de la CH de San José		Natural		Si	
268	Río Zamaica desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	RÍO	12							Natural	B 2015		
183	Río Najerilla desde su nacimiento hasta el río Neila	RÍO	11	Bajo	MB					Natural	B 2015		
186	Río Neila desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Mansilla (incluye río Fito)	RÍO	11	Bajo						Natural	B 2015		
187	Río Gáton desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Mansilla	RÍO	11	Bajo						Natural	B 2015		
188	Río Cambrones desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Mansilla	RÍO	11							Natural	B 2015		
61	Embalse de Mansilla	EMBALSE	27							Muy modificada			
190	Río Calamantio desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	RÍO	11							Natural	B 2015		
189	Río Najerilla desde la Presa de Mansilla hasta su entrada en el contraembalse de Mansilla	RÍO	11							Natural	B 2015		
952	Río Najerilla desde el contraembalse del río Mansilla hasta el río Urbión	RÍO	11							Natural	B 2015		
194	Río Urbión desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	RÍO	11	Bajo	MB					Natural	B 2015		

Código	Nombre masa de agua	TIPO	Medidas principales		Naturaleza
			Estatuto químico	Estatuto final	
195	Río Nájera II desce el río Urbión hasta el puente de la carretera a Brieva y la confluencia de otro río también llamado Urbión	RÍO	11		Natural
499	Río Brieva desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Nájera II	RÍO	26		Natural
500	Río Nájera II desce el río Brieva hasta el río Valvanera	RÍO	26	Bajo	Natural
501	Río Valvanera desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Nájera II	RÍO	26	Bajo	Natural
502	Río Nájera II desce el río Valvanera hasta el río Tobía	RÍO	26	Medio MB	Natural
503	Río Tobía desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Nájera II	RÍO	26	Bajo	Natural
504	Río Nájera II desce el río Tobía hasta el río Cárdenas	RÍO	26	Bajo B	Natural
505	Río Cárdenas desde su nacimiento hasta la población de San Millán de la Cogolla	RÍO	26	Bajo B	Natural
269	Río Cárdenas desde la población de San Millán de la Cogolla hasta su desembocadura en el río Cárdenas	RÍO	12	Medio B	Natural
270	Río Nájera II desce el río Cárdenas hasta el río Tuerto	RÍO	12	Medio B	Natural
271	Río Tuerto desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Nájera II	RÍO	12		Natural
272	Río Nájera II desce el río Tuerto hasta el río Yalde	RÍO	12		Natural
273	Río Yalde desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Nájera II	RÍO	12	Def	Natural
274	Río Nájera II desce el río Yalde hasta su desembocadura en el río Ebro	RÍO	12	Medio B	Natural
991	Laguna Larga	LAGO	E2		Natural
1017	Laguna Negra	LAGO	E2		Natural
1743	Complejo lagunar humedales de la Sierra de Urió	Lago	E2		Natural
1744	Laguna de Urbión	Lago	E2		Natural
199	Río Lumbieras desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Pajares	RÍO	11	Bajo	Natural
200	Río Piñeras desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Pajares	RÍO	11	Bajo	Natural
64	Embalse de Pajares	EMBALSE	11		Muy modificada
201	Río Lumbieras desde la Presa de Pajares hasta su desembocadura en el río Iregua	RÍO	11	MB	Natural
197	Río Iregua desde su nacimiento hasta el azud del canal de trasvase al Embalse de Orlígora (incluye río Mayor)	RÍO	11	Bajo B	Natural
953	Río Iregua desde el azud del canal de trasvase al Embalse de Ortigosa hasta el río Lumbreras	RÍO	11	Bajo MB	Natural

Código	Nombre masa de agua	TIPO	Medidas principales			Naturaleza	Objetivo ambiental en 2015	Objetivo ambiental en 2027	Excepción ambiental 2021-2027	ambienteable
			Ecotipo	Riesgo	Estado final					
202	Río Iregua desde el río Lumbrales hasta el río Albercos	RÍO	11	Bajo		Natural	B 2015			
915	Río Albercos desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Ortigosa	RÍO	11	Bajo		Natural	B 2015			
916	Embalse de Ortigosa	EMBALSE	11	Bajo		Muy modificada				
810	Río Albercos desde la Presa de Ortigosa hasta su desembocadura en el río Iregua	RÍO	11			Natural	B 2015			
203	Río Iregua desde el río Albercos hasta el puente de la carretera de Amuriza	RÍO	11	Medio	B	Natural	B 2015			
506	Río Iregua desde el puente de la carretera de Almazara hasta el azud de Islallana	RÍO	26	Alto	B	Natural	B 2015			
275	Río Iregua desde el azud de Islallana hasta su desembocadura en el río Ebro	RÍO	12	Bajo	B	* Abastecimiento de los municipios de la cuenca del río Iregua - Sistema Iregua: Subsistemas Iregua Oriental e Iregua-Occidental	Natural	B 2015		
207	Río Leza desde su nacimiento hasta el río Rabanera y el río Vadillos (incluye ríos Vadillos y Rabanera)	RÍO	11	Bajo		Natural	B 2015			
276	Río Leza desde el río Rabanera y el río Vadillos hasta la estación de aforos número 197 de Leza	RÍO	12	Bajo	MB	Natural	B 2015			
89	Río Leza desde la estación de aforos número 197 de Leza hasta el río Jubera	RÍO	9	Bajo		Natural	B 2015			
277	Río Jubera desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Leza	RÍO	12	Medio	MB	Natural	B 2015			
90	Río Leza desde el río Jubera hasta su desembocadura en el río Ebro	RÍO	9	Bajo	B	* Restauración hidrológica de la ladera afectada por procesos erosivos en Camporreondo y Velosillo * Mejora de la gestión de los residuos ganaderos en Valloria. Retirada de los depósitos de estérco y adecuación de la zona de vertido.	Natural	B 2015		
687	Río Cidacos desde su nacimiento hasta la población de Yanguas (incluye ríos Baños y Ostaza)	RÍO	11	Bajo	B	Natural	B 2015			
286	Río Cidacos desde la población de Yanguas hasta el río Manzanares y el inicio de la canalización de Arnedillo	RÍO	12	Bajo		* Abastecimiento de los municipios de la zona de influencia del río Cidacos	Natural	B 2015		
287	Río Manzanares desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cidacos (inicio de la canalización de Arnedillo)	RÍO	12	Bajo		Natural	B 2015			
288	Río Cidacos desde el río Manzanares y el inicio de la canalización de Arnedillo hasta su desembocadura en el río Ebro	RÍO	12	Medio	B	* Conexión del vertido de Enciso a la depuradora de Calahorra * Abastecimiento de agua potable a las poblaciones desde la presa de Enciso	Natural	B 2015		
560	Río Linares desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 43 de San Pedro Manrique (incluye río Ventosa)	RÍO	26			* Depuración de Cornago, San Pedro Manrique, Igea y Muro de Aguas * Mejora de la EDAR de Valdeperillo * Implementar sistemas de pretratamiento a las aguas residuales del matadero municipal de San Pedro Manrique con el fin de garantizar afluentes de calidad que no afecten la eficiencia de la EDAR	Natural	B 2015		
295	Río Linares desde su nacimiento hasta el río Linares	RÍO	12	Bajo	B	* Recuperación del tramo del río Linares entre San Pedro Manrique y Villarrío * Abastecimiento desde el embalse de Río Mayor	Natural	B 2015		
297	Río Alhama desde el río Linares hasta el río Aramazza	RÍO	12	Alto	B	Natural	B 2015			
298	Río Aramazza desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Alhama	RÍO	12			* Tratamiento adecuado de las aguas residuales procedentes de las instalaciones industriales situadas en Añavejía.	Natural	B 2015		
948	Barranco de La Nava desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Alhama	RÍO	12			Natural	B 2015			

Código	Nombre masa de agua	TIPO	Medidas principales			Naturaleza	Cumplimiento ambiental en 2015	Excepción ambiental en 2027
			Estatuto ecológico	Estatuto químico	Estatuto final			
299	Río Alhama desde el río Ahamaza hasta el cruce con el Canal de Lodosa	RÍO	12	Mo	NO	* Construcción de tanque de tormentas en Fitero * Impulsar la recuperación de las riberas del río Alhama a su paso por Fitero, Cintruénigo y Corella	Natural	Si
97	Río Alhama desde el cruce con el Canal de Lodosa hasta su desembocadura en el río Ebro	RÍO	9	Medio	Mo	* Construcción de EDAR de Grávalos * Modernización de los regados del bajo Alhama y cambio de suministro con el canal de Navarra * Estudio de reutilización de vertidos de Cintruénigo y Fitero * Tanques de tormenta en Fitero, Cintruénigo y Corella y eliminación de nutrientes en Cintruénigo y Corella * Embalses de regulación de la cuenca (Cigudosa-Valdeprado y regulación del Ahamaza), que podrán permitir dar un caudal ambiental al bajo Alhama	Natural	Si
861	Río Val desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de El Val	RÍO	12	Medio	M	* Colector para recoger las aguas residuales del polígono industrial de Olvega y conducirlas a la depuradora de Agreda * Disminución del caudal infiltrado en el colector de la EDAR de Olvega * Estudio de reutilización de las aguas de la EDAR de Olvega * Mejora de la depuración de los madereros de Olvega para evitar afectación del embalse del Val * Modernización de los regados de Agreda-Aldehuela, Agreda-Fuentes de Agreda y Valverde de Agreda	Natural	Si
68	Embalse de El Val	EMBALSE	12	Bajo			Muy modificada	
562	Río Queiles desde su nacimiento hasta la población de Vozmediano	RÍO	26	Bajo			Natural	B 2015
300	Río Queiles desde la población de Vozmediano hasta el río Val	RÍO	12	Medio	B		Natural	B 2015
954	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	12			* Modernización de los regados dependientes del embalse del Val	Natural	B 2015
301	Río Queiles desde Tarazona hasta la población de Novallas	RÍO	12	Medio	Def	* Construcción de la EDAR tipificada de Novallas y Mañón y del Barrio de Cunchillos * Modernización de los regados dependientes del embalse del Val	Natural	Si
98	Río Queiles desde la población de Novallas hasta su desembocadura en el río Ebro	RÍO	9	Bajo	Def	* Colector para conducir las aguas residuales de la localidad de Malón a la estación depuradora de Novallas * Propuesta de medidas para favorecer el desarrollo de la vegetación arbórea en ambas márgenes del río Queiles a su paso por la localidad de Cascante, Monteguido, Tulebras y Barillas * Propuesta de medidas para el acondicionamiento del cauce y de las riberas del río Queiles en el tramo comprendido entre el nuevo parque fluvial realizado en Tudela hasta su entrada en el soportamiento por el que cruza el casco urbano de dicha localidad * Acometer un proyecto de limpieza y embellecimiento de la desembocadura del río Queiles * Proyecto de abastecimiento a las localidades navarras desde el futuro Canal de Navarra * Modernización de los regados dependientes del embalse de Val * Modernización de los regados del bajo Queiles y cambio de suministro desde el Canal de Navarra	Natural	Si
1678	Balsa del Pulguer	LAGO	E7				Muy modificada	
1035	Laguna de Lor	LAGO	E7				Muy modificada	

Código	Nombre rama de agua	TIPO	Objetivo ambiental en 2015	Excepción ambiental 2021-2027	Medidas principales		Naturaleza
					Estateo final	Estateo químico	
563	Río Huecha desde su nacimiento hasta la población de Anón	RÍO	26	Bajo			Natural B 2015
302	Río Huecha desde la población de Anón hasta la de Maleján	RÍO	12	Bajo B			
99	Río Huecha desde la población de Maleján hasta su desembocadura en el río Ebro	RÍO	9	Bajo Mo			
306	Río Jalón desde su nacimiento hasta el río Blanco (incluye arroyo de Sayona)	RÍO	12				
307	Río Blanco desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	RÍO	12				
308	Río Jalón desde el río Blanco hasta el río Najima (incluye arroyos de Chaorna, Madre-o de Sagides-, Valladar, Sta Cristina y Canadas)	RÍO	12	Bajo M			
309	Río Najima desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	RÍO	12	Bajo Mo			
310	Río Jalón desde el río Najima hasta el río Deza (inicio del tramo canalizado)	RÍO	12				
311	Río Deza desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón (inicio del tramo canalizado)	RÍO	12				
312	Río Jalón desde el río Deza (inicio del tramo canalizado) hasta el barranco del Monegrillo	RÍO	12	Mo			
313	Río Monegrillo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	RÍO	12				
314	Río Jalón desde el barranco de Monegrillo hasta el río Piedra	RÍO	12	Medio Def			
319	Río Mesa desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Tranquera (incluye río Mazarete)	RÍO	12	Bajo B			
315	Río Piedra desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Tranquera (incluye río San Nicolás del Congosto)	RÍO	12	Bajo Mo			
316	Río Ortiz desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Tranquera	RÍO	12	Bajo			
HUECHA							
JALÓN							

Código	Nombre masa de agua	TIPO	Ecotipo	Riesgo	Estado químico	Estado ecológico	Estado final	Medidas principales		Naturaleza	Excepción ambiental en 2015	Cumplimiento ambiental en 2027
								Objetivos ambientales	Muy modificada			
76	Embalse de La Tranquera	EMBALSE	12					* Condicionar la gestión actual del embalse de la Tranquera para que se cumpla el caudal ecológico actualmente fijante de 340 l/s	NO	Natural	B 2015	
320	Río Piedra desde la Presa de La Tranquera hasta su desembocadura en el río Jalón	RÍO	12	Bajo	Mo			* Adaptar la regulación del embalse de la Tranquera para que se cumplían los caudales mínimos una vez que entre en funcionamiento el embalse de Mulaíroya	NO	Natural	Sí	
107	Río Jalón desde el río Piedra hasta el río Manubles	RÍO	9	Medio	Mo			* Revision de las tomas de abastecimiento del río y sustitución por tomas de agua subterránea	NO	Natural	B 2015	
321	Río Manubles desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón (incluye río Carában)	RÍO	12	Medio	B			* Construcción de la EDAR tipificada de Térer	NO	Natural	Sí	
108	Río Jalón desde el río Manubles hasta el río Jiloca	RÍO	9	Medio	Mo					Artificial	B 2015	
871	Canal del Alto Jalón	RÍO	s/n							Muy modificada		
1046	Canizar de Villarquemado	LAGO	E7							Muy modificada		
1047	Canizar de Alba	LAGO	E8							Muy modificada		
322	Río Jiloca desde los Ojos de Monreal hasta el río Pancrudo	RÍO	12	Medio	Def			* Construcción de EDAR de El Pedregal, Fuentes Claras y colectores de Caminreal y Torrijos del Campo y Monreal del Campo	NO	Natural	Sí	
828	Río Pancrudo desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Lechago	RÍO	12	Bajo				* Restauración ecológica y mantenimiento de los Ojos de Monreal, de los Ojos de Caminreal y de los Ojos de Fuentes Claras	NO	Natural	B 2015	
87	Embalse de Lechago (en construcción)	EMBALSE	12	Bajo						Muy modificada		
829	Río Pancrudo desde la Presa de Lechago (en construcción) hasta su desembocadura en el río Jiloca	RÍO	12	Bajo						Natural	B 2015	
323	Río Jiloca desde el río Pancrudo hasta la estación de aforos número 55 de Morata de Jiloca	RÍO	12	Medio	Def			* Construcción de la EDAR tipificada de Bagüena y San Martín del Río y de Luco de Jiloca	NO	Natural	Sí	
109	Río Jiloca desde la estación de aforos numero 55 de Morata de Jiloca hasta su desembocadura en el río Jalón	RÍO	9	Def				* El embalse de Lechago mejorará los caudales mínimos del Jiloca	NO	Natural	Sí	
442	Río Jalón desde el río Jiloca hasta el río Perejiles	RÍO	16	Mo				* Modernización de regadíos dependientes del Embalse de Lechago	NO	Natural	Sí	
324	Río Perejiles desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	RÍO	12	Medio	Def			* Construcción de la EDAR tipificada de Muelaenda	NO	Natural	Sí	
443	Río Jalón desde el río Perejiles hasta el río Ribota	RÍO	16	Medio	Mo			* Abastecimiento de agua a las poblaciones del bajo Jiloca desde el Embalse de Lechago.	NO	Natural	Sí	
325	Río Ribota desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	RÍO	12	Bajo				* Modernización y Consolidación de Regadíos de la Comunidad de Regantes de la Zona Regable de Muelaenda	NO	Natural	Sí	
444	Río Jalón desde el río Ribota hasta el río Aranda	RÍO	16	Medio	Mo			* Estudio de reutilización del agua de la depuradora de Calatayud para riegos	NO	Natural	Sí	
823	Río Aranda desde su nacimiento hasta la población de Nigüella Aragón	RÍO	12	Bajo	B			* Construcción de la EDAR tipificada de Miedes de Aragón	NO	Natural	B 2015	
110	Río Aranda desde la población de Brea de Aragón hasta el río Isuela	RÍO	9	Medio	Mo			* Depuración de los núcleos de Aranda y Brea de Aragón	NO	Natural	B 2015	
326	Río Isuela desde su nacimiento hasta la población de Nigüella en el río Aranda	RÍO	12	Bajo	B			* Estudio de reutilización de aguas residuales	NO	Natural	B 2015	
111	Río Isuela desde la población de Nigüella hasta su desembocadura en el río Aranda	RÍO	9	Bajo						Natural	B 2015	
112	Río Aranda desde el río Isuela hasta su desembocadura en el río Jalón	RÍO	9	Bajo						Natural	B 2015	
445	Río Jalón desde el río Aranda hasta el río Grio	RÍO	16	Def						Natural	Sí	
113	Río Grio desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	RÍO	9	Bajo	B					Natural	B 2015	
114	Rambla de Carlínena desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	RÍO	9					* Mejora y consolidación de regadíos de la Comunidad de Regantes del Acuífero de Alfamén		Natural	B 2015	

Código	Nombre masa de agua	TIPO	CÓDIGO	Medidas principales			Naturaleza
				Ecotipo	Riesgo	Estado final	
446	Río Jalón desde el río Grio hasta su desembocadura en el río Ebro	RÍO	16	Alto	Def	NO	* Plan de modernización de los regadios del Jalón medio-bajo * Con el embalse de Milarroya se podrá disponer de mayor capacidad de regular el sistema para asegurar el cumplimiento de los caudales mínimos en el tramo bajo * EDAR y colectores Almunia de Doña Godina * Construcción de la EDAR tipificada de Lumpiaque y Fuentejalón
984	Laguna de Gallocanta	LAGO	E9				* Mejora y consolidación de regadios de la Comunidad de Regantes del Acuífero de Alfamén
1042	Laguna Honda	LAGO	E4				Natural
1681	Embalse de Montearagudo	LAGO	s/n				Natural
821	Río Huerva desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Las Torcas	RÍO	12	Bajo	Mo	NO	* Mejora de los regadios asociadas a un incremento de la capacidad de regulación mediante balsas que permita mantener los caudales mínimos
75	Embalse de Las Torcas	EMBALSE	12				Muy modificada
836	Río Huerva desde la Presa de las Torcas hasta el azud de Villanueva de Huerva	RÍO	12				* Abastecimiento de agua a los municipios de Aguilón, Fuendetodos, La Puebla de Alcolea, Vالمadrid y Villanueva de Huerva
822	Río Huerva desde el azud de Villanueva de Huerva hasta la cola del Embalse de la Mezalocha	RÍO	9	Medio	B		Natural
71	Embalse de Mezalocha	EMBALSE	9				Muy modificada
115	Río Huerva desde la Presa de Mezalocha hasta su desembocadura en el río Ebro	RÍO	9	Alto	M	NO	* Conexión al colector de todos los pueblos del bajo Huerva * Modernización de los regadios del bajo Huerva * Gestión de los embalses para mantener un mayor caudal mínimo con el Recredimiento del Embalse de Las Torcas * Actuación de restauración ambiental en la cuenca del río Huerva en los términos municipales de Muel y Cuarte de Huerva
121	Río Ginel desde el manantial de Mediana de Aragón hasta su desembocadura en el río Ebro	RÍO	9				Natural
122	Río Lopin desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	RÍO	9				Natural
333	Río Aguas Vivas desde su nacimiento hasta el azud de Blesa	RÍO	12	Bajo			Natural
123	Río Aguas Vivas desde el azud de Blesa hasta la cola del Embalse de Moneva (estación de aforos número 141)	RÍO	9	Medio	Mo	NO	* Construcción de la EDAR tipificada de Muniesa y Blesa
124	Arroyo de Santa María desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Moneva (estación de aforos número 141)	RÍO	9				Natural
77	Embalse de Moneva	EMBALSE	9				Muy modificada
125	Río Aguas Vivas desde la Presa de Moneva hasta el río Cámaras	RÍO	9				* Modernización de regadios en el TMM de Legata Limpieza del río Aguas Vivas a su paso por los TMM de Samper de Salz y Lagata
127	Río Cámaras (o Almonacid) desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aguas Vivas (incluye barranco de Herrera)	RÍO	9	Bajo	Mo	NO	* Construcción de la EDAR tipificada de Herrera de los Navarros, Azuara, Baderas y Nogueras
129	Río Aguas Vivas desde el río Cámaras hasta su desembocadura en el río Ebro	RÍO	9	Medio	Mo	NO	* Construcción de la EDAR tipificada de La Zaita, Balchite y Lécea * Modernización de regadios de la parte media-baja de la cuenca
341	Río Vivel desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Martín (incluye ríos Segura y Fuenferrada)	RÍO	12	Bajo	B		Natural
336	Río Martín desde el río Rambles y el río Parras hasta el río Vivel (incluye ríos Rambles y Parras)	RÍO	12				* Abastecimiento de la zona central de las cuencas mineras desde el Embalse de Las Parras
342	Río Martín desde el río Vivel hasta el río Ancho (final de la canalización de Montalbán)	RÍO	12	Medio	Mo	NO	* Construcción de la EDAR tipificada de Martín del Río * Mejora de la gestión y control de vertidos generados en el término municipal de Utrillas * Embalse de las Parras
343	Río Ancho desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Martín (final de la canalización de Montalbán)	RÍO	12	Bajo			Natural

Código	Nombre masa de agua	TIPO	Medidas principales			Naturaleza	Objetivo ambiental en 2015	Experiencia ambiental 2021-2027
			Ecotipo	Riesgo	Estado final			
344	Río Martín desde el río Ancho (final de la canalización de Montalbán)	RIO	12	B		Natural	B 2015	
345	Río Cabra desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Obón	RIO	12			Natural	B 2015	
346	Río Martín desde el río Cabra hasta la cola del Embalse de Cueva Foradada	RIO	12	MB		Natural	B 2015	
130	Río Radón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Martín	RIO	9			Natural	B 2015	
80	Embalse de Cueva Foradada	EMBALSE	9		Muy modificada			
132	Río Seco desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Martín	RIO	9	Baso		Natural	B 2015	
133	Río Martín desde la Presa de Cueva Foradada hasta el río Escuriza	RIO	9	Medio	Mo	NO * Construcción de la EDAR tipificada de Oliete		SI
833	Río Esteruel desde su nacimiento hasta el Embalse de Escuriza	RIO	12			Natural	B 2015	
834	Río Escuriza desde su nacimiento hasta la población de Civillén	RIO	12			Natural	B 2015	
134	Río Escuriza desde la población de Civillén hasta su desembocadura en el río Martín (incluye tramo final río Esteruel y Embalse de Escuriza)	RIO	9	Baso	B	* Construcción de la EDAR tipificada de Escalón y La Puebla de Hijar y EDAR tipificada y colectores de Samper de Calanda, Hijar y Urrea de Gaén * Estudio de reutilización de aguas residuales urbanas en Albalate del Arzobispo * Control de la presión ganadera (Alacón)		SI
135	Río Martín desde el río Escuriza hasta su desembocadura en el río Ebro	RIO	9	Medio	Def	* Adecuación de la gestión del embalse de Cueva Foradada * Modernización integral del regadio de la Comunidad de Regantes de Samper de Calanda * Mejora de regados en la Acequia de Gaén, ITMM de Urrea de Gaén, Hijar y La Puebla de Hijar y en la Comunidad de Regantes de Hijar * Elevación de aguas del Ebro para el abastecimiento de Andorra, Albalate del Arzobispo, Arinzo, Alcorisa y Alloza		
914	Río Regallo desde su nacimiento hasta el cruce del canal de Válmué	RIO	9	B		Natural	B 2015	
136	Río Regallo desde el cruce del canal de Válmué hasta la cola del Embalse de Mequinenza	RIO	9	Def		NO * Modernización integral de la Comunidad de Regantes de Válmué de Alcañiz, Barrios de Válmué y Puigmoreno de Alcañiz		
985	Laguna de La Estanca	LAGO	E7			Natural		
990	Laguna Salada de Chiprana	LAGO	E6			Natural		
347	Río Guadalupe desde su nacimiento hasta el río Aliaga	RIO	12	Baso		Natural	B 2015	
348	Río Aliaga desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guadalupe	RIO	12	Baso		Natural	B 2015	
349	Río Guadalupe desde el río Aliaga hasta el río Fortanete	RIO	12	Baso	B	* Acondicionamiento y control de los rechazos mineros de la antigua central térmica de Aliaga y propuesta de soluciones		
350	Río Fortanete desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guadalupe	RIO	12	Baso		Natural	B 2015	
351	Río Guadalupe desde el río Fortanete hasta la cola del Embalse de Santolea	RIO	12	Baso	MB			
352	Río Begatillo (o Bordon) desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Santolea	RIO	12			Natural	B 2015	
85	Embalse de Santolea	EMBALSE	12	Baso		Muy modificada		
951	Río Guadalupe desde la Presa de Santolea hasta el azud de Abenfigo	RIO	9	Medio	B	* Abastecimiento de Castellote, Seno, Abenfigo. Mas de las Matas y Aguaviva desde el embalse de Santolea	Natural	B 2015

Código	Nombre masa de agua	Tipo	Medidas principales			Naturaleza	Cumplimiento ambiental en 2015	Excepción ambiental en 2027	Objetivo ambiental
			Efecto	Riesgo	Estado final				
137	Río Guadalupe desde el azud de Abenfigo hasta la cola del Embalse de Calanda (final del tramo canalizado)	RÍO 9	Bajo	Mo	NO	* Construcción de la EDAR tipificada de Mas de las Matas * Mejora de la gestión de los residuos ganaderos * Abastecimiento de Castellote, Seno, Abenfigo, Mas de las Matas y Aguaviva desde el embalse de Santolea	Natural	B 2015	
354	Río Celumbres desde su nacimiento hasta el río Bergantes y el río Cantavieja (incluye rambla de la Caña)	RÍO 12	B		B		Natural	B 2015	
355	Río Cantavieja desde su nacimiento hasta el río Bergantes y el río Celumbres (incluye río de la Cuba)	RÍO 12				* Abastecimiento a la comarca Els Ports	Natural	B 2015	
353	Río Bergantes desde su nacimiento hasta los ríos Celumbres y Cantavieja	RÍO 12	Bajo				Natural	B 2015	
356	Río Bergantes desde los ríos Celumbres y Cantavieja hasta la población de La Balma	RÍO 12	Bajo	B	B		Natural	B 2015	
138	Río Bergantes desde la población de La Balma hasta la cola del Embalse de Calanda (final del tramo canalizado)	RÍO 9	Bajo	B	B		Natural	B 2015	
82	Embalse de Calanda	EMBALSE 9				Muy modificada			
139	Río Guadalupe desde la Presa de Calanda, las tomas de Endesa y del canal hasta el río Guadalopillo	RÍO 9	Bajo			* Actuación medioambiental en el río Guadalupe entre la presa de Calanda y la presa de Caspe	Natural	B 2015	
357	Río Guadalopillo desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Gallipué	RÍO 12	Bajo				Natural	B 2015	
913	Embalse de Gallipué	EMBALSE 9							
140	Río Guadalupe desde la Presa de Gallipué (abastecimiento de Alcorisa) hasta el río Alchozasa	RÍO 9				* Elevación de aguas del Ebro para el abastecimiento de Andorra, Albalate del Arzobispo, Arinzo, Alcorisa y Alloza	Natural	B 2015	
141	Río Alchozasa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guadalopillo	RÍO 9		Mo	NO		Natural		SI
142	Río Guadalopillo desde el río Alchozasa hasta su desembocadura en el río Guadalupe	RÍO 9					Natural	B 2015	
143	Río Guadalupe desde el río Guadalopillo hasta el río Mezquín	RÍO 9	Medio	B	B	* Actuación medioambiental en el río Guadalupe entre la presa de Calanda y la presa de Caspe	Natural	B 2015	
144	Río Mezquín desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guadalupe	RÍO 9					Natural	B 2015	
145	Río Guadalupe desde el río Mezquín hasta la cola del Embalse de Caspe	RÍO 9	Medio	Mo	NO	* Construcción de la EDAR tipificada de Valdealgorfa * Construcción de un tratamiento terciario en la EDAR de Alcaniz y construcción de la conexión de varios polígonos industriales * Plan de Modernización de las tomas de riego en alta de las tomas en el río Guadalupe * Actuación medioambiental en el tramo final del río Guadalupe entre la presa de Calanda y la presa de Caspe	Natural		
78	Embalse de Caspe	EMBALSE 9				Muy modificada			
963	Río Guadalupe desde la Presa de Caspe hasta el azud de Rimer	RÍO 9	Bajo	B	B	* Actuación medioambiental en el río Guadalupe en la presa de Caspe	Natural	B 2015	
827	Río Guadalupe desde el azud de Rimer hasta la Presa de Moros (muro de desvío a los túneles)	RÍO 9					Natural	B 2015	
911	Río Guadalupe desde la Presa de Moros (muro de desvío a los túneles) hasta el dique de Caspe	RÍO 9	Medio	Mo	NO	* Construcción de colector sureste de Caspe * Actuación medioambiental en el tramo final del río Guadalupe	Muy modificada		
988	Salada Grande o Laguna de Alcaniz	LAGO E9					Natural		
1022	La Estanca	LAGO E7				Muy modificada			
384	Río Ulldemó desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Matarraña Y el azud de elevación al Embalse de Peña	RÍO 12					Natural	B 2015	
383	Río Matarraña desde su nacimiento hasta el río Ulldemó y el azud de elevación al Embalse de Peña	RÍO 12	Bajo	MB	B	* EDAR de Beceite	Natural	B 2015	
385	Río Matarraña desde el río Ulldemó y el azud de elevación al Embalse de Peña hasta el río Peña	RÍO 12	Bajo				Natural	B 2015	

Código	Nombre masa de agua	Tipo	Medidas principales			Naturaleza	Objetivo ambiental en 2015	Excepción ambiental 2021-2027
			Efecto	Efecto final	Efecto químico			
386	Río Pena desde su nacimiento hasta la confluencia con el río Figueiraies (incluye río Bacó)	RÍO	12	Bajo		Natural	B 2015	
389	Río Figueiraies desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Pena	RÍO	12			Natural	B 2015	
390	Río Pena desde la Presa de Peña hasta su desembocadura en el río Matarraña	RÍO	12	Bajo	B	Natural	B 2015	
912	Embalse de Peña	EMBALSE	12			Muy modificada		
391	Río Matarraña desde el río Peña hasta el río Tastavins	RÍO	12	Medio	B	* EDAR Valderrobres purín * Plan de medidas agroambientales de Aragón. Construcción de una planta de tratamiento de estércoles.	Natural	B 2015
393	Río Prados desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tastavins (final de la canalización en el Tastavins)	RÍO	12			* Plan de medidas agroambientales de Aragón. Actuaciones destinadas a la mejora de la gestión	Natural	B 2015
392	Río Tastavins desde su nacimiento hasta el arroyo de los Prados y el final de la canalización en el Tastavins	RÍO	12	Bajo			Natural	B 2015
394	Río Tastavins desde el arroyo de los Prados y el final de la canalización en el Tastavins hasta el río Monroyo	RÍO	12	Bajo			Natural	B 2015
395	Río Monroyo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tastavins	RÍO	12				Natural	B 2015
396	Río Tastavins desde el río Monroyo hasta su desembocadura en el río Matarraña	RÍO	12	Bajo		* Abastecimiento de agua mancomunado a los núcleos de la cuenca del Matarraña	Natural	B 2015
167	Río Matarraña desde el río Tastavins hasta el río Algás	RÍO	9	Alto	B	* EDAR Maella * Abastecimiento de agua mancomunado a los núcleos de la cuenca del Matarraña	Natural	B 2015
398	Río Algás desde su nacimiento hasta el río Estret (incluye río Estret)	RÍO	12	Bajo	B		Natural	B 2015
168	Río Algás desde el río Estret hasta la cola del Embalse de Matarraña	RÍO	9	Bajo	B	* EDAR de Calaceite	Natural	B 2015
169	Río Matarraña desde el río Algás hasta la ribera	RÍO	9			* Ampliación EDAR Puigcerdà, reducción de nutrientes y remodelación del pozo de gruesos, del reparto y de la arquetas de recirculación y purga NO * Construcción de colector de Queixans * Construcción de EDAR de Llivia y EDAR y colectores de Urtx y Sant Marc * Estudio de reutilización de los caudales de la EDAR de Puigcerdà	Natural	B 2015
578	Río Segre en Llivia y desde la localidad de Puigcerdà hasta el río Arabo (incluye río La Vanera desde su entrada en España)	RÍO	26	Mo			Natural	B 2015
579	Río Arabo desde su entrada en España hasta su desembocadura en el río Segre	RÍO	26	Bajo	B	NO * Construcción de EDAR y colectores de Talltorta	Natural	B 2015
581	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	26	B	NO	* Construcción de EDAR y colectores de Cerc, de Ger, de Eller, de Nas, de Ordén, de Olla, de Santa Magdalena, de El Remei, de Sanavastre, de Sorriquerola, de Gualis de Cerdanya, de Isvol, de Olopte, de Aranser, de Müsser, de Travesseres, de Vilella, de Lles de Cerdanya, de Meranges, de Montellá, de Riu de Cerdanya y de Urús * Desconexión de aguas blancas de Alp, de Gualis de Cerdanya y de Bolvir * Conexión de los nucleos de Bort, Beders, Pi y Balltarga a la EDAR de Bellver de Cerdanya * Modernización de regadios de las CCR situadas en los siguientes municipios: Bellver de Cerdanya, Font del Codonyesa, Acequia Solana de Ger (Bolvir, Ger, Gualis de Cerdanya, Isvol), Prullans, Urús, Das, Sanavastre, Gualis de Cerdanya, Bolvir, Fonatans de Cerdanya y Alp	Natural	B 2015
589	Río Segre desde el río Aransa hasta el río Sègre (incluye ríos Capiscol, Cadi, Sègre y barranco de Vilanova)	RÍO	26	B	NO	* Construcción de EDAR y colectores de Cerc, de El Gas, de Ortego, de Vilanova de Banat, de Arsegue, de Pont de Arseguel, de Ansóveil, de Cava, de El Querforadat, de Estamariu, de Beixec, de Estara, de El Pont de Bar, de Aristot, de Bar, de Castellnou de Cardolz, de Toloriu y de Bescarán * Modernización de regadios de las siguientes CC.RR.: d'Estamariu (Bescarán), Arenys (Aristot - Toloriu), La Sequia de Molí (Añás i Cerc) y Sant Pere (Añás i Cerc)	Natural	B 2015
595	Río Segre desde el río Aransa hasta el río Valira	RÍO	26	Bajo			Natural	B 2015
614	Río Civís desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Valira	RÍO	26				Natural	B 2015
617	Río Valira desde su entrada en España hasta su desembocadura en el río Segre (incluye la parte española del río Os)	RÍO	26	Medio	B	NO * Construcción de EDAR y colectores de Calbinyà y Ansaral	Natural	B 2015

Código	Nombre masa de agua	Tipo	Medidas principales						Naturaleza	Objetivo ambiental en 2015	Objetivo ambiental en 2027	Excepción ambiental	
			Riesgo	Ecotipo	Estado final	Ecofactor químico	Ecofactor ecológico	Riesgo					
619	Río Arfa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	RÍO	26						Natural	B 2015			
621	Río Arabell desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	RÍO	26						Natural	B 2015			
622	Río Segre desde el río Valira hasta el río Pallers	RÍO	26										
629	Río Pallers desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre (incluye ríos La Guardia, Castellas y Guls)	RÍO	26	Medio	No	No			* Construcción de EDAR y colectores de la C.R. Noves de Segre – Séquia de la Canal (Montferrer – Castellbó) * Modernización de los regadios de la C.R. Noves de Segre – Séquia de la Canal (Montferrer – Castellbó) * Cumplimiento del caudal mínimo del río valira por los aprovechamientos de este río	Natural	B 2015		
631	Río Tost desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	RÍO	26	Bajo									
633	Río Vansa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	RÍO	26	Bajo	B								
635	Río Cabo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	RÍO	26	Bajo	B								
636	Río Segre desde río Pallers hasta la cola del Embalse de Oliana	RÍO	26	Bajo	Mo								
358	Río Perles desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Oliana	RÍO	12	Bajo	MB								
359	Río Sellent desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Oliana	RÍO	12	B	B								
53	Embalce de Oliana	EMBALSE	26							Muy modificada			
637	Río Segre desde la Presa de Oliana hasta la cola del Embalse de Rialb	RÍO	26	B	B					Natural	B 2015		
360	Río Ribera 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	12	Bajo	B								
361	Río Rialp desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Rialb	RÍO	12	B	B								
63	Embalce de Rialb	EMBALSE	26							Muy modificada			
638	Río Segre desde la Presa de Rialb hasta el río Llobregós	RÍO	26	Bajo	B					Natural	B 2015		
147	Río Llobregós desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	RÍO	9	Bajo	Mo							\$1	
959	Río Segre desde el río Llobregós hasta el azud del Canal de Urgel Noguera Pallaresa	RÍO	26	Bajo	NO								
639	Río Segre desde el azud del Canal de Urgel hasta el río Boix	RÍO	26	Bajo	B								
362	Río Boix desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	RÍO	12		Mo								
640	Río Segre desde el río Boix hasta la Presa de Camarasa en el río Noguera Pallaresa	RÍO	26	B	B								
427	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	26	Bajo	B								
67	Embalce de San Lorenzo	EMBALSE	15								Muy modificada		
1049	Embalce de Balaguer	EMBALSE									Muy modificada		
1048	Río Segre desde la Presa del Embalse de Balaguer hasta la confluencia con el río Sió	RÍO									Natural	B 2015	

Código	Nombre masa de agua	Tipo	Medidas principales	Naturaleza	Objetivos ambientales	Objetivo ambiental en 2015	Objetivo ambiental en 2027		
Ecotipo	Riesgo	Estatuto ecológico	Estatuto químico	Estatuto final	Objetivo ambiental	Objetivo ambiental	Objetivo ambiental		
148	Río Sió desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	RIO	Def	<ul style="list-style-type: none"> * Construcción de EDAR y/o colectores de Montclar, La Donzell, Mafet, Las Puellas, Castellnou d'Oluges, La Preynosa, La Torre de Fluvia, Estaràs, Ferran, Vergos, Guerrejat, Guissona, Montgai, Botsenit, Cosco, Les Oluges, Santa Fe, Montfalcó Murallat, Osso de Sió, Bellver d'Ossó, Castellnou d'Ossó, Montfalcó de Agramunt, Concabella, Pelagalls, Hostalfrancs, Mont-roig, Les Pallargues, Preixens, Pradell, Ventoses, Prullans, Ardövol, Puigverd d'Agramunt, Pujalt, Astor, La Guardia Pilosa, Vilanjab, Montpalau, El Castell de Santa Maria, Sant Domí, Freixinet de Segarra, Sant Guiliam de la Rabassa, La Rabassa, La Talaada, Sant Guili de la Plana, Comabella, Vifred, Sant Ramon, Gospí, Portell, Viver de Segarra, Sentil de Sió, Tarroja de Segarra, Bellvei, Florejacs, Gra, Sant Martí de la Morana, El Llor, La Morana, Sedó, Palou i Torrefeta. 	<p>Muy modificada</p> <ul style="list-style-type: none"> * Colectores de desconexión de aguas blancas de Guissona * Incorporación de tratamiento de nutrientes en las EDARs de Agramunt y Guissona * Actuaciones para la reducción de la contaminación por nitratos y control de la fertilización del suelo mediante purines * Mejora prácticas agrarias 	<ul style="list-style-type: none"> * Modernización de los regadios de Urgell * Abastecimiento de agua desde la presa de Rialb con captación en el Canal de Segarra-Garrigues * Reutilización del agua depurada: Tratamiento de desinfección para uso agrícola en Agramunt 	<p>Si</p>		
957	Río Segre desde el río Sió hasta el río Cervera	RIO	15	Medio	<ul style="list-style-type: none"> * Construcción de EDAR y colectores de La Ràpita * Ampliación y mejora de la EDAR de Balaguer * Instalación de saneamiento asociada de conexión del núcleo de Hostalnou de Balaguer a la red en alta del sistema de Balaguer * Mejora de las prácticas agrícolas y ganaderas, que incluya actuaciones de sensibilización y de gestión de la contaminación por vertidos de origen ganadero * Modernización de los regadios de Urgell * Armonización del Noguera Pallaresa les posible que al suministrar a tomas que están águas debajo de Lleida mejore el estado del bajo Segre * Plan de modernización de los regadios tradicionales del bajo Segre 	<p>Natural</p>	<ul style="list-style-type: none"> * Construcción de EDAR y/o colectores de Cervera, Paulí, Almenara Alta, Anglesola, Belcaire d'Urgell, Bellmunt d'Urgell, Castellserrà, Vergos, La Fullola, Bolidu, La Curullada, Fonoleres, La Mora, Granjena de Segarra, Vilagrassa, Montoliu de Segarra, La Guardia Lada, La Ametlla de Segarra, Cabestany, Montornès de Segarra, El Mas de Bondia, Penelles, El Canós, Gramuntell, Sant Pere dels Àrquels, Talavera, Bellmunt, Civit, Pallerols, Pavia, Sunyer, Altet, La Figuerosa, Santa Maria de Montmagastrell, El Tarrés, El Tarrós, Vallfogona de Balaguer y Vilagrassa * Colector emisor de la zona de las horcas en el río Ondara, en Cervera 	<p>Si</p>	
149	Río Cervera desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	RIO	9	No	<ul style="list-style-type: none"> * Ampliación de la EDAR de Linyola * Mejora del tratamiento de botos y incorporación de tratamiento para la reducción de nutrientes en la EDAR de Cervera * Ampliación de EDAR de Táregua. Eliminación de nutrientes (Nitrógeno y Fosforo) * Actuaciones de restauración ambiental 	<p>Muy modificada</p>			
150	Río Farfanya desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	RIO	9	Mo	<ul style="list-style-type: none"> * Modernización de regadio del Alt Urgell "Canalet" (Anglesola, Tárrega y Vilagrassa), de los regadios de Vilagrassa y de las acequias tradicionales del río Cervera en el municipio de Cervera * Abastecimiento de agua desde la presa de Rialb con captación en el Canal de Segarra-Garrigues * Reutilización del agua depurada: Tratamiento terciario y tubería de impulsión para usos agrícolas en el municipio de Tárrega 	<p>No</p>	<p>B 2015</p>		

Código	Nombre masía de agua	TIPO	Medidas principales			Naturaleza	Excepción ambiental 2021-2027	Cumplimiento ambiental en 2015	Objetivo ambiental
			Efecto final	Efecto químico	Efecto ecológico				
428	Río Segre desde el río Cervera hasta el río Corp	RÍO	15	Medio	Mo	NO	* Modernización de los regadios de Sant Martí de Maldà (Sant martí de Riucorb, Maldà, Nalec, Ciutadilla, Guimerà), Séquia de Fontanet (Alcoleig, Lleida, Térmons, Vilanova de la Barca) y Séquies d' Adal i Corbins (Corbins)	Natural	Si
151	Río Corp desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	RÍO	9	Medio	Mo	NO	* Construcción de EDAR y/o colectores de Castellnou de Seana, Térmons y Menàrguens, Bellanes, Els Arcs, Ciutadilla, Conesa, Guimerà, Ivars d'Urgell, Vallverd, Llorac, Albió, La Citera, Rauric, Maldà, Nalec, Passanant, La Sala de Comaïns, Llorenç de Rocafort, Sant Martí de Maldà, Rocafort de Vallbona, El Villet, Segura, Savalla del Comtat, Vallbona de les Monges, Rocallaura, Vilanova de la Barca, Vila-sana y Vallfogona de Riucorb * Ampliación y reducción de nutrientes de la EDAR de Bellpuig y conexión del núcleo de Preixana * Modernización de los regadios de Urgell * Abastecimiento de agua desde la presa de Rialb con captación en el Canal de Segarra-Garrigues	Muy modificada	
432	Río Segre desde el río Noguera Ribagorzana hasta el río Sed	RÍO	15	Bajo	Def	NO	* Construcción de EDAR y/o colectores de Albatarrac, Alcoleig, Els Alamús, Arbeca, Artesa de Lleida y Puigver de Lleida, Torrefarrera, Torre-Serona, Vilanova de Segrià, Benavent de Segrià, Castellans, L'Espluga Cabra, La Floresa, Fulleda, Montoliu de Lleida, Els Omellons, Els Omells de Na Gafa, Puiggrós, Senan, Sidamon, Montblanquet, Ramón vilalta i Soler, Secà, Rosselló y Vinaixa Torregrossa * Acometida para las estaciones de bombeo nº 1 y 2 de los colectores del sistema de Juneda y Torregrossa * Desconexión del núcleo de Llivia al sistema de Lleida * Desconexión de la red del viejo riego de Bell-lloc d'Urgell * Ampliación de EDAR de Lleida. Eliminación de nutrientes (Nitrógeno y Fosforo)	Natural	Si
152	Río Sed desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	RÍO	9	No	No	NO	* Estudio de posibilidades de reutilización de los caudales de la EDAR de Lleida * Instalación de dosificación de dióxido de cloro a la EDAR de Alguaire y Construcción de la línea de MT y adecuación de las instalaciones de la misma * Desdoblamiento de la red unitaria de saneamiento existente en el casco urbano de Bell-lloc de Urgell, para realizar una red separativa de pluviales y aguas residuales * Conexión de la red de pluviales existentes de las nuevas actuaciones urbanísticas realizadas en Bell-lloc de Urgell y de la previsión de desdoblamiento de la red del casco urbano hasta los desagües existentes de riegos y pluviales * Modernización de los regadios de Urgell * Adecuación y mejora ambiental del río Segre a su paso por Lleida * Abastecimiento a Lérida y núcleos urbanos de la zona regable del Canal de Piñana desde el Embalse de Santa Ana * Abastecimiento de agua desde la presa de Rialb con captación en el Canal de Segarra-Garrigues	Natural	B 2015
433	Río Segre desde el río Sed hasta la cola del Embalse de Ribarroja	RÍO	15	Medio	Def	NO	* Construcción de EDAR y/o colectores de L'Albi, Cervià de les Garrigues, L'Albagés, Aspa, El Cogul, La Pobla de Cérvoles, Sudanell, Sunyer, Claramills y El Vilosell * Abastecimiento de agua desde la presa de Rialb con captación en el Canal de Segarra-Garrigues Granyeria de les Garrigues, Juncosa, Raimat, Sarroca de Lleida, El Soleràs, Els Torms, Torrebesse, Altona y Seròs, ampliación EDAR de Alcarràs y eliminación de aguas blancas de la EDAR de Torres de Segre y Alcarràs * Actuación para la eliminación de sedimentos y de vegetación de catávral que se ha desarrollado debido a la sedimentación en el tramo final del río Segre en término de Mequinensa * Modernización de regadios en las CC.RR. Canal de Piñana de Alcarràs, Caveró-Vilasecas, Vilaseques – Altas Solanes y Séquia d'Escarp (La Granya d' Escarp), Els Plans y Acequia Major (Altona), Acequia de Ramolins, Hontes de Torres de Segre (Albatarrac, Alcarràs, Lleida, Montoliu de Lleida, Soses, Sudanell, Torres de Segre (Seròs)) * Abastecimiento a Lérida y núcleos urbanos de la zona regable del Canal de Piñana desde el Embalse de Santa Ana, mejora del abastecimiento de agua de Les Garrigues y abastecimiento desde la presa de Rialb con captación en el Canal de Segarra-Garrigues	Natural	Si

Código	Nombre masa de agua	TIPO	Medidas principales				Naturaleza
			Ecotipo	Riego	Estado final	Ecoducto químico	
1679	Embalse de Ullésma Seca	LAGO	s/n		Bajo		Artificial
707	Río Noguera Pallaresa desde su nacimiento hasta el río Bergante	RÍO	27	Bajo			Natural B 2015
708	Río Bergante desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa	RÍO	27	Bajo			Natural B 2015
709	Río Noguera Pallaresa desde el río Bergante hasta el río Bonalguia	RÍO	27	B	B		Natural B 2015
710	Río Bonalguia desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa	RÍO	27	Bajo			Natural B 2015
711	Río Noguera Pallaresa desde el río Bonalguia hasta el río Unarre (final del tramo canalizado) y los retornos de las centrales de Esterri y de Unarre.	RÍO	27	Bajo	B		Natural B 2015
716	Río Unarre desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Unarre (final del tramo canalizado) y los retornos de las centrales de Esterri y de Unarre. Río Noguera Pallaresa desde el río Unarre (final del tramo canalizado) y los retornos de las centrales de Esterri y de Unarre (incluye Embalse de Cavallers)	RÍO	27				Natural B 2015
712	Río Espot desde su nacimiento hasta el río Peguera	RÍO	27	Bajo	B	NO	* Construcción de EDAR de Espot * Garantizar un caudal de mantenimiento entre la presa de Amitges y el Estany de la Cabana * Mantener un nivel de los Estanys d' Amitges y San Maurici en los meses de noviembre, diciembre, enero y febrero para favorecer el frezado de las truchas. En el Estany de San Mauric mantenerlo también en el periodo de verano
713	Río Peguera desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Espot	RÍO	27	Bajo			Natural B 2015
714	Río Espot desde el río Peguera hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa y en la Presa de Torrasa	RÍO	27				Natural B 2015
717	Río Noguera Pallaresa desde el río Espot y la Presa de Torrasa hasta el río Noguera de Cardós y la central de Llavorí	RÍO	27	B	B		Natural B 2015
718	Río Tabescán desde su nacimiento hasta el río Noarre (incluye río Noarre)	RÍO	27	Bajo			Natural B 2015
720	Río Tabescán desde el río Noarre hasta su desembocadura en el río Noguera de Cardós	RÍO	27	B	B		Natural B 2015
721	Río Noguera de Cardós desde su nacimiento hasta el río Tabescán	RÍO	27				Natural B 2015
722	Río Noguera de Cardós desde el río Tabescán hasta el río Estañón	RÍO	27	Bajo	B		Natural B 2015
723	Río Estañón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera de Cardós	RÍO	27	Bajo			Natural B 2015
724	Río Noguera de Cardós desde el río Estañón hasta el río Noguera de Llavorí	RÍO	27				Natural B 2015
725	Río Vallfarrera desde su nacimiento hasta el río Tor	RÍO	27	Bajo			Natural B 2015
726	Río Tor desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Vallfarrera	RÍO	27	Bajo			Natural B 2015
727	Río Vallfarrera desde el río Tor hasta su desembocadura en el río Noguera de Cardós	RÍO	27	Bajo	MB	B	Natural B 2015
728	Río Noguera de Cardós desde el río Noguera de Vallfarrera hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa y la central de Llavorí	RÍO	27	Bajo			Natural B 2015
641	Río Noguera Pallaresa desde el río Noguera de Cardós y la central de Llavorí hasta el río Santa Magdalena	RÍO	26				Natural B 2015
642	Río Santa Magdalena desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa	RÍO	26	Bajo	MB	NO	Natural B 2015
643	Río Noguera Pallaresa desde el río Santa Magdalena hasta el río San Antonio	RÍO	26				Natural B 2015
644	Río San Antonio desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa	RÍO	26	MB	NO	NO	* Construcción de EDAR y/o colectores de Altron, Saurí, Llesui, Sorre, Careque, Escás, Surp y Bernui

Código	Nombre masa de agua	Tipo	Ecotipo	Riesgo	Estado ecológico químico	Estado final	Medidas principales		Naturaleza	Cumplimiento ambiental en 2015	Excepción ambiental en 2021-2027	Objetivos ambientales
							Objetivo ambiental	Proyecto				
645	Río Noguera Pallaresa desde el río San Antonio hasta el río Flamisell, la cola del Embalse de Tàlarn y el retorno de las centrales	RIO	26	Medio	NO	NO	* Construcción de EDAR y/o colectores de Els Castells, Taus, Sal, Sort, La Astida, Bresca, Baén, Ballestui, Bretui, Montcortés, Puigol, Peramea, Sellui, Claverol, Hortoneda, Sossís, Arcalis, Baro, Embonui, Malmèrnat, Escós, Rubio, Estac, Tornafont, Vilanur, Sonqueria, Enviny, Llanven, Montardit de Dalt, Olp, Pujal y Ribera de Montardit * Adecuación y restauración ambiental de la ribera del río Noguera Pallaresa entre Sort y La Pobla de Segur * Modernización de regadio de la C.R. Cecta dels Molins (Pobla de Segur)	Natural	B 2015			
646	Río Flamisell desde su nacimiento hasta el río Sarroca	RIO	26	Bajo	MB	B			Natural	B 2015		
649	Río Sarroca desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Flamisell (incluyendo río Vallfí)	RIO	26	Bajo	B	B			Natural	B 2015		
650	Río Flamisell desde el río Sarroca hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa, la cota del Embalse de Tàlarn y el retorno de las centrales	RIO	26	Bajo	MB	B			Natural	B 2015		
651	Río Carreu desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Tàlarn	RIO	26	Bajo	B	B			Natural	B 2015		
50	Embalse de Tàlarn	EMBALSE	26	Bajo					Muy modificada			
652	Río Noguera Pallaresa desde la Presa de Tàlarn hasta el río Conques	RIO	26	Bajo	B	B	* Reutilización del agua depurada: Tratamiento terciario y tuberías de impulsión para usos municipales en el municipio de Tremp		Natural	B 2015		
363	Río Conques desde su nacimiento hasta el río Abellá	RIO	12		Mo		* Construcción de EDAR y/o colectores de Isona i Conca Dellà, Fíguerola d'Orcau, Sant Salvador de Toló, Benavent de la Conca, Biscarri, Conques, Sant Romà d'Abella y Covell		Natural	B 2015		
364	Río Abellá desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Conques	RIO	12	Bajo	B	B			Natural	B 2015		
365	Río Conques desde el río Abellá hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa	RIO	12	Bajo					Natural	B 2015		
960	Río Noguera Pallaresa desde el río Conques hasta la cola del Embalse de Terradets	RIO	26						Natural	B 2015		
366	Río Barcedana desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa	RIO	12	Bajo	MB	B	* Reutilización del agua depurada: Tratamiento terciario y tuberías de impulsión para usos municipales en el municipio de Tremp		Natural	B 2015		
59	Embalse de Terradets	EMBALSE	26						Muy modificada			
818	Río Noguera Pallaresa desde la Presa de Terradets hasta la cola del Embalse de Camarasa	RIO	26		B	B			Natural	B 2015		
65	Embalse de Camarasa	EMBALSE	26	Bajo					Muy modificada			
965	Estany Romedo de Baix	LAGO	E2						Muy modificada			
969	Estany Superior d'Arreu	LAGO	E2						Natural			
971	Estany Salat	LAGO	E2						Natural			
975	Estany Gerber	LAGO	E2						Natural			
977	Estany Gento	LAGO	E2						Muy modificada			
979	Estany Fondo	LAGO	E2						Natural			
980	Estany de Mariola	LAGO	E2						Natural			
996	Estany de Sant Maurici	LAGO	E2						Muy modificada			
997	Estany de Balau	LAGO	E2						Natural			
1006	Estany d'Airoto	LAGO	E2						Natural			

Código	Nombre masa de agua	TIPO	Medidas principales		Naturaleza	Objetivo ambiental en 2015	Excepción ambiental 2021-2027	Efecto ambiental sobre los ecosistemas
			Efecto final	Estado final				
1008	Estany Negre_hoja181-IV	LAGO	E2	Muy modificada				
1009	Estany Tort	LAGO	E2	Muy modificada				
1010	Estany de la Golà	LAGO	E2	Muy modificada				
1021	Estany de Neriolo	LAGO	E2	Muy modificada				
1023	Estany Fosser	LAGO	E2	Muy modificada				
1024	Estany Cubeso	LAGO	E2	Muy modificada				
1026	Estany de Cap del Port	LAGO	E2	Natural				
1028	Estany de Mar	LAGO	E2	Muy modificada				
1029	Estany de Montcortès	LAGO	E5	Natural				
1032	Estany de Certascan	LAGO	E2	Muy modificada				
1034	Estany Reguera	LAGO	E2	Natural				
1036	Embalse Tort-Trulló	LAGO	E2	Muy modificada				
1038	Estany Saburó de Baix	LAGO	E2	Muy modificada				
1040	Estany Major de la Gallina	LAGO	E2	Natural				
1041	Estany Romedo	LAGO	E2	Natural				
1044	Estany de Colomina	LAGO	E2	Muy modificada				
1746	Complejo lagunar Cuenca de Flamisell (1,3)	Lago	E2	Natural				
1747	Complejo lagunar Cuenca de San Antonio (1,3)	Lago	E2	Natural				
1748	Complejo lagunar Cuenca del Peguera (1,3)	Lago	E2	Natural				
1749	Complejo lagunar Cuenca del Espot (1,3)	Lago	E2	Natural				
1750	Complejo lagunar Cuenca del Bonaiqua (1,3)	Lago	E2	Natural				
1753	Complejo lagunar Cuenca del Espot tipo 4	Lago	E3	Natural				
1754	Complejo lagunar Cuenca de Peguera tipo 4	Lago	E3	Natural				
731	Rio Noguera Ribagorzana desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Baseca (incluye rio Biabarri)	RIO	27	Bajo	MB	B		
732	Rio Salencia desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Baseca	RIO	27	Bajo				
34	Embalse de Baseca	EMBALSE	27	Bajo		Muy modificada		
733	Rio Noguera Ribagorzana desde la Presa de Baseca, la central de Mosalet y la toma para la central de Senet hasta la central de Senet	RIO	27	B	B	Natural	B 2015	
734	Rio Noguera Ribagorzana desde la central de Senet y la toma para la central de Bono hasta el rio Llauset (incluye rio Llauset)	RIO	27			Natural	B 2015	
735	canalización del Rio Llauset hasta el inicio de la canalización del El Pont de Suerit	RIO	27	B	B	Natural	B 2015	

Código	Nombre masa de agua	TIPO	Medidas principales		Naturaleza	Cumplimiento ambiental en 2015	Objetivo ambiental Protag	Excepción ambiental en 2027	Objetivos ambientales
			Riesgo	Efecto	Estado final	Estado actual	Impacto ambiental		
736	Río Ballera desde su nacimiento hasta el inicio de la canalización de El Pont de Suert	RÍO	Bajo	27	Natural	B 2015			
737	Río Noguera Ribagorzana desde el inicio de la canalización de El Pont de Suert hasta el río Noguera de Tor	RÍO	27		Natural	B 2015			
801	Río Noguera de Tor desde su nacimiento hasta el río San Nicolás	RÍO	B	27	Natural	B 2015			
738	Río San Nicolás desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera de Tor	RÍO	B	27	Natural	B 2015			
739	Río Noguera de Tor desde el río San Nicolás hasta el río Bohí	RÍO	27		Natural	B 2015			
740	Río Bohí desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera de Tor	RÍO	Bajo	27	Natural	B 2015			
741	Río Noguera de Tor desde el río Bohí hasta el retorno de la central de Bohí	RÍO	B	27	Natural	B 2015			
742	Río Fókars desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera de Tor	RÍO	27		Natural	B 2015			
743	Río Noguera de Tor desde el retorno de la central de Bohí hasta su desembocadura en el río Noguera Ribagorzana	RÍO	B	27	Natural	B 2015			
744	Río Noguera Ribagorzana desde el río Noguera de Tor hasta la cola del Embalse de Escalés, el retorno de la central de El Pont de Suert y el final de la canalización de El Pont de Suert	RÍO	B	27	Natural	B 2015			
654	Río Víu desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Escalés. (Incluye llo Erla y arroyo de Peranera)	RÍO	B	26	Natural	B 2015			
657	Río Aulet desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Escalés	RÍO	Bajo	26	Natural	B 2015			
43	Embalse de Escalés	EMBALSE	26		Muy modificada				
658	Río Noguera Ribagorzana desde la Presa de Escalés hasta la Presa del contraembalse de Escalés	RÍO	26		Natural	B 2015			
961	Río Noguera Ribagorzana desde la Presa del contraembalse de Escalés hasta el río Sobrecastell	RÍO	26		Natural	B 2015			
659	Río Sobrecastell desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Ribagorzana	RÍO	Bajo	26	Natural	B 2015			
660	Río Noguera Ribagorzana desde el río Sobrecastell hasta el río San Juan	RÍO	B	26	Natural	B 2015			
661	Río San Juan desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Ribagorzana	RÍO	26		Natural	B 2015			
662	Río Noguera Ribagorzana desde el río San Juan hasta el puente de la carretera que une la carretera nacional N-232 con la carretera nacional N-230	RÍO	B	26	Natural	B 2015			
367	Río Noguera Ribagorzana desde el puente de la carretera nacional N-232 con la carretera nacional N-230 hasta el puente de la carretera que une la carretera nacional N-232 con la carretera nacional N-230	RÍO	B	12	Natural	B 2015			
368	Río Guart desde su nacimiento hasta el río Cajigar	RÍO	B	12	Natural	B 2015			
370	Río Guart desde el río Cajigar hasta la cola del Embalse de Canelles	RÍO	12		Natural	B 2015			
58	Embalse de Canelles	EMBALSE	12		Muy modificada				
66	Embalse de Santa Ana	EMBALSE	12		Muy modificada				
820	Río Noguera Ribagorzana desde la Presa de Santa Ana hasta la toma de canales en Alfarras	RÍO	B	12	NO	* Construcción de EDAR de Ivars de Noguera y Pinyana * Modernización de la C.R. de Ivars de Noguera * Abastecimiento a Lérida y núcleos urbanos de la zona regable del Canal de Piñana desde el Embalse de Santa Ana	NO		B 2015

Código	Nombre masa de agua	TIPO	Medidas principales			Naturaleza	Cumplimiento ambiental en 2015	Excepción ambiental en 2027
			Ecotipo	Riego	Estado final			
431	Río Noguera Ribagorzana desde la toma de canales en Alfarrás hasta su desembocadura en el río Segre (incluye el tramo del río Segre entre la confluencia del río Corp y del Ribagorzana)	RÍO	15	Medio	NO	* Construcción de EDAR y/o colectores de Albesa, El Poal, Algerri, Corbins, La Portella, Torrelameu y mejora de la EDAR de Fondaella * Construcción del colector vertedero de los colectores de alta y reducción de nutrientes en la EDAR de Bellvís	Natural	
966	Estany Gemena de Baix	LAGO	E2					
970	Lago Redondo	LAGO	E2					
972	Estany de Travessany	LAGO	E2					
987	Estany Negre_hola181_1	LAGO	E2					
995	Estany de Contrajig	LAGO	E2					
998	Estany Gran de Tumeneja	LAGO	E2					
1005	Estany de les Mangades	LAGO	E2					
1011	Estany dels Monges	LAGO	E2					
1012	Estany de la Liebreta	LAGO	E2					
1014	Estanque Grande de Estanya	LAGO	E1					
1015	Estany Gran del Pessó	LAGO	E2					
1043	Estany de Cavallers	LAGO	E2					
1745	Complejo lagunar Cuenca de San Nicolás (1,3)	Lago	E2					
1751	Complejo lagunar Cuenca Noguera del Torr (1,3)	Lago	E2					
1752	Complejo lagunar Cuenca Noguera del Torr tipo 4	Lago	E3					
1756	Complejo lagunar Cuenca San Nicolás tipo 4	Lago	E3					
1755	Complejo Lagunar Cuenca del Bohí tipo 3	Lago	E2					
983	Ibón de Cregueña	LAGO	E2					
764	Río Esera desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Paso Nuevo (incluye barranco de Cregüeña)	RÍO	27	Bajo	B			
765	Río Valibierna desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Esera	RÍO	27	Bajo				
766	Río Esera desde la cola del Embalse de Paso Nuevo hasta el río Astos (incluye Embalse de Paso Nuevo)	RÍO	27	B				
767	Río Astos desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Esera	RÍO	27					
ESERA								

Código	Nombre masa de agua	Tipo	Medidas principales			Naturaleza
			Riesgo	Ecotipo	Estado final	
768	Río Ésera desde el río Asós hasta el río Barbaruens, la central de Seira y las tomas para la central de Campo	RÍO	27	Mo	NO	* Construcción de EDAR en Castejón de Sos, Certer, Abi, Seira, Arasán, Bisaurri, Bulelgas, Gabás, Renaué, San Feliu de Ver, San Martín de Ver, Urmeia, Verí, Chía, Eresú, Dos, Liri, Sos, Torre la Ribera, Sesué, Villanova, Benasque, Sahún, Linsoles, Anciles y Eriste * Mejora de la gestión hidroeléctrica * Actuaciones de restauración medioambiental en ambas márgenes del río Ésera
769	Río Remascaro desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera	RÍO	27	Bajo		
771	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	27	Bajo		
772	Río Ésera desde el río Barbaruens, la central de Seira y las tomas para la central de Campo hasta el barranco de Vieu, la Presa y la central de Campo	RÍO	27			
773	Río Vieu desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera, la Presa y la central de Campo	RÍO	27			
775	Río Rialvo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera	RÍO	27	Bajo		
774	Río Ésera desde la desembocadura del barranco de Vieu, la Presa y la central de Campo hasta el puente de la carretera a Ansua	RÍO	27	Bajo		
679	Río Ésera desde el puente de la carretera a Ansua hasta la estación de aforos número 13 en Graus	RÍO	26	Medio	B	
371	Río Ésera desde la estación de aforos número 13 en Graus hasta el río Isábena	RÍO	12	Medio	Mo	
777	Río Isábena desde su nacimiento hasta el final del tramo canalizado de Las Paules	RÍO	27	Bajo		
680	Río Isábena desde el final del tramo canalizado de Las Paules hasta el río Villacarri	RÍO	26	Bajo	MB	
681	Río Villacarri desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Isábena	RÍO	26	Bajo		
682	Río Isábena desde el río Villacarri hasta el río Coguera	RÍO	26	Bajo		
683	Río Coguera desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Isábena	RÍO	26	Bajo		
372	Río Isábena desde el río Coguera hasta su desembocadura en el río Ésera	RÍO	12	Medio	B	* Plan de medidas agromambientales de Aragón. Construcción de una planta de tratamiento de purin
373	Río Ésera desde el río Isábena hasta la cola del Embalse de Barasona	RÍO	12			
374	Río Sarrón desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Barasona	RÍO	12	Bajo		
56	Embalse de Barasona	EMBALSE	12	Bajo		Muy modificada
434	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	15	Alto	B	
745	Río Barrosa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca (inicio de la canalización del Cinca e incluye río Real y barranco Urdicete)	RÍO	27	Bajo	B	
852	Río Cinca desde su nacimiento hasta el río Barrosa (inicio de la canalización del río Cinca)	RÍO	27			Natural
746	Río Cinca desde el río Barrosa (inicio de la canalización del río Cinca) hasta el río Cinqueta	RÍO	27	Bajo		* EDAR Bielsa
748	Río Cinqueta desde su nacimiento hasta el río Sallent (incluye río Sallent)	RÍO	27	Bajo		Natural
749	Río Cinqueta desde el río Sallent hasta su desembocadura en el río Cinca	RÍO	27	Bajo	Mo	* Mejora de vertidos * Revisión del cumplimiento del caudal mínimo en la presa de Pla de Súñol
750	Río Cinca desde el río Cinqueta hasta el río Irués	RÍO	27	Mo		* EDAR de Salinas y de Lafontanada * Revisión del cumplimiento de los caudales mínimos en las tomas hidroeléctricas que afectan a este tramo
CINCA						

Código	Nombre masa de agua	TIPO	Medidas principales			Naturaleza	Objetivo ambiental en 2015	Objetivo ambiental en 2021-2027	Excepción ambiental 2021-2027	Objetivo ambiental 2021-2027
			Ecotipo	Riesgo	Estado químico	Estado ecológico	Estado final			
751	Río Irués desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Laspuña (incluye río Garona)	RÍO	Bajo	Bajo			Natural	B 2015		
754	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	Bajo	B			Natural	B 2015		
756	Río Vellos desde su nacimiento hasta el río Aso (incluye río Aso)	RÍO	Bajo	B			Natural	B 2015		
663	Río Vellos desde el río Aso hasta el río Yesa	RÍO	26				Natural	B 2015		
664	Río Yesa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Vellos.	RÍO	26	Bajo			Natural	B 2015		
665	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	26	Bajo			Natural	B 2015		
666	Río Cinca desde el río Vellos. aguas arriba de la central de Laspuña (final e inicio de tramo canalizado), hasta el río Ara	RÍO	26	Bajo	B		Natural	B 2015		
785	Río Ara desde su nacimiento hasta el río Aranzas (incluye río Aranzas)	RÍO	27	Bajo	B		Natural	B 2015		
758	Río Otaí desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ara	RÍO	27	Bajo			Natural	B 2015		
761	Río Ara desde el río Aranzas hasta la población de Fiscal (incluye barrancos del Sotoral y del Valle)	RÍO	27	Bajo	B	* EDAR Broto-Oto * EDAR Torla	Natural	B 2015		
839	Barranco Forcos desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ara	RÍO	26	Bajo			Natural	B 2015		
667	Río Ara desde la población de Fiscal hasta el río Sieste	RÍO	26							
668	Río Sieste desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ara	RÍO	26	Bajo						
669	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	26	Bajo	MB					
670	Río Ena desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ara	RÍO	26	Bajo						
672	Río Nata desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Mediano	RÍO	26							
674	Río Usia desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Mediano	RÍO	26							
42	Embalse de Mediano desde el río Ara hasta la Presa	EMBALSE	26							
675	Río Cinca desde la Presa de Mediano hasta la cola del Embalse de El Grado	RÍO	26							
676	Río Sustia desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de El Grado	RÍO	26	Bajo	B					
677	Río Naval desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de El Grado	RÍO	26							
47	Embalse de El Grado	EMBALSE	26							
678	Río Cinca desde la Presa de El Grado hasta el río Esera	RÍO	26	Alto	B					
435	Río Cinca desde el río Esera hasta el río Vero	RÍO	15	Bajo	B					
375	Río Vero desde su nacimiento hasta el puente junto al camping de Aquézar	RÍO	12	Bajo						

Código	Nombre rama de agua	TIPO	Medidas principales			Naturaleza	Excepción ambiental Cumplimiento ambiental en 2015	Excepción ambiental Cumplimiento ambiental en 2027
			Ecotipo	Riego	Estado ecológico químico	Estado final		
153	Río Vero desde el puente junto al camping de Alquézar hasta su desembocadura en el río Cinca	RÍO	9	Alto	Def	NO	* Construcción de la EDAR tipificada y colector de Salas Bajas y Salas Altas * Estudio de reutilización de los vertidos de Barbastro y de su polígono industrial ("Valle del Cinca") * Plan de mejora de los vertidos de Barbastro * Modernización integral del regadio para la CR nº 1 del Cinca en Barbastro * Estudio sobre el origen de los nitratos en el tramo final del río Vero	Natural
436	Río Cinca desde el río Vero hasta el río Sosa	RÍO	15	Bajo	MB	B	* Plan de mejora de los vertidos de Monzón	Natural
154	Río Sosa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca	RÍO	9	Mo		NO	* Modernización integral del regadio para la CR Derecha del Sosa en La Almunia de San Juan * Plan de mejora de los vertidos de Monzón	Natural
437	Río Cinca desde el río Sosa hasta el río Clamor I	RÍO	15	Alto	Mo	NO	* Construcción de la EDAR tipificada de Pomar de Cinca * Crear una red de saneamiento y depuradora en el polígono Valle del Cinca, separando el colector de riego de los vertidos	Natural
155	Río Clamor I de Fornillos desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca	RÍO	9					Natural
438	Río Cinca desde el río Clamor I de Fornillos hasta el río Clamor II Amarga	RÍO	15	B	B			Natural
156	Río Clamor II Amarga desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca	RÍO	9					Natural
869	Río Cinca desde el río Clamor II Amarga hasta el río Alcanadre	RÍO	15	Medio	B	B		Natural
CINCA								
870	Río Cinca desde su nacimiento hasta la Clamor Amarga	RÍO	15				* Proyecto de mejora de la conectividad lateral y recuperación de la vegetación de ribera del tramo bajo del río Cinca (t.t.m.m. de Fraga y Veilla de Cinca, Huesca) * Retranqueo de dos tramos de mota grande en la margen derecha del río Cinca entre Veilla y Fraga * Plan de medidas agroambientales de Aragón. Construcción de una planta de tratamiento de purín * Modernización del regadio mediante transformación a riego localizado para la CR de las Huertas de Fraga, Veilla y Torrente de Cinca (Huesca)	Natural
166	Ciamor Amarga desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca	RÍO	9	Alto	Def	NO		Muy modificada

Código	Nombre mas de agua	TIPO	Medidas principales						Naturaleza	Experiencia ambiental en 2015	Objetivo ambiental 2021-2027	Objetivos ambientales de retorno de RAA
			Ecotipo	Riesgo	Estado ecológico	Estado químico	Estado ambiental	Estado final				
441	CINCA	Río Cinca desde la Clamor Amarga hasta su desembocadura en el río Segre	RIO	15	Alto	Mo	NO	NO	Natural	Sí		
1001	Lago de Urdiceto	LAGO	E2						Muy modificada			
1027	Lago de Marboré	LAGO	E3						Natural			
684	Río Alcanadre desde su nacimiento hasta el río Mascún (incluye río Mascún)	RIO	26	Bajo	B	B			Natural	B 2015		
378	Río Alcanadre desde el río Mascún hasta el río Calcon	RIO	12	Bajo					Natural	B 2015		
377	Río Isuela desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Alcanadre	RIO	12	Bajo	MB	B			Natural	B 2015		
380	Río Calcon desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Alcanadre (incluye río Formida y Embalse de Calcon o Guará)	RIO	12	Bajo	MB	B			Natural	B 2015		
381	Río Alcanadre desde el río Calcon hasta el puente nuevo de la carretera (estación de aforos número 91) en Lascellas.	RIO	12	Bajo	MB	B			Natural	B 2015		
157	Río Alcanadre desde el puente nuevo de la carretera (estación de aforos número 91) en Lascellas hasta el río Guaitalema	RIO	9	Bajo	MB	B			Natural	B 2015		
686	Río Guaitalema desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Vadillo	RIO	26	Bajo	MB	B			Natural	B 2015		
51	Embalse de Vadillo	EMBALSE	12						Muy modificada			
382	Río Guaitalema desde la Presa de Vadillo hasta la estación de aforos número 102 de Sétamo	RIO	12	Bajo	MB	B			Natural	B 2015		
158	Río Guaitalema desde la estación de aforos número 192 de Sétamo hasta el río Botella	RIO	9	Bajo	B	B			Natural	B 2015		
159	Río Botella desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guaitalema.	RIO	9	Bajo					Natural	B 2015		
160	Río Guaitalema desde el río Botella hasta su desembocadura en el río Alcanadre	RIO	9	Medio	B				Natural	B 2015		
161	Río Alcanadre desde el río Guaitalema hasta el río Flumen	RIO	9						Natural	B 2015		
812	Río Flumen desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Montearagón	RIO	12						Natural	B 2015		
54	Embalse de Montearagón	EMBALSE	9						Muy modificada			
162	Río Flumen desde la Presa de Montearagón hasta el río Isuela	RIO	9	Bajo	B	B			Natural	B 2015		
814	Río Isuela desde su nacimiento hasta el puente de Nueno y los azudes de La Hoyva (incluye Embalse de Arqués)	RIO	12	Bajo					Natural	B 2015		

Código	Nombre masa de agua	Tipo	Medidas principales			Naturaleza	Cumplimiento ambiental en 2015	Excepción ambiental 2021-2027	Objetivos ambientales
			Estate final	Estate químico	Estate ecológico				
163	Río Isuela desde el puente de Nuño y los azudes de La Hoya hasta el río Flumen	Río 9 Medio Def	NO	* Estudio de reutilización de aguas residuales de Huesca * Modernización RAA Montearagón		Natural	Si		
164	Río Flumen desde el río Isuela hasta su desembocadura en el río Alcanadre (incluye barranco de Valdabrá)	Río 9 Medio Mo	NO	* Construcción de la EDAR tipificada de Granén, Laluzza, Lanaja, Robres y Tardienta * Modernización de regadíos en RAA; CC, RR, de Tramed, Lauleza, Callejón, Alberuela de Tubo, Lanaja, Granén, La Coronita en Albero Bajo, Robres-Collarada y en los sectores V, VI y VII de Monegros II para la Comunidad de Regantes de Collarada 2ª Sección Montesusín * Construcción de balsas de decantación en las captaciones de reutilización de aguas de retorno de RAA * Actuación de restauración ambiental en la cuenca del río Flumen en el término municipal de Huesca, Laluzza y Granén * Abastecimiento de agua a Huerto, Vicién, Tabernas de Isuela, Bunañes y Lascasas * Infraestructura para el mantenimiento del abastecimiento de agua de boca desde el Canal de Monegros durante el periodo de no riego		Natural	Si		
165	Río Alcanadre desde el río Flumen hasta su desembocadura en el río Cinca	Río 9 Alto Mo	NO	* Construcción de la EDAR tipificada y colector de Villanueva de Sigena y Sena * Construcción de la EDAR tipificada de Ballobar y Onísrena * Restauración del río Alcanadre entre la desembocadura del barranco de Ontiñena y la localidad de Ontiñena * Modernización de regadíos en RAA * Modernización de la huerta vieja de Villanueva de Sigena * Construcción de balsas de decantación en las captaciones de reutilización de aguas de retorno de RAA		Natural	Si		
968	Laguna de Sarriena	LAGO E9				Muy modificada			
146	Barranco de la Valcuerna desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Mequinenza	Río 9				Muy modificada			
989	Laguna de la Playa	LAGO E9				Natural			
847	Río Aguas Limpias desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gallego (incluye Embalse de Lasarra)	Río 27 Bajo B				Natural	B 2015		
848	Río Gallego desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Laniza y el retorno de las centrales de Salent	Río 27 Medio B				Natural	B 2015		
19	Embalse de Lanuza	EMBALSE 27				Muy modificada			
700	Río Gallego desde la Presa de Lanuza hasta el río Escarrá	Río 27				Natural	B 2015		
849	Río Escarrá desde su nacimiento hasta la Presa de Escarrá (incluye Embalse de Escarrá)	Río 27				Natural	B 2015		
964	Río Escarrá desde la Presa de Escarrá hasta su desembocadura en el río Gallego	Río 27 B				Natural	B 2015		
701	Río Gallego desde el río Escarrá hasta la cola del Embalse de Búbal junto a El Pueyo y las centrales	Río 27				Natural	B 2015		
704	Río Cádares desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Búbal Búbal (incluye Ibón de Baños)	Río 27 Bajo				* EDAR Escarrilla-El Pueyo de Jaca-Pantinosa			
705	Río Aguilero desde su nacimiento hasta el Embalse de Búbal	Río 27 Bajo				Natural	B 2015		
25	Embalse de Búbal	EMBALSE 27 Bajo				Muy modificada			
706	Río Gallego desde la Presa de Búbal hasta el río Sia (inicio del tramo canalizado aguas abajo de Biescas) y el retorno de las centrales de Río Sia desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gallego (inicio del tramo canalizado aguas abajo de Biescas) y el Río Gallego desde el río Sia (inicio del tramo canalizado aguas abajo de Biescas) y el retorno de las centrales de Biescas I y II hasta el río	Río 27 Bajo B				Natural	B 2015		
564		Río 26 Bajo				Natural	B 2015		
565		Río 26 Bajo				Natural	B 2015		

Código	Nombre masa de agua	TIPO	Medidas principales				Naturaleza
			Efecto	Estado final	Efecto	Estado final	
566	Río Oliván desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gallego	RÍO	Bajo	Natural	B 2015		
567	Río Gallego desde el río Oliván hasta su entrada en el Embalse de Sabinánigo	RÍO	26	Natural	B 2015		
568	Río Auriñ desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Sabinánigo	RÍO	26	Bajo	MB	Natural	B 2015
39	Embalse de Sabinánigo	EMBALSE				Muy modificada	
569	Río Gallego desde la Presa de Sabinánigo hasta el río Basa	RÍO	26	Mo	NO		Si
570	Río Basa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gallego	RÍO	26	Bajo			
571	Río Gallego desde el río Basa hasta el río Abena	RÍO	26	MB	NO		
572	Río Abena desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gallego	RÍO	26	Mo	NO		
573	Río Gallego desde el río Abena hasta el río Guarga, aguas abajo de la central de Jabarrela junto al azud de Javierrelalte	RÍO	26	Bajo	MB	NO	
574	Río Guarga desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Javierrelalte	RÍO	26	Bajo	MB	B	
575	Río Gallego desde el río Guarga, aguas abajo de la central de Jabarrela junto al azud de Javierrelalte, hasta el río Val de San Jabarrela	RÍO	26	Alto	MB	NO	
576	Río Val de San Vicente desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gallego	RÍO	26	Bajo			
327	Barranco del Río Moro desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gallego	RÍO	12	Bajo			
577	Río Gallego desde el río Val de San Vicente hasta la central de Anzánigo y el azud	RÍO	26				
328	Río Garona desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gallego (aguas arriba del azud de Carravilla)	RÍO	12	Bajo			
807	Río Gallego desde la central de Anzánigo y el azud hasta la cola del Embalse de La Peña	RÍO	12	Bajo	MB	B	
330	Río Triste desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de La Peña	RÍO	12	Bajo			
331	Río Asabón desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Peña (incluye barranco del Cadijar)	RÍO	12	Bajo			
44	Embalse de La Peña	EMBALSE	12			Muy modificada	
955	Río Gallego desde la Presa de La Peña hasta la población de Rífolios	RÍO	12	Bajo			
332	Río Gallego desde la población de Rífolios hasta el barranco de San Julián (incluye barranco de Artaso)	RÍO	12	Bajo	MB	B	
116	Barranco de San Julián desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gallego	RÍO	9	Bajo	Mo	NO	
425	Río Gallego desde el barranco de San Julián hasta la cola del Embalse de Ardisa	RÍO	15	Bajo	MB	B	
55	Embalse de Ardisa	EMBALSE	15			Muy modificada	
962	Río Gallego desde el azud, la central de Ardisa y las tomas del canal del Gallego y de Marracos hasta la central de Marracos	RÍO	15	Medio	MB	B	
817	Río Gallego desde la central de Marracos hasta el río Sotón	RÍO	15	Bajo			
117	Río Sotón desde su nacimiento hasta el río Riel	RÍO	9				
118	Río Riel desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Sotón	RÍO	9				

Código	Nombre masa de agua	Tipo	Medidas principales			Naturaleza	
			Ecotipo	Estadío químico	Estadío ecológico	Riesgo	Objetivo ambiental en 2015
816	Río Sotón desde el río Riel hasta la cola del Embalse de La Sotonera	RÍO	9			Natural	B 2015
838	Río Aston desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Sotonera	RÍO	9			Natural	B 2015
62	Embalse de La Sotonera	EMBALSE	9			Muy modificada	
119	Río Sotón desde la Presa de La Sotonera hasta su desembocadura en el río Gállego	RÍO	9			Natural	B 2015
120	Barranco de la Viñuela desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	RÍO	9	Mo		Muy modificada	
426	Río Gállego desde el río Sotón hasta su desembocadura en el río Ebro	RÍO	15	Alto	M	Si	
982	Embalse Bramatiuero Alto	LAGO	E2			Muy modificada	
986	Embalse de Brachimáñea Alto	LAGO	E2			Muy modificada	
999	Embalse de Arriel alto	LAGO	E2			Muy modificada	
1000	Embalse Bajo del Pedico	LAGO	E2			Muy modificada	
1002	Embalse de Tramacastilla	LAGO	E2			Muy modificada	
1013	Embalse Bramatiuero Bajo	LAGO	E2			Muy modificada	
1033	Embalse de Respomuso	LAGO	E2			Muy modificada	
1039	Embalse de Brazato	LAGO	E2			Muy modificada	
303	Río Arba de Luesia desde su nacimiento hasta el puente de la carretera	RÍO	12	Bajo	MB	B	
100	Río Arba de Luesia desde el puente de la carretera hasta el río Farasdúes	RÍO	9	Medio	B	B	
101	Río Farasdúes desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Arba de Luesia	RÍO	9	B	B		
102	Río Arba de Luesia desde el río Farasdúes hasta el río Arba de Biel (final del tramo canalizado)	RÍO	9				
304	Río Arba de Biel desde su nacimiento hasta el Barranco de Cuartzo	RÍO	12	Bajo			
103	Río Arba de Luesia desde el barranco de Cuartzo hasta su desembocadura en el Arba de Luesia (final del tramo canalizado e incluye barrios de Vardulleniga, Cuartzo y Junca)	RÍO	9	Alto	B	B	
104	Río Arba de Luesia desde el río Arba de Biel (final del tramo canalizado) hasta el río Arba de Ríquel	RÍO	9			NO	
305	Río Arba de Ríquel desde su nacimiento hasta el puente de la carretera A-122 de Uncastillo a Luesia	RÍO	12				

Código	Nombre masa de agua	TIPO	Medidas principales				Naturaleza
			Ecotipo	Riegado	Estado final	Estado químico	
917	Río Arba de Ríquel desde el puente de la carretera A-122 de Ucastillo a Luesia hasta la población de Sádaba (paso del canal con Río Ríquel antes del pueblo)	RÍO	9		B	* Modernización de los regadios del Canal de Bardenas * Reutilización interna de aguas de la CR del Bardenas	Natural B 2015
105	Río Arba de Ríquel desde la población de Sádaba (paso del canal con Río Ríquel antes del pueblo) hasta su desembocadura en el río Arba de Luesia	RÍO	9	Medio	B	* Plan especial de vigilancia y control para evitar vertidos de purines al cauce del río * Reutilización interna de aguas de la CR del Bardenas * Estudio de reutilización de los vertidos de las principales poblaciones (Ejea,...) * Mejora de prácticas agropecuarias	Sí
106	Río Arba de Luesia desde el río Arba de Ríquel hasta su desembocadura en el río Ebro	RÍO	9	Alto	Def	NO	* Modernización de los regadios del Canal de Bardenas * Plan de medidas agroambientales de Aragón: limitación de la cantidad máxima de estércol u otros fertilizantes a aplicar sobre el terreno y de las épocas de aplicación de fertilizantes que aporten nitrógeno al suelo, regulación del almacenamiento de estércoles y purines, de la aplicación de fertilizantes y de las instalaciones ganaderas, medidas para controlar el cumplimiento del programa de actuación y desarrollo de actividades de divulgación * Plan de medidas agroambientales de Aragón. Actuaciones destinadas a la mejora de la gestión de estércoles en Tauste.
688	Río Aragón desde su nacimiento hasta el Canal Roya y la toma para las centrales de Canfranc (incluye arroyo Rosea)	RÍO	27	Bajo	B	B	Natural B 2015
689	Río Canal Roya desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón y la toma para las centrales de Canfranc	RÍO	27				Natural B 2015
690	Río Aragón desde el Canal Roya y la toma para las centrales de Canfranc, hasta el río Izas	RÍO	27				Natural B 2015
691	Río Izas desde su trazamiento hasta su desembocadura en el río Aragón	RÍO	27				Natural B 2015
692	Río Aragón desde el río Izas hasta el río Júez	RÍO	27	Bajo	B	* EDAR Canfranc * EDAR Villanúa-Castillejo de Jaca	Natural B 2015
509	Río Aragón desde el río Júez hasta el río Gás (final del tramo canalizado de Jaca e incluye río Izuel)	RÍO	26	Bajo	MB	B	Natural B 2015
510	Río Gás desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón (final del tramo canalizado de Jaca)	RÍO	26	Mo		NO	* Construcción de instalación depuradora de aguas residuales urbanas de Baraguás, Barrios, Guasa, Ipas, Letrés, Ullé y Gracionépel
511	Río Aragón desde el río Gás (final del tramo canalizado de Jaca) hasta el río Lubierre	RÍO	26				Natural B 2015
512	Río Lubierre desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón	RÍO	26	Bajo			Natural B 2015
513	Río Aragón desde el río Lubierre hasta el río Estarrún	RÍO	26	Bajo			Natural B 2015
514	Río Estarrún desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón	RÍO	26	Bajo	MB	B	* EDAR Candanchú
515	Río Aragón desde el río Estarrún hasta el río Subordán	RÍO	26	B			Natural B 2015
693	Río Subordán desde su nacimiento hasta la población de Hecho	RÍO	27	Bajo	B		Natural B 2015
516	Río Subordán desde la población de Hecho hasta el río Osia	RÍO	26	Bajo			* EDAR Hecho-Siresa
517	Río Osia desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Subordán	RÍO	26	Bajo	B		Natural B 2015
518	Río Subordán desde el río Osia hasta su desembocadura en el río Aragón	RÍO	26	Bajo			Natural B 2015
519	Río Aragón desde el río Subordán hasta el río Veral	RÍO	26	Medio	MB	B	Natural B 2015
694	Río Veral desde su nacimiento hasta la población de Ansó	RÍO	27	Bajo	B		Natural B 2015
520	Río Veral desde la población de Ansó hasta el río Majones	RÍO	26	Bajo	MB	B	* EDAR Ansó
521	Río Majones desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Veral	RÍO	26	Bajo			Natural B 2015

Código	Nombre masa de agua	TIPO	Medidas principales			Naturaleza
			Efecto	Estado final	Medida principal	
522	Río Veral desde el río Majones hasta su desembocadura en el río Aragón	RÍO	Bajo	B		Natural B 2015
523	Río Aragón desde el río Veral hasta su entrada en el Embalse de Yesa	RÍO	26	MB		Natural B 2015
696	Río Ustarroz desde su nacimiento hasta el río Esca en Roncal (incluye arroyo Belagua)	RÍO	27	Bajo MB	B	Natural B 2015
524	Río Esca desde la población de El Roncal hasta el río Binéus (incluye barranco de Gordoar)	RÍO	26	Bajo		Natural B 2015
525	Río Binéus desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Esca	RÍO	26			Natural B 2015
526	Río Esca desde el río Binéus hasta la cola del Embalse de Yesa (incluye barranco de Gabarrí)	RÍO	26	Medio MB	B	Natural B 2015
527	Río Regal desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Yesa	RÍO	26			Natural B 2015
37	Embalse de Yesa	EMBALSE	26	Bajo		Muy modificada
417	Río Aragón desde la Presa de Yesa hasta el río Iratí	RÍO	15	Alto	B	
531	Río Urbelchá desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Irabia	RÍO	26	Bajo MB	B	Natural B 2015
529	Río Urrio desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Irabia	RÍO	26	Bajo		Natural B 2015
4	Embalse de Irabia	EMBALSE	26	Bajo		Muy modificada
958	Río Irati desde la Presa de Irabia hasta la central hidroeléctrica de Betolegui	RÍO	26	Bajo		Natural B 2015
532	Río Irati desde la central hidroeléctrica de Betolegui hasta la central hidroeléctrica de Irati y cola del Embalse de Itoz	RÍO	26	Bajo MB	B	Natural B 2015
533	Río Utrorio desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Itoz	RÍO	26	Bajo MB	B	Natural B 2015
86	Embalse de Itoz	EMBALSE	26	Bajo		Muy modificada
534	Río Irati desde la Presa de Itoz hasta el río Ebro	RÍO	26	Bajo MB	B	
698	Río Ebro desde su nacimiento hasta la estación de aforos número ANE32 en Sorogain ANE32 en Sorogain	RÍO	27	Bajo		Natural B 2015
535	Río Ebro desde la estación de aforos número ANE32 en Sorogain hasta su desembocadura en el río Irati	RÍO	26	Bajo MB	B	Natural B 2015
536	Río Irati desde el río Ebro hasta el río Areta	RÍO	26	Bajo MB	B	Natural B 2015
537	Río Areta desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Irati	RÍO	26	Bajo B	B	Natural B 2015
289	Río Irati desde el río Areta hasta el río Salazar	RÍO	12	Bajo	B	Natural B 2015
539	Río Zatoya desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Anduña	RÍO	26			Natural B 2015
538	Río Anduña desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Zatoya	RÍO	26	Bajo B	B	Natural B 2015
540	Río Salazar desde el río Zatoya y río Anduña hasta el barranco de La Val (incluye barrancos de La Val, Izal, Igal, Benasa y Larráiz)	RÍO	26	Medio MB	B	Natural B 2015
290	Río Salazar desde el barranco de La Val hasta su desembocadura en el río Irati	RÍO	12	Bajo	B	Natural B 2015
418	Río Irati desde el río Salazar hasta su desembocadura en el río Aragón	RÍO	15	Bajo	B	Natural B 2015
419	Río Aragón desde el río Irati hasta el río Onsella	RÍO	15	Bajo	B	Natural B 2015
291	Río Onsella desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón	RÍO	12	Bajo	B	Natural B 2015

Código	Nombre masa de agua	TIPO	Medidas principales			Naturaleza	Objetivo ambiental	Excepción ambiental 2021-2027
			Ecotipo	Riesgo	Estado final			
93	Barranco de la Portillada desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón	RÍO	9			Natural	B 2015	
420	Río Aragón desde el río Onsella hasta el río Zidacos	RÍO	15	Medio	B	Natural	B 2015	
292	Río Zidacos desde su nacimiento hasta el río Cembraín	RÍO	12	Medio	Mo	NO * Mejora ambiental en el río Cidacos con la transformación de los regados dependientes del canal de Navarra	Si	
293	Río Cembraín desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Zidacos	RÍO	12	Bajo		Natural	B 2015	
94	Río Zidacos desde el río Cembraín hasta su desembocadura en el río Aragón	RÍO	9	Medio	Mo	NO * Regular los vertidos de las bodegas en la cuenca del Cidacos a partir de la desembocadura del Cembraín * Estudio del posible uso del embalse de Mairaga para mejoras ambientales una vez que entre en funcionamiento los regados y abastecimientos del Canal de Navarra en la cuenca del río Cidacos	Si	
421	Río Aragón desde el río Zidacos hasta el río Arga	RÍO	15	Medio	Mo	NO * Colector: Marcilla-Funes y colector Caparroso-Marcilla * Marcilla. Instalación de filtros. Eliminación de plieguidas * Mejora de prácticas agrícolas * Proyecto de conexión hidrológica y mejora de hábitats en los meandros de los tramos bajos de los ríos Arga y Aragón	Si	
424	Río Aragón desde el río Arga hasta su desembocadura en el río Ebro	RÍO	15	Medio	Mo	NO * Restauración de la franja de vegetación de ribera que favorezca la función de corredor ecológico * Modernización de los regados de Millagro * Plan de Modernización de las tomas de riego en alta en la Comunidad de Regantes de Arguedas y Valtierra	Si	
1003	Embalse de Ip	LAGO	E2			Muy modificada		
1016	Laguna de Pitillas	LAGO	E9			Natural		
699	Río Arga desde su nacimiento hasta la población de Olaverri	RÍO	27	Bajo		Natural	B 2015	
793	Río Arga desde la población de Olaverri hasta la cota del Embalse de Egui	RÍO	26	Bajo	MB	B	Natural	B 2015
6	Embalse de Egui	EMBALSE	26	Bajo		Muy modificada		
541	Río Arga desde la Presa de Egui hasta el río Uztama (inicio del tramo canalizado de Pamplona)	RÍO	26	Medio	B		Natural	B 2015
544	Río Uztama desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Arga (inicio del tramo canalizado de Pamplona e incluye ríos Arquil y Mediano)	RÍO	26	Bajo	B		Natural	B 2015
						* Reforma y mejora de la EDAR de Lesaka * Construcción de tanque de tormentas de Obilatas - San Jorge (Pamplona) * Revisión y renovación del colector que recoge las aguas pluviales de Burlada, Villava y Huarte.		
545	Río Arga desde el río Uztama (inicio del tramo canalizado de Pamplona) hasta el río Elorz	RÍO	26	Bajo	Mo	Investigar las causas que motivan pequeños vertidos puntuales pero reincidentes de hidrocarburos NO * Traslado de la industria Huntsman y salida de la comarca de Pamplona de la Papelera de Villava y del matadero de La rofectora (esta última en trámite) * Modernización de regadio * Estudio de propuestas de reutilización de vertidos industriales directos a cauce * Estudio de identificación de medidas para alcanzar el buen estado en el Arga medio-bajo en el marco del proyecto WAT del programa Interreg IV B Sudeste europeo	Natural	B 2015
294	Río Elorz desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Arga (incluye río Sadar)	RÍO	12	Def		* Conducción Tiebas-Mentillor y depósito general de A.T. Mancomunidad de Comarca de Pamplona	Natural	Si
546	Río Arga desde el río Elorz hasta el río Juslapeña (final del tramo canalizado de Pamplona)	RÍO	26	B		* Plan de mejora de los vertidos de potasas de Navarra	Natural	B 2015

Código	Nombre masa de agua	TIPO	Medidas principales			Naturaleza	Objetivo ambiental en 2015	Objetivo ambiental en 2021-2027	Excepción ambiental
			Efecto	Estado final	Efecto				
547	Río Juslapeña desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Arga (final del tramo canalizado de Pamplona)	RÍO	26	Mo	NO	Natural	B 2015		
548	Río Arga desde el río Justapena (final del tramo canalizado de Pamplona) hasta el río Araquistán	RÍO	26	Alto	Def	NO	* Estudio de identificación de medidas para alcanzar el buen estado en el Arga medio-bajo	Natural	Si
549	Río Araquistán desde su nacimiento hasta el río Alzania (inicio del tramo canalizado)	RÍO	26	Bajo	Mo	NO	* EDAR Altsasua	Natural	B 2015
550	Río Alzania desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Araquistán (inicio del tramo canalizado)	RÍO	26	Bajo	MB	B		Natural	B 2015
551	Río Araquistán desde el río Alzania (inicio del tramo canalizado) hasta el río Larraun (incluye regato de Lecizia)	RÍO	26	Medio	Mo	NO	* Mejora de la depuración en el tramo entre Ciordia y Alsasua * Estudio para la reutilización de las aguas de la EDAR de Alsasua	Natural	Si
554	Río Larraun desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Araquistán (incluye barrancos Iribas y Basaburua)	RÍO	26	Bajo	Mo	NO	* Medidas orientadas a reducir el impacto de los vertidos de Agrozumos cuando el río lleva poco caudal * Estudio para el cambio del abastecimiento de Irurzun desde el embalse de Urdalur, con lo que se liberarían caudales para el río * Estudio de reutilización de las aguas de la EDAR de Lecumberri	Natural	Si
555	Río Araquistán desde el río Larraun hasta su desembocadura en el río Arga	RÍO	26	Medio	B	B		Natural	B 2015
95	Río Robo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Arga	RÍO	9	Def	NO			Natural	B 2015
422	Río Arga desde el río Araquistán hasta el río Salado	RÍO	15	Alto	Mo	NO		Natural	Si
556	Río Salado desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Alloz	RÍO	26	Medio	M	NO		Natural	Si
557	Río Inaroz desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Alloz	RÍO	26	Bajo	B	B		Natural	B 2015
27	Embalse de Alloz	EMBALSE	26				Muy modificada		
558	Río Salado desde la Presa de Alloz y la cola del contraembalse (azud de Manero) hasta la toma de la central de Alloz	RÍO	26					Natural	B 2015
950	Río Salado desde la toma de la central de Alloz hasta el retorno de la central de Alloz	RÍO	9	Bajo				Natural	B 2015
96	Río Salado desde el retorno de la central de Alloz hasta su desembocadura en el río Arga	RÍO	9	Medio	B	B		Natural	B 2015
423	Río Arga desde el río Salado hasta su desembocadura en el río Aragón	RÍO	15	Medio	Mo	NO	* Conexión de las aguas residuales de Berbizana hasta la depuradora de Miranda de Arga. Instalación de un tanque anexo a la estación de bombeo que evite el vertido sin depurar al medio receptor * Control de los vertidos del polígono ganadero de El Escorar y mejora en la gestión de los estériles en la zona del barranco de El Raso * Proyecto de conexión hidrológica y mejora de hábitats en los meandros de los tramos bajos de los ríos Arga y Aragón * Restauración de ribera en la confluencia del Arga-Aragón * Modernización de regadíos en Falces, Berbizana, Lartraga y Peralta	Natural	Si
1677	Balsa de la Morea	LAGO	E7				Muy modificada		
279	Río Ega I desde su nacimiento hasta el río Ega II (incluye ríos Ega y Bajaur)	RÍO	12	Bajo	B	B		Natural	B 2015
507	Río Ega II desde su nacimiento hasta el río Sabando (incluye ríos Iboroin y Bezorrín)	RÍO	26	Bajo	B	B		Natural	B 2015
280	Río Ega II desde el río Sabando hasta su desembocadura en el río Ega I (incluye ríos Sabando y Izki)	RÍO	12	Medio	Mo	NO	* Mejora de los vertidos en las pequeñas poblaciones * Mejora de los vertidos de Santa Cruz de Campezo	Natural	B 2015
281	Río Ega I desde el río Ega II hasta el río Istora (incluye río Istora)	RÍO	12	Bajo	Mo	NO		Natural	B 2015
1742	Río Ega I desde el río Istora hasta el río Urederra	RÍO	Mo	NO			* Mejora de la depuración y del control de vertidos industriales	Natural	B 2015

Código	Nombre masa de agua	TIPO	Medidas principales			Naturaleza
			Efecto	Estado final	Efecto	
508	Río Urederra desde su nacimiento hasta la estación de aguas número 7 en la Central de Eraul (incluye Río Contrasta)	RÍO	Bajo	B		Natural B 2015
282	Río Urederra desde la estación de aguas número 7 en la Central de Eraul hasta su desembocadura en el río Ega I (Inicio de la canalización de Estella)	RÍO	Bajo	B		Natural B 2015
283	Río Ega I desde el río Urederra hasta el río Iraznzu	RÍO	12	Mo	* Restauración del río Ega en el término municipal de Estella, desde la confluencia de los ríos Ega y Urederra hasta la presa del Molino Navarro (proximo al límite con el término municipal de Abérin) * Construcción de nuevas depuradoras en localidades de más de 250 habitantes equivalentes: Abárzuza-Azcóna-Arizala	Natural B 2015
284	Río Iraznzu desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ega I	RÍO	12	Mo	* Limpieza del vertedero existente en la cabecera del río Iraznzu	Natural B 2015
285	Río Ega I desde el río Iraznzu hasta la estación de medidas en la cola del Embalse de Oteiza -en proyecto-.	RÍO	12	Medio	No	Natural B 2015
92	Arroyo de Riomerayor desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ega	RÍO	9	Mo	No	Natural B 2015
414	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	15	Medio	No * Modernización de los regadíos de Cárcar * Acondicionamiento y restauración ambiental del tramo final del río Ega	Natural B 2015
278	Río Linares desde su nacimiento hasta el inicio del tramo canalizado en la población de Torres del Río	RÍO	12	Bajo	Mo	No
91	Río Linares desde la población de Torres del Río hasta su desembocadura en el río Ebro	RÍO	9	Medio	Mo * Modernización de los regadíos en la cuenca del Linares	Natural B 2015
88	Río Riomerayor desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	RÍO	9	Def	No	No
492	Río Inglares desde su nacimiento hasta la población de Pipaón	RÍO	26			Natural B 2015
255	Río Inglares desde la población de Pipaón hasta su desembocadura en el río Ebro (incluye río de la Mina)	RÍO	12	Medio	Def * Depuradora de Berganzo	Natural B 2015
241	Río Zadorra desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Ullívarri (incluye ríos Salibide y Etxebarría)	RÍO	12	Medio	M * Mejora de la depuradora de Salvatierra y su industria	Natural B 2015
486	Río Barrundia desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Ullívarri (incluye río Ugartara)	RÍO	26	Bajo	Mo * Recuperación del bosque de ribera del río Barrundia para mejorar su calidad que es deficiente al estar rodeado por prados de siega y cultivos con una escasa cobertura de la zona de ribera	Natural B 2015
7	Embalse de Ullívarri-Gamboa	EMBALSE	26			Muy modificada
487	Río Santa Engracia desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Urrunada (incluye río Unddeba)	RÍO	26	B	B	Natural B 2015
488	Río Urquioa desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Urrunada (incluye ríos Iraurdi y Oláetá)	RÍO	26	Def	No	Natural B 2015
837	Río Irlo desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Urrunaga	RÍO	26	Bajo		Natural B 2015
789	Río Albiña desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Albiña	RÍO	26	Bajo		Natural B 2015
5	Embalse de Albiña	EMBALSE	26	Bajo		Muy modificada
790	Río Albiña desde la Presa de Albiña hasta la cola del Embalse de Urrunada	RÍO	26	Bajo		Natural B 2015
2	Embalse de Urrunaga	EMBALSE	26	Bajo		Muy modificada
243	Río Zadorra desde la Presa de Ullívarri-Gamboa hasta el río Alegria (inicio del tramo modificado de Vitoria, e incluye tramo final río Sta Engracia)	RÍO	26	Medio	Mo * Construcción de una nueva depuradora y los colectores necesarios para tratar las aguas residuales de Legutiano, Elosu, Góain, Urbina y Urrunaga * Control del vertido al río Santa Engracia del polígono industrial de la localidad de Goiain	Natural B 2015
244	Río Alegria desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Zadorra (incluye ríos Mayor, Santo Tomás, Eguileta, Errekaleor, Zerio,...	RÍO	12	Def	No * Mejora de la depuración (Alegria-Dulantzi) * Mejora de las prácticas agrarias de los ríos de la cuenca del Alegria	Natural B 2015

Código	Nombre masa de agua	TIPO	Medidas principales			Naturaleza	Objetivo ambiental en 2015	Objetivo ambiental en 2021-2027	Especificación ambiental	
			Efecto	Resago	Estado final					
247	Río Zadorra desde el río Alegria (Inicio del tramo canalizado de Vitoria) hasta el río Zayas	RÍO	12	Bajo	Def	* Mejora de la depuradora de Crispijkena (depuradora de Vitoria). Eliminar los aportes de aguas no residuales a la depuradora a través del colector, que suponen del orden del 30 % de las entradas.	Natural	B 2015		
490	Río Zayas desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 221 de Larriono hasta su desembocadura en el río Zadorra	RÍO	26	Bajo	MB	* Estudio de reutilización de los vertidos de Vitoria	Natural	B 2015		
248	Río Zadorra desde la estación de aforos número 221 de Larriono hasta su desembocadura en el río Zadorra	RÍO	12	Bajo	Mo	* Mejora de EDAR (Nanciaciones de la Oca con la EDAR comarcal de Iruna de Oca, La Puebla de Arganzón)	Natural	B 2015		
249	Río Zadorra desde el río Zayas hasta las surgencias de Nánciales (incluye río Oka)	RÍO	12	Alto	Def	* Eliminación de fosfatos de la depuradora de Vitoria	Natural		Si	
405	Río Zadorra desde las surgencias de Nánciales hasta el río Ayuda	RÍO	15	Medio	Mo	* EDAR La Puebla de Arganzón	Natural		Si	
491	Río Ayuda desde su nacimiento hasta el río Molinar (incluye río Molinar)	RÍO	26	Bajo	B		Natural	B 2015		
250	Río Ayuda desde el río Molinar hasta el río Sarasoa	RÍO	12	Bajo			Natural	B 2015		
251	Río Sarasoa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ayuda	RÍO	12	B	B		Natural	B 2015		
252	Río Ayuda desde el río Sarasoa hasta el río Rojo	RÍO	12				Natural	B 2015		
253	Río Rojo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ayuda	RÍO	12				Natural	B 2015		
254	Río Ayuda desde el río Rojo hasta su desembocadura en el río Zadorra	RÍO	12	Medio	Mo	* Mejora de los vertidos del polígono industrial situado en la margen izquierda de la desembocadura del río Ayuda.	Natural	B 2015		
406	Río Zadorra desde el río Ayuda hasta su desembocadura en el río Ebro (final del tramo modificado de Miranda de Ebro)	RÍO	15	Medio	Mo	* Depuradora para la urbanización localizada en Arce. Recogerá también las poblaciones de Berantevilla y Zambrana.	Natural		Si	
1025	Encharcamientos de Salburua y Balsa de Arkauta	LAGO	E8				Natural			
1045	Encharcamientos de Salburua y Balsa de Betóñio	LAGO	E8				Natural			
1701	Río Padrabaso desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Bayas	RÍO	26	Bajo	MB	B	Natural	B 2015		
485	Río Bayas desde su nacimiento hasta la captación de abastecimiento a Vitoria en el Pozo de Subijana (incluye ríos Yedillo, Vedillo Y Rio Bayas desde la captación de abastecimiento a Vitoria en el Pozo de Subijana hasta su desembocadura en el río Ebro	RÍO	26	Alto	B	NO	Natural	B 2015		
240	Río Ruda desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona	RÍO	12	Medio	B	B	* Mejora de la depuración de Ribabellosa	Natural	B 2015	
778	Río Algia Moix desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona y el río Ruda	RÍO	27	Bajo			Natural	B 2015		
779	Río Garona desde el río Yrola hasta el río Yrola	RÍO	27				Natural	B 2015		
780	Río Yrola desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona	RÍO	27				Natural	B 2015		
781	Río Garona desde el río Yrola hasta el río Balartas	RÍO	27				Natural	B 2015		
851	Río Balartas desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona	RÍO	27	MB	B		Natural	B 2015		
782	Río Garona desde el río Balartas hasta el río Negro	RÍO	27	Medio	B	B	Natural	B 2015		
783	Río Negro desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona	RÍO	27	Bajo	B	B	Natural	B 2015		
784	Río Garona desde el río Barrados hasta el río Jueu (incluye río Barrados)	RÍO	27	Alto	B	B	Natural	B 2015		
786	Río Garona desde el río Barrados	RÍO	27				Natural	B 2015		

Código	Nombre masa de agua	TIPO	Medidas principales		Naturaleza	Objetivo ambiental	Experiencia ambiental 2015-2027
			Estado final químico	Estado final ecológico			
787	Río Jueu desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona (incluye arroyos Geles, La Ribenta, Pumero y La Mojaya)	RÍO	27 MB	B	Natural	B 2015	
842	Río Torán desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona	RÍO	27 MB	B	Natural	B 2015	
788	Río Garona desde el río Jueu hasta su entrada en el Embalse de Torán (incluye ríos Margallida y Toran)	RÍO	27 B	B	* Gestión hidroeléctrica * Estudio de reutilización vertidos Viella	Natural	B 2015
967	Lac de Mar	LAGO	E2		Muy modificada		
978	Estany de Llat	LAGO	E2		Natural		
981	Estany de Montoliu	LAGO	E2		Natural		
994	Lac de Rius	LAGO	E2		Muy modificada		
1004	Estany Superior de Saboredo	LAGO	E2		Muy modificada		
1018	Estany Tort de Rius	LAGO	E2		Muy modificada		
1020	Estany Major de Colomers	LAGO	E2		Muy modificada		
1030	Lac Major de Saboredo	LAGO	E2		Muy modificada		
1031	Estany Obago	LAGO	E2		Muy modificada		
974	Laguna de Carralgrono	LAGO	E9		Natural		
992	Laguna de Carravalseca	LAGO	E9		Natural		
993	Pantano de la Grajera	LAGO	E4		Muy modificada		
1007	Pantano de las Cañas	LAGO	E4		Muy modificada		
1037	Laguna de Musco	LAGO	E8		Natural		
1680	Embalse de La Loteta	LAGO	s/n		Artificial		
1682	Laguna de Prao de la Paul	LAGO			Artificial		

4.2: AGUAS SUBTERRÁNEAS

APLICACION GENERAL A LAS MASAS SUBTERRANEAS Y DEFINICIONES																																																																																																																																											
APLICACION GENERAL A LAS MASAS SUBTERRANEAS Y DEFINICIONES																																																																																																																																											
<p>RECURSO NATURAL: Recarga lluvia+entradas masas laterales y ríos perdedores</p> <p>RECURSO NATURAL DISPONIBLE: Recurso natural-Q ecológico mantenimiento ríos y humedales asociados.</p> <p>ÍNDICE DE EXPLOTACIÓN: Extracciones / Recurso natural disponible</p> <p>VALORACION DEL RIESGO/PRESIONES: EPISODIOS DE CONTAMINACION PUNTUAL:</p> <ul style="list-style-type: none"> Detectados ZONA AFECTADA POR NITRATOS: Varios puntos redes control CHE/CACA (N031-50 mg/l EN RIESGO DE INCUMPLIMIENTO POR CONTAMINACION DIFUSA. Superficie zona afectada mayor que 20% del total de la masa -Mejora programas de control y vigilancia (extracción y vertidos) -Control de extracciones: Instalación y control de Contadores volumétricos en todas las captaciones de aguas subterráneas -Definición zonas de protección de captaciones destinadas a abastecimiento urbano y servicio sanitario -Reserva como zonas para abastecimiento futuro de aguas de buena calidad acuíferos calcáreos y protección especial para no poner en riesgo su calidad -Investigación para la mejora del conocimiento hidrogeológico y divulgación a la sociedad de la información referente a aguas subterráneas -Recopilación y análisis información referente a presiones en el territorio significativas para aguas subterráneas 																																																																																																																																											
<p>CONCEPTOS Y DEFINICIONES</p> <p>VALORACION DEL RIESGO/PRESIONES: EPISODIOS DE CONTAMINACION PUNTUAL:</p> <ul style="list-style-type: none"> ZONA AFECTADA POR NITRATOS: Varios puntos redes control CHE/CACA (N031-50 mg/l EN RIESGO DE INCUMPLIMIENTO POR CONTAMINACION DIFUSA. Superficie zona afectada mayor que 20% del total de la masa -Mejora programas de control y vigilancia (extracción y vertidos) -Control de extracciones: Instalación y control de Contadores volumétricos en todas las captaciones de aguas subterráneas -Definición zonas de protección de captaciones destinadas a abastecimiento urbano y servicio sanitario -Reserva como zonas para abastecimiento futuro de aguas de buena calidad acuíferos calcáreos y protección especial para no poner en riesgo su calidad -Investigación para la mejora del conocimiento hidrogeológico y divulgación a la sociedad de la información referente a aguas subterráneas -Recopilación y análisis información referente a presiones en el territorio significativas para aguas subterráneas 																																																																																																																																											
APLICACION GENERAL A LAS MASAS SUBTERRANEAS																																																																																																																																											
APLICACION GENERAL A LAS MASAS SUBTERRANEAS																																																																																																																																											
<p>ESTADO CUANTITATIVO</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>COD CHE</th> <th>MASA</th> <th>OBSERVACIONES</th> <th>ESTADO CUANTITATIVO</th> <th>INDICE DE CUANTITATIVO EXPLOTACION</th> <th>RIESGO 2008</th> <th>CONTAMINACION PUNTUAL</th> <th>CONTAMINACION CON DIOSA</th> <th>ZONA AFECTADA POR NITRATOS</th> <th>DISTRIBUCION PORCENTAJE SUPERFICIE ZONA AFECTADA/ SUPERFICIE TOTAL MASA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>001</td> <td>FONTIBRE</td> <td>sin afectación por nitratos</td> <td>BIEN</td> <td>NO</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>BIEN</td> </tr> <tr> <td>002</td> <td>PARAMO DE SEDANO Y LORA</td> <td>sin afectación por nitratos</td> <td>BIEN</td> <td>SI</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>003</td> <td>SINCLINAL DE VILLARCAYO</td> <td>sin afectación por nitratos</td> <td>BIEN</td> <td>NO</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>004</td> <td>MANZANEDO-ONÁ</td> <td>sin afectación por nitratos</td> <td>BIEN</td> <td>NO</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>005</td> <td>MONTES OBARENES</td> <td>sin afectación por nitratos</td> <td>BIEN</td> <td>NO</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>006</td> <td>PANCORBO-CONCHAS DE HARO</td> <td>sin afectación por nitratos</td> <td>BIEN</td> <td>NO</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>007</td> <td>VALDEREJO-SOBRON</td> <td>sin afectación por nitratos</td> <td>BIEN</td> <td>NO</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>008</td> <td>SINCLINAL DE TREVINO</td> <td>tres puntos afectados en 2008 de a red CA País Vasco</td> <td>BIEN</td> <td>NO</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>009</td> <td>ALUVIAL DE MIRANDA DE EBRO</td> <td>con datos 2008 afectada XX puntos >50</td> <td>BIEN</td> <td>SI</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>010</td> <td>CALIZAS DE LOSA</td> <td>sin afectación por nitratos</td> <td>BIEN</td> <td>NO</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>011</td> <td>CALIZAS DE SUBIJANA</td> <td>sin afectación por nitratos</td> <td>BIEN</td> <td>NO</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>012</td> <td>ALUVIAL DE VITORIA</td> <td>zona afectada</td> <td>BIEN</td> <td>SI</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>										COD CHE	MASA	OBSERVACIONES	ESTADO CUANTITATIVO	INDICE DE CUANTITATIVO EXPLOTACION	RIESGO 2008	CONTAMINACION PUNTUAL	CONTAMINACION CON DIOSA	ZONA AFECTADA POR NITRATOS	DISTRIBUCION PORCENTAJE SUPERFICIE ZONA AFECTADA/ SUPERFICIE TOTAL MASA	001	FONTIBRE	sin afectación por nitratos	BIEN	NO					BIEN	002	PARAMO DE SEDANO Y LORA	sin afectación por nitratos	BIEN	SI						003	SINCLINAL DE VILLARCAYO	sin afectación por nitratos	BIEN	NO						004	MANZANEDO-ONÁ	sin afectación por nitratos	BIEN	NO						005	MONTES OBARENES	sin afectación por nitratos	BIEN	NO						006	PANCORBO-CONCHAS DE HARO	sin afectación por nitratos	BIEN	NO						007	VALDEREJO-SOBRON	sin afectación por nitratos	BIEN	NO						008	SINCLINAL DE TREVINO	tres puntos afectados en 2008 de a red CA País Vasco	BIEN	NO						009	ALUVIAL DE MIRANDA DE EBRO	con datos 2008 afectada XX puntos >50	BIEN	SI						010	CALIZAS DE LOSA	sin afectación por nitratos	BIEN	NO						011	CALIZAS DE SUBIJANA	sin afectación por nitratos	BIEN	NO						012	ALUVIAL DE VITORIA	zona afectada	BIEN	SI					
COD CHE	MASA	OBSERVACIONES	ESTADO CUANTITATIVO	INDICE DE CUANTITATIVO EXPLOTACION	RIESGO 2008	CONTAMINACION PUNTUAL	CONTAMINACION CON DIOSA	ZONA AFECTADA POR NITRATOS	DISTRIBUCION PORCENTAJE SUPERFICIE ZONA AFECTADA/ SUPERFICIE TOTAL MASA																																																																																																																																		
001	FONTIBRE	sin afectación por nitratos	BIEN	NO					BIEN																																																																																																																																		
002	PARAMO DE SEDANO Y LORA	sin afectación por nitratos	BIEN	SI																																																																																																																																							
003	SINCLINAL DE VILLARCAYO	sin afectación por nitratos	BIEN	NO																																																																																																																																							
004	MANZANEDO-ONÁ	sin afectación por nitratos	BIEN	NO																																																																																																																																							
005	MONTES OBARENES	sin afectación por nitratos	BIEN	NO																																																																																																																																							
006	PANCORBO-CONCHAS DE HARO	sin afectación por nitratos	BIEN	NO																																																																																																																																							
007	VALDEREJO-SOBRON	sin afectación por nitratos	BIEN	NO																																																																																																																																							
008	SINCLINAL DE TREVINO	tres puntos afectados en 2008 de a red CA País Vasco	BIEN	NO																																																																																																																																							
009	ALUVIAL DE MIRANDA DE EBRO	con datos 2008 afectada XX puntos >50	BIEN	SI																																																																																																																																							
010	CALIZAS DE LOSA	sin afectación por nitratos	BIEN	NO																																																																																																																																							
011	CALIZAS DE SUBIJANA	sin afectación por nitratos	BIEN	NO																																																																																																																																							
012	ALUVIAL DE VITORIA	zona afectada	BIEN	SI																																																																																																																																							
APLICACION GENERAL A LAS MASAS SUBTERRANEAS PUNTUAL																																																																																																																																											
APLICACION GENERAL A LAS MASAS SUBTERRANEAS PUNTUAL																																																																																																																																											
<p>ESTADO CUANTITATIVO</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>COD CHE</th> <th>MASA</th> <th>OBSERVACIONES</th> <th>ESTADO CUANTITATIVO</th> <th>INDICE DE CUANTITATIVO EXPLOTACION</th> <th>RIESGO 2008</th> <th>CONTAMINACION PUNTUAL</th> <th>CONTAMINACION CON DIOSA</th> <th>ZONA AFECTADA POR NITRATOS</th> <th>DISTRIBUCION PORCENTAJE SUPERFICIE ZONA AFECTADA/ SUPERFICIE TOTAL MASA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>013</td> <td>ALUVIAL DE VITORIA</td> <td>0,678</td> <td>BIEN</td> <td>NO</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>014</td> <td>CALIZAS DE SUBIJANA</td> <td>0,002</td> <td>BIEN</td> <td>NO</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>015</td> <td>ALUVIAL DE VITORIA</td> <td>0,054</td> <td>BIEN</td> <td>NO</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>016</td> <td>ALUVIAL DE VITORIA</td> <td>0,175</td> <td>BIEN</td> <td>SI</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>										COD CHE	MASA	OBSERVACIONES	ESTADO CUANTITATIVO	INDICE DE CUANTITATIVO EXPLOTACION	RIESGO 2008	CONTAMINACION PUNTUAL	CONTAMINACION CON DIOSA	ZONA AFECTADA POR NITRATOS	DISTRIBUCION PORCENTAJE SUPERFICIE ZONA AFECTADA/ SUPERFICIE TOTAL MASA	013	ALUVIAL DE VITORIA	0,678	BIEN	NO						014	CALIZAS DE SUBIJANA	0,002	BIEN	NO						015	ALUVIAL DE VITORIA	0,054	BIEN	NO						016	ALUVIAL DE VITORIA	0,175	BIEN	SI																																																																																					
COD CHE	MASA	OBSERVACIONES	ESTADO CUANTITATIVO	INDICE DE CUANTITATIVO EXPLOTACION	RIESGO 2008	CONTAMINACION PUNTUAL	CONTAMINACION CON DIOSA	ZONA AFECTADA POR NITRATOS	DISTRIBUCION PORCENTAJE SUPERFICIE ZONA AFECTADA/ SUPERFICIE TOTAL MASA																																																																																																																																		
013	ALUVIAL DE VITORIA	0,678	BIEN	NO																																																																																																																																							
014	CALIZAS DE SUBIJANA	0,002	BIEN	NO																																																																																																																																							
015	ALUVIAL DE VITORIA	0,054	BIEN	NO																																																																																																																																							
016	ALUVIAL DE VITORIA	0,175	BIEN	SI																																																																																																																																							
COMPARACION GENERAL CON LAS MASAS SUBTERRANEAS																																																																																																																																											
COMPARACION GENERAL CON LAS MASAS SUBTERRANEAS																																																																																																																																											
<p>ESTADO CUANTITATIVO</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>COD CHE</th> <th>MASA</th> <th>OBSERVACIONES</th> <th>ESTADO CUANTITATIVO</th> <th>INDICE DE CUANTITATIVO EXPLOTACION</th> <th>RIESGO 2008</th> <th>CONTAMINACION PUNTUAL</th> <th>CONTAMINACION CON DIOSA</th> <th>ZONA AFECTADA POR NITRATOS</th> <th>DISTRIBUCION PORCENTAJE SUPERFICIE ZONA AFECTADA/ SUPERFICIE TOTAL MASA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>017</td> <td>ALUVIAL DE VITORIA</td> <td>0,001</td> <td>BIEN</td> <td>NO</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>018</td> <td>CALIZAS DE SUBIJANA</td> <td>0,054</td> <td>BIEN</td> <td>NO</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>019</td> <td>ALUVIAL DE VITORIA</td> <td>0,175</td> <td>BIEN</td> <td>SI</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>										COD CHE	MASA	OBSERVACIONES	ESTADO CUANTITATIVO	INDICE DE CUANTITATIVO EXPLOTACION	RIESGO 2008	CONTAMINACION PUNTUAL	CONTAMINACION CON DIOSA	ZONA AFECTADA POR NITRATOS	DISTRIBUCION PORCENTAJE SUPERFICIE ZONA AFECTADA/ SUPERFICIE TOTAL MASA	017	ALUVIAL DE VITORIA	0,001	BIEN	NO						018	CALIZAS DE SUBIJANA	0,054	BIEN	NO						019	ALUVIAL DE VITORIA	0,175	BIEN	SI																																																																																															
COD CHE	MASA	OBSERVACIONES	ESTADO CUANTITATIVO	INDICE DE CUANTITATIVO EXPLOTACION	RIESGO 2008	CONTAMINACION PUNTUAL	CONTAMINACION CON DIOSA	ZONA AFECTADA POR NITRATOS	DISTRIBUCION PORCENTAJE SUPERFICIE ZONA AFECTADA/ SUPERFICIE TOTAL MASA																																																																																																																																		
017	ALUVIAL DE VITORIA	0,001	BIEN	NO																																																																																																																																							
018	CALIZAS DE SUBIJANA	0,054	BIEN	NO																																																																																																																																							
019	ALUVIAL DE VITORIA	0,175	BIEN	SI																																																																																																																																							
COMPARACION GENERAL CON LAS MASAS SUBTERRANEAS																																																																																																																																											
COMPARACION GENERAL CON LAS MASAS SUBTERRANEAS																																																																																																																																											
<p>ESTADO CUANTITATIVO</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>COD CHE</th> <th>MASA</th> <th>OBSERVACIONES</th> <th>ESTADO CUANTITATIVO</th> <th>INDICE DE CUANTITATIVO EXPLOTACION</th> <th>RIESGO 2008</th> <th>CONTAMINACION PUNTUAL</th> <th>CONTAMINACION CON DIOSA</th> <th>ZONA AFECTADA POR NITRATOS</th> <th>DISTRIBUCION PORCENTAJE SUPERFICIE ZONA AFECTADA/ SUPERFICIE TOTAL MASA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>020</td> <td>ALUVIAL DE VITORIA</td> <td>0,001</td> <td>BIEN</td> <td>NO</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>021</td> <td>CALIZAS DE SUBIJANA</td> <td>0,054</td> <td>BIEN</td> <td>NO</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>022</td> <td>ALUVIAL DE VITORIA</td> <td>0,175</td> <td>BIEN</td> <td>SI</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>										COD CHE	MASA	OBSERVACIONES	ESTADO CUANTITATIVO	INDICE DE CUANTITATIVO EXPLOTACION	RIESGO 2008	CONTAMINACION PUNTUAL	CONTAMINACION CON DIOSA	ZONA AFECTADA POR NITRATOS	DISTRIBUCION PORCENTAJE SUPERFICIE ZONA AFECTADA/ SUPERFICIE TOTAL MASA	020	ALUVIAL DE VITORIA	0,001	BIEN	NO						021	CALIZAS DE SUBIJANA	0,054	BIEN	NO						022	ALUVIAL DE VITORIA	0,175	BIEN	SI																																																																																															
COD CHE	MASA	OBSERVACIONES	ESTADO CUANTITATIVO	INDICE DE CUANTITATIVO EXPLOTACION	RIESGO 2008	CONTAMINACION PUNTUAL	CONTAMINACION CON DIOSA	ZONA AFECTADA POR NITRATOS	DISTRIBUCION PORCENTAJE SUPERFICIE ZONA AFECTADA/ SUPERFICIE TOTAL MASA																																																																																																																																		
020	ALUVIAL DE VITORIA	0,001	BIEN	NO																																																																																																																																							
021	CALIZAS DE SUBIJANA	0,054	BIEN	NO																																																																																																																																							
022	ALUVIAL DE VITORIA	0,175	BIEN	SI																																																																																																																																							
COMPARACION GENERAL CON LAS MASAS SUBTERRANEAS																																																																																																																																											
COMPARACION GENERAL CON LAS MASAS SUBTERRANEAS																																																																																																																																											
<p>ESTADO CUANTITATIVO</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>COD CHE</th> <th>MASA</th> <th>OBSERVACIONES</th> <th>ESTADO CUANTITATIVO</th> <th>INDICE DE CUANTITATIVO EXPLOTACION</th> <th>RIESGO 2008</th> <th>CONTAMINACION PUNTUAL</th> <th>CONTAMINACION CON DIOSA</th> <th>ZONA AFECTADA POR NITRATOS</th> <th>DISTRIBUCION PORCENTAJE SUPERFICIE ZONA AFECTADA/ SUPERFICIE TOTAL MASA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>023</td> <td>ALUVIAL DE VITORIA</td> <td>0,001</td> <td>BIEN</td> <td>NO</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>024</td> <td>CALIZAS DE SUBIJANA</td> <td>0,054</td> <td>BIEN</td> <td>NO</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>025</td> <td>ALUVIAL DE VITORIA</td> <td>0,175</td> <td>BIEN</td> <td>SI</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>										COD CHE	MASA	OBSERVACIONES	ESTADO CUANTITATIVO	INDICE DE CUANTITATIVO EXPLOTACION	RIESGO 2008	CONTAMINACION PUNTUAL	CONTAMINACION CON DIOSA	ZONA AFECTADA POR NITRATOS	DISTRIBUCION PORCENTAJE SUPERFICIE ZONA AFECTADA/ SUPERFICIE TOTAL MASA	023	ALUVIAL DE VITORIA	0,001	BIEN	NO						024	CALIZAS DE SUBIJANA	0,054	BIEN	NO						025	ALUVIAL DE VITORIA	0,175	BIEN	SI																																																																																															
COD CHE	MASA	OBSERVACIONES	ESTADO CUANTITATIVO	INDICE DE CUANTITATIVO EXPLOTACION	RIESGO 2008	CONTAMINACION PUNTUAL	CONTAMINACION CON DIOSA	ZONA AFECTADA POR NITRATOS	DISTRIBUCION PORCENTAJE SUPERFICIE ZONA AFECTADA/ SUPERFICIE TOTAL MASA																																																																																																																																		
023	ALUVIAL DE VITORIA	0,001	BIEN	NO																																																																																																																																							
024	CALIZAS DE SUBIJANA	0,054	BIEN	NO																																																																																																																																							
025	ALUVIAL DE VITORIA	0,175	BIEN	SI																																																																																																																																							
COMPARACION GENERAL CON LAS MASAS SUBTERRANEAS																																																																																																																																											
COMPARACION GENERAL CON LAS MASAS SUBTERRANEAS																																																																																																																																											
<p>ESTADO CUANTITATIVO</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>COD CHE</th> <th>MASA</th> <th>OBSERVACIONES</th> <th>ESTADO CUANTITATIVO</th> <th>INDICE DE CUANTITATIVO EXPLOTACION</th> <th>RIESGO 2008</th> <th>CONTAMINACION PUNTUAL</th> <th>CONTAMINACION CON DIOSA</th> <th>ZONA AFECTADA POR NITRATOS</th> <th>DISTRIBUCION PORCENTAJE SUPERFICIE ZONA AFECTADA/ SUPERFICIE TOTAL MASA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>026</td> <td>ALUVIAL DE VITORIA</td> <td>0,001</td> <td>BIEN</td> <td>NO</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>027</td> <td>CALIZAS DE SUBIJANA</td> <td>0,054</td> <td>BIEN</td> <td>NO</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>028</td> <td>ALUVIAL DE VITORIA</td> <td>0,175</td> <td>BIEN</td> <td>SI</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>										COD CHE	MASA	OBSERVACIONES	ESTADO CUANTITATIVO	INDICE DE CUANTITATIVO EXPLOTACION	RIESGO 2008	CONTAMINACION PUNTUAL	CONTAMINACION CON DIOSA	ZONA AFECTADA POR NITRATOS	DISTRIBUCION PORCENTAJE SUPERFICIE ZONA AFECTADA/ SUPERFICIE TOTAL MASA	026	ALUVIAL DE VITORIA	0,001	BIEN	NO						027	CALIZAS DE SUBIJANA	0,054	BIEN	NO						028	ALUVIAL DE VITORIA	0,175	BIEN	SI																																																																																															
COD CHE	MASA	OBSERVACIONES	ESTADO CUANTITATIVO	INDICE DE CUANTITATIVO EXPLOTACION	RIESGO 2008	CONTAMINACION PUNTUAL	CONTAMINACION CON DIOSA	ZONA AFECTADA POR NITRATOS	DISTRIBUCION PORCENTAJE SUPERFICIE ZONA AFECTADA/ SUPERFICIE TOTAL MASA																																																																																																																																		
026	ALUVIAL DE VITORIA	0,001	BIEN	NO																																																																																																																																							
027	CALIZAS DE SUBIJANA	0,054	BIEN	NO																																																																																																																																							
028	ALUVIAL DE VITORIA	0,175	BIEN	SI																																																																																																																																							
COMPARACION GENERAL CON LAS MASAS SUBTERRANEAS																																																																																																																																											
COMPARACION GENERAL CON LAS MASAS SUBTERRANEAS																																																																																																																																											
<p>ESTADO CUANTITATIVO</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>COD CHE</th> <th>MASA</th> <th>OBSERVACIONES</th> <th>ESTADO CUANTITATIVO</th> <th>INDICE DE CUANTITATIVO EXPLOTACION</th> <th>RIESGO 2008</th> <th>CONTAMINACION PUNTUAL</th> <th>CONTAMINACION CON DIOSA</th> <th>ZONA AFECTADA POR NITRATOS</th> <th>DISTRIBUCION PORCENTAJE SUPERFICIE ZONA AFECTADA/ SUPERFICIE TOTAL MASA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>029</td> <td>ALUVIAL DE VITORIA</td> <td>0,001</td> <td>BIEN</td> <td>NO</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>030</td> <td>CALIZAS DE SUBIJANA</td> <td>0,054</td> <td>BIEN</td> <td>NO</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>031</td> <td>ALUVIAL DE VITORIA</td> <td>0,175</td> <td>BIEN</td> <td>SI</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>										COD CHE	MASA	OBSERVACIONES	ESTADO CUANTITATIVO	INDICE DE CUANTITATIVO EXPLOTACION	RIESGO 2008	CONTAMINACION PUNTUAL	CONTAMINACION CON DIOSA	ZONA AFECTADA POR NITRATOS	DISTRIBUCION PORCENTAJE SUPERFICIE ZONA AFECTADA/ SUPERFICIE TOTAL MASA	029	ALUVIAL DE VITORIA	0,001	BIEN	NO						030	CALIZAS DE SUBIJANA	0,054	BIEN	NO						031	ALUVIAL DE VITORIA	0,175	BIEN	SI																																																																																															
COD CHE	MASA	OBSERVACIONES	ESTADO CUANTITATIVO	INDICE DE CUANTITATIVO EXPLOTACION	RIESGO 2008	CONTAMINACION PUNTUAL	CONTAMINACION CON DIOSA	ZONA AFECTADA POR NITRATOS	DISTRIBUCION PORCENTAJE SUPERFICIE ZONA AFECTADA/ SUPERFICIE TOTAL MASA																																																																																																																																		
029	ALUVIAL DE VITORIA	0,001	BIEN	NO																																																																																																																																							
030	CALIZAS DE SUBIJANA	0,054	BIEN	NO																																																																																																																																							
031	ALUVIAL DE VITORIA	0,175	BIEN	SI																																																																																																																																							
COMPARACION GENERAL CON LAS MASAS SUBTERRANEAS																																																																																																																																											
COMPARACION GENERAL CON LAS MASAS SUBTERRANEAS																																																																																																																																											
<p>ESTADO CUANTITATIVO</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>COD CHE</th> <th>MASA</th> <th>OBSERVACIONES</th> <th>ESTADO CUANTITATIVO</th> <th>INDICE DE CUANTITATIVO EXPLOTACION</th> <th>RIESGO 2008</th> <th>CONTAMINACION PUNTUAL</th> <th>CONTAMINACION CON DIOSA</th> <th>ZONA AFECTADA POR NITRATOS</th> <th>DISTRIBUCION PORCENTAJE SUPERFICIE ZONA AFECTADA/ SUPERFICIE TOTAL MASA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>032</td> <td>ALUVIAL DE VITORIA</td> <td>0,001</td> <td>BIEN</td> <td>NO</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>033</td> <td>CALIZAS DE SUBIJANA</td> <td>0,054</td> <td>BIEN</td> <td>NO</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>034</td> <td>ALUVIAL DE VITORIA</td> <td>0,175</td> <td>BIEN</td> <td>SI</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>										COD CHE	MASA	OBSERVACIONES	ESTADO CUANTITATIVO	INDICE DE CUANTITATIVO EXPLOTACION	RIESGO 2008	CONTAMINACION PUNTUAL	CONTAMINACION CON DIOSA	ZONA AFECTADA POR NITRATOS	DISTRIBUCION PORCENTAJE SUPERFICIE ZONA AFECTADA/ SUPERFICIE TOTAL MASA	032	ALUVIAL DE VITORIA	0,001	BIEN	NO						033	CALIZAS DE SUBIJANA	0,054	BIEN	NO						034	ALUVIAL DE VITORIA	0,175	BIEN	SI																																																																																															
COD CHE	MASA	OBSERVACIONES	ESTADO CUANTITATIVO	INDICE DE CUANTITATIVO EXPLOTACION	RIESGO 2008	CONTAMINACION PUNTUAL	CONTAMINACION CON DIOSA	ZONA AFECTADA POR NITRATOS	DISTRIBUCION PORCENTAJE SUPERFICIE ZONA AFECTADA/ SUPERFICIE TOTAL MASA																																																																																																																																		
032	ALUVIAL DE VITORIA	0,001	BIEN	NO																																																																																																																																							
033	CALIZAS DE SUBIJANA	0,054	BIEN	NO																																																																																																																																							
034	ALUVIAL DE VITORIA	0,175	BIEN	SI																																																																																																																																							
COMPARACION GENERAL CON LAS MASAS SUBTERRANEAS																																																																																																																																											
COMPARACION GENERAL CON LAS MASAS SUBTERRANEAS																																																																																																																																											
<p>ESTADO CUANTITATIVO</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>COD CHE</th> <th>MASA</th> <th>OBSERVACIONES</th> <th>ESTADO CUANTITATIVO</th> <th>INDICE DE CUANTITATIVO EXPLOTACION</th> <th>RIESGO 2008</th> <th>CONTAMINACION PUNTUAL</th> <th>CONTAMINACION CON DIOSA</th> <th>ZONA AFECTADA POR NITRATOS</th> <th>DISTRIBUCION PORCENTAJE SUPERFICIE ZONA AFECTADA/ SUPERFICIE TOTAL MASA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>035</td> <td>ALUVIAL DE VITORIA</td> <td>0,001</td> <td>BIEN</td> <td>NO</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>036</td> <td>CALIZAS DE SUBIJANA</td> <td>0,054</td> <td>BIEN</td> <td>NO</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>037</td> <td>ALUVIAL DE VITORIA</td> <td>0,175</td> <td>BIEN</td> <td>SI</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>										COD CHE	MASA	OBSERVACIONES	ESTADO CUANTITATIVO	INDICE DE CUANTITATIVO EXPLOTACION	RIESGO 2008	CONTAMINACION PUNTUAL	CONTAMINACION CON DIOSA	ZONA AFECTADA POR NITRATOS	DISTRIBUCION PORCENTAJE SUPERFICIE ZONA AFECTADA/ SUPERFICIE TOTAL MASA	035	ALUVIAL DE VITORIA	0,001	BIEN	NO						036	CALIZAS DE SUBIJANA	0,054	BIEN	NO						037	ALUVIAL DE VITORIA	0,175	BIEN	SI																																																																																															
COD CHE	MASA	OBSERVACIONES	ESTADO CUANTITATIVO	INDICE DE CUANTITATIVO EXPLOTACION	RIESGO 2008	CONTAMINACION PUNTUAL	CONTAMINACION CON DIOSA	ZONA AFECTADA POR NITRATOS	DISTRIBUCION PORCENTAJE SUPERFICIE ZONA AFECTADA/ SUPERFICIE TOTAL MASA																																																																																																																																		
035	ALUVIAL DE VITORIA	0,001	BIEN	NO																																																																																																																																							
036	CALIZAS DE SUBIJANA	0,054	BIEN	NO																																																																																																																																							
037	ALUVIAL DE VITORIA	0,175	BIEN	SI																																																																																																																																							
COMPARACION GENERAL CON LAS MASAS SUBTERRANEAS																																																																																																																																											
COMPARACION GENERAL CON LAS MASAS SUBTERRANEAS																																																																																																																																											
<p>ESTADO CUANTITATIVO</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>COD CHE</th> <th>MASA</th> <th>OBSERVACIONES</th> <th>ESTADO CUANTITATIVO</th> <th>INDICE DE CUANTITATIVO EXPLOTACION</th> <th>RIESGO 2008</th> <th>CONTAMINACION PUNTUAL</th> <th>CONTAMINACION CON DIOSA</th> <th>ZONA AFECTADA POR NITRATOS</th> <th>DISTRIBUCION PORCENTAJE SUPERFICIE ZONA AFECTADA/ SUPERFICIE TOTAL MASA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>038</td> <td>ALUVIAL DE VITORIA</td> <td>0,001</td> <td>BIEN</td> <td>NO</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>039</td> <td>CALIZAS DE SUBIJANA</td> <td>0,054</td> <td>BIEN</td> <td>NO</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>040</td> <td>ALUVIAL DE VITORIA</td> <td>0,175</td> <td>BIEN</td> <td>SI</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>										COD CHE	MASA	OBSERVACIONES	ESTADO CUANTITATIVO	INDICE DE CUANTITATIVO EXPLOTACION	RIESGO 2008	CONTAMINACION PUNTUAL	CONTAMINACION CON DIOSA	ZONA AFECTADA POR NITRATOS	DISTRIBUCION PORCENTAJE SUPERFICIE ZONA AFECTADA/ SUPERFICIE TOTAL MASA	038	ALUVIAL DE VITORIA	0,001	BIEN	NO						039	CALIZAS DE SUBIJANA	0,054	BIEN	NO						040	ALUVIAL DE VITORIA	0,175	BIEN	SI																																																																																															
COD CHE	MASA	OBSERVACIONES	ESTADO CUANTITATIVO	INDICE DE CUANTITATIVO EXPLOTACION	RIESGO 2008	CONTAMINACION PUNTUAL	CONTAMINACION CON DIOSA	ZONA AFECTADA POR NITRATOS	DISTRIBUCION PORCENTAJE SUPERFICIE ZONA AFECTADA/ SUPERFICIE TOTAL MASA																																																																																																																																		
038	ALUVIAL DE VITORIA	0,001	BIEN	NO																																																																																																																																							
039	CALIZAS DE SUBIJANA	0,054	BIEN	NO																																																																																																																																							
040	ALUVIAL DE VITORIA	0,175	BIEN	SI																																																																																																																																							
COMPARACION GENERAL CON LAS MASAS SUBTERRANEAS																																																																																																																																											
COMPARACION GENERAL CON LAS MASAS SUBTERRANEAS																																																																																																																																											
<p>ESTADO CUANTITATIVO</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>COD CHE</th> <th>MASA</th> <th>OBSERVACIONES</th> <th>ESTADO CUANTITATIVO</th> <th>INDICE DE CUANTITATIVO EXPLOTACION</th> <th>RIESGO 2008</th> <th>CONTAMINACION PUNTUAL</th> <th>CONTAMINACION CON DIOSA</th> <th>ZONA AFECTADA POR NITRATOS</th> <th>DISTRIBUCION PORCENTAJE SUPERFICIE ZONA AFECTADA/ SUPERFICIE TOTAL MASA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>041</td> <td>ALUVIAL DE VITORIA</td> <td>0,001</td> <td>BIEN</td> <td>NO</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>042</td> <td>CALIZAS DE SUBIJANA</td> <td>0,054</td> <td>BIEN</td> <td>NO</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>043</td> <td>ALUVIAL DE VITORIA</td> <td>0,175</td> <td>BIEN</td> <td>SI</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>										COD CHE	MASA	OBSERVACIONES	ESTADO CUANTITATIVO	INDICE DE CUANTITATIVO EXPLOTACION	RIESGO 2008	CONTAMINACION PUNTUAL	CONTAMINACION CON DIOSA	ZONA AFECTADA POR NITRATOS	DISTRIBUCION PORCENTAJE SUPERFICIE ZONA AFECTADA/ SUPERFICIE TOTAL MASA	041	ALUVIAL DE VITORIA	0,001	BIEN	NO						042	CALIZAS DE SUBIJANA	0,054	BIEN	NO						043	ALUVIAL DE VITORIA	0,175	BIEN	SI																																																																																															
COD CHE	MASA	OBSERVACIONES	ESTADO CUANTITATIVO	INDICE DE CUANTITATIVO EXPLOTACION	RIESGO 2008	CONTAMINACION PUNTUAL	CONTAMINACION CON DIOSA	ZONA AFECTADA POR NITRATOS	DISTRIBUCION PORCENTAJE SUPERFICIE ZONA AFECTADA/ SUPERFICIE TOTAL MASA																																																																																																																																		
041	ALUVIAL DE VITORIA	0,001	BIEN	NO																																																																																																																																							
042	CALIZAS DE SUBIJANA	0,054	BIEN	NO																																																																																																																																							
043	ALUVIAL DE VITORIA	0,175	BIEN	SI																																																																																																																																							
COMPARACION GENERAL CON LAS MASAS SUBTERRANEAS																																																																																																																																											
COMPARACION GENERAL CON LAS MASAS SUBTERRANEAS																																																																																																																																											
<p>ESTADO CUANTITATIVO</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>COD CHE</th> <th>MASA</th> <th>OBSERVACIONES</th> <th>ESTADO CUANTITATIVO</th> <th>INDICE DE CUANTITATIVO EXPLOTACION</th> <th>RIESGO 2008</th> <th>CONTAMINACION PUNTUAL</th> <th>CONTAMINACION CON DIOSA</th> <th>ZONA AFECTADA POR NITRATOS</th> <th>DISTRIBUCION PORCENTAJE SUPERFICIE ZONA AFECTADA/ SUPERFICIE TOTAL MASA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>044</td> <td>ALUVIAL DE VITORIA</td> <td>0,001</td> <td>BIEN</td> <td>NO</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>045</td> <td>CALIZAS DE SUBIJANA</td> <td>0,054</td> <td>BIEN</td> <td>NO</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>046</td> <td>ALUVIAL DE VITORIA</td> <td>0,175</td> <td>BIEN</td> <td>SI</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>										COD CHE	MASA	OBSERVACIONES	ESTADO CUANTITATIVO	INDICE DE CUANTITATIVO EXPLOTACION	RIESGO 2008	CONTAMINACION PUNTUAL	CONTAMINACION CON DIOSA	ZONA AFECTADA POR NITRATOS	DISTRIBUCION PORCENTAJE SUPERFICIE ZONA AFECTADA/ SUPERFICIE TOTAL MASA	044	ALUVIAL DE VITORIA	0,001	BIEN	NO						045	CALIZAS DE SUBIJANA	0,054	BIEN	NO						046	ALUVIAL DE VITORIA	0,175	BIEN	SI																																																																																															
COD CHE	MASA	OBSERVACIONES	ESTADO CUANTITATIVO	INDICE DE CUANTITATIVO EXPLOTACION	RIESGO 2008	CONTAMINACION PUNTUAL	CONTAMINACION CON DIOSA	ZONA AFECTADA POR NITRATOS	DISTRIBUCION PORCENTAJE SUPERFICIE ZONA AFECTADA/ SUPERFICIE TOTAL MASA																																																																																																																																		
044	ALUVIAL DE VITORIA	0,001	BIEN	NO																																																																																																																																							
045	CALIZAS DE SUBIJANA	0,054	BIEN	NO																																																																																																																																							
046	ALUVIAL DE VITORIA	0,175	BIEN	SI																																																																																																																																							
COMPARACION GENERAL CON LAS MASAS SUBTERRANEAS																																																																																																																																											
COMPARACION GENERAL CON LAS MASAS SUBTERRANEAS																																																																																																																																											
<p>ESTADO CUANTITATIVO</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>COD CHE</th> <th>MASA</th> <th>OBSERVACIONES</th> <th>ESTADO CUANTITATIVO</th> <th>INDICE DE CUANTITATIVO EXPLOTACION</th> <th>RIESGO 2008</th> <th>CONTAMINACION PUNTUAL</th> <th>CONTAMINACION CON DIOSA</th> <th>ZONA AFECTADA POR NITRATOS</th> <th>DISTRIBUCION PORCENTAJE SUPERFICIE ZONA AFECTADA/ SUPERFICIE TOTAL MASA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>047</td> <td>ALUVIAL DE VITORIA</td> <td>0,001</td> <td>BIEN</td> <td>NO</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>048</td> <td>CALIZAS DE SUBIJANA</td> <td>0,054</td> <td>BIEN</td> <td>NO</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>049</td> <td>ALUVIAL DE VITORIA</td> <td>0,175</td> <td>BIEN</td> <td>SI</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>										COD CHE	MASA	OBSERVACIONES	ESTADO CUANTITATIVO	INDICE DE CUANTITATIVO EXPLOTACION	RIESGO 2008	CONTAMINACION PUNTUAL	CONTAMINACION CON DIOSA	ZONA AFECTADA POR NITRATOS	DISTRIBUCION PORCENTAJE SUPERFICIE ZONA AFECTADA/ SUPERFICIE TOTAL MASA	047	ALUVIAL DE VITORIA	0,001	BIEN	NO						048	CALIZAS DE SUBIJANA	0,054	BIEN	NO						049	ALUVIAL DE VITORIA	0,175	BIEN	SI																																																																																															
COD CHE	MASA	OBSERVACIONES	ESTADO CUANTITATIVO	INDICE DE CUANTITATIVO EXPLOTACION	RIESGO 2008	CONTAMINACION PUNTUAL	CONTAMINACION CON DIOSA	ZONA AFECTADA POR NITRATOS	DISTRIBUCION PORCENTAJE SUPERFICIE ZONA AFECTADA/ SUPERFICIE TOTAL MASA																																																																																																																																		
047	ALUVIAL DE VITORIA	0,001	BIEN	NO																																																																																																																																							
048	CALIZAS DE SUBIJANA	0,054	BIEN	NO																																																																																																																																							
049	ALUVIAL DE VITORIA	0,175	BIEN	SI																																																																																																																																							
COMPARACION GENERAL CON LAS MASAS SUBTERRANEAS																																																																																																																																											
COMPARACION GENERAL CON LAS MASAS SUBTERRANEAS</th																																																																																																																																											

MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEAS DEFINIDAS	OBSERVACIONES	ESTADO CUANTITATIVO	ESTADO CUANTITATIVO	ESTADO CUALITATIVO			PROPIUESTA DE MEDIDAS PRINCIPALES			OBJETIVOS DE ESTADO				
				ESTADO CUANTITATIVO	INDICE DE RIESGO	CONTAMINACIÓN FUNDIMEN-	CONTAMINA-	ZONA AFECTADA	Distribución	ESTADO CUALITATIVO	PROPIUESTA DE MEDIDAS	CUMPLIMENTO 2015	PRORROGA 2021-2027	OBJETIVOS MENOS RIGUROSOS
013 CUARTANGO-SALVATIERRA	Variación calidad CEMAS C-H-E 2008	sin afectación por nitratos	0,065 BIEN NO							BIEN	Plan Director de Depuración y Saneamiento de la C.A. del País Vasco (control y mejora en su caso de colectores y depuración municipios embalse Urniaga por su elevada vulnerabilidad y control de focios potencialmente contaminantes en las entorno núcleos población con desarrollo industrial como Salvatierra, San Roman y Ametzaga)	SI		
014 GORBEA		sin afectación por nitratos	0,000 BIEN NO							BIEN	Plan Director de Depuración y Saneamiento de la C.A. del País Vasco (control y mejora en su caso de colectores y depuración municipios embalse Urniaga por su elevada vulnerabilidad y control de focios potencialmente contaminantes en las Oñando)	SI		
015 ALTUBE-URKILLA		sin afectación por nitratos	0,008 BIEN NO							BIEN	Gestión adecuada de estierco Control y gestión adecuada -en su caso- de las actividades contaminantes, especialmente ganadería extensiva, en las zonas de recarga de los manantiales de Arria y la leche que son utilizados para abastecimiento urbano y los acuíferos que drenan son muy vulnerables a la contaminación	SI		
016 SIERRA DE AIKORRI		sin afectación por nitratos	0,004 BIEN NO							BIEN	Aplicación adecuada de estiercados al suelo con especial atención en las zonas más vulnerables. Limitar la aplicación en las zonas de recarga de manantiales usados para abastecimiento urbano como la Fuente de Igiron, Fuente Zarria y Nacimiento del Urederra.	SI		
017 SIERRA DE URBASA		sin afectación por nitratos	0,002 BIEN NO							BIEN	Aplicación adecuada de estiercados al suelo con especial atención en las zonas más vulnerables. Limitar la aplicación en las zonas de recarga de manantiales usados para abastecimiento urbano como la Fuente de Igiron, Fuente Zarria y Nacimiento del Urederra.	SI		
018 SIERRA DE ANDIA		sin afectación por nitratos	0,007 BIEN NO							BIEN	Aplicación adecuada de estiercados al suelo con especial atención en las zonas más vulnerables. Limitar la aplicación en las zonas de recarga de manantiales usados para abastecimiento urbano como la Fuente de Igiron, Fuente Zarria y Nacimiento del Urederra.	SI		
019 SIERRA DE ARAALAR		sin afectación por nitratos	0,000 BIEN NO							BIEN	Aplicación adecuada de estiercados al suelo con especial atención en las zonas más vulnerables. Limitar la aplicación en las zonas de recarga de manantiales usados para abastecimiento urbano como la Fuente de Igiron, Fuente Zarria y Nacimiento del Urederra.	SI		
020 BASABURUA-ULZAMA		sin afectación por nitratos	0,006 BIEN NO							BIEN	Aplicación adecuada de estiercados al suelo con especial atención en las zonas más vulnerables. Limitar la aplicación en las zonas de recarga de manantiales usados para abastecimiento urbano como la Fuente de Igiron, Fuente Zarria y Nacimiento del Urederra.	SI		
021 IKI-ZUDAIKE		sin afectación por nitratos	0,032 BIEN NO							BIEN	Aplicación adecuada de estiercados al suelo con especial atención en las zonas más vulnerables. Limitar la aplicación en las zonas de recarga de manantiales usados para abastecimiento urbano como la Fuente de Igiron, Fuente Zarria y Nacimiento del Urederra.	SI		
022 SIERRA DE CANTABRIA		dos puntos afectados en 2007/2008	0,158 BIEN SI (2009)							BIEN	Aplicación adecuada de estiercados al suelo con especial atención en las zonas más vulnerables. Limitar la aplicación en las zonas de recarga de manantiales usados para abastecimiento urbano como el manantial de San Bartolomé en Lagran y El Soto en Barredo	SI		
023 SIERRA DE LOQUIZ		sin afectación por nitratos	0,016 BIEN NO							BIEN	Estudio pormenorizado y seguimiento anual de la explotación y evolución de niveles que garantice el mantenimiento de las reservas y las demandas // Control de los vertidos y likvidos de los polígonos industriales de Murieta, Arin, Santa Cruz de Campoo y Estella. Vigilancia de algunas fosas sépticas en mal estado como en la Jamonería de Arin // Aplicación adecuada de esteríoles al suelo con especial atención en las zonas más vulnerables. Limitar la aplicación en las zonas de recarga de manantiales usados para abastecimiento urbano como el manantial de Ixako	SI		
024 BURBIA		sin afectación por nitratos	0,012 BIEN NO							BIEN		SI		
025 ALTO ARGA-ALTO IRATI		sin afectación por nitratos	0,005 BIEN NO							BIEN		SI		
026 LARRA		sin afectación por nitratos	0,000 BIEN NO							BIEN		SI		
027 EZCAURRE-PENA TELLERA		sin afectación por nitratos	0,001 BIEN NO							BIEN		SI		
028 ALTO GALLEGU		sin afectación por nitratos	0,007 BIEN NO							BIEN		SI		
029 SIERRA DE ALAIZ		sin afectación por nitratos	0,010 BIEN SI Cloruros							BIEN	Disminución del volumen de vertido // Reducción de la escorrentía que genera lidiados salinos // Mejora de los sistemas de impermeabilización de actividad industrial actual // Utilización de métodos alternativos para la gestión del efluente salino // Mejora del conocimiento hidrogeológico //	SI		

MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEAS DEFINIDAS	OBSERVACIONES	ESTADO CUANTITATIVO	ESTADO CUANTITATIVO	ESTADO CUALITATIVO			PROPIUESTA DE MEDIDAS PRINCIPALES			OBJETIVOS DE ESTADO	
				ESTADO DE CUANTITATIVACIÓN	INDICE DE RIESGO	CONTAMINACIÓN FUNDAMENTAL	ZONA AFECTADA POR NITRATOS	DISTRIBUCIÓN PARCIAL SUPERFICIE ZONA AFECTADA / SUPERFICIE TOTAL MASA	PROPUESTA DE MEDIDAS	CUMPLIMENTO 2015	PRORROGA 2021-2027
030 SINCLINAL DE JACA-PAMPLONA	Variación calidad CEMAS C-H-E 2008	sin afectación por nitratos	0,056	BIEN	SI	Hidrocarburos Metales (Pb, As, Fe, Mn, Al, B) VOC's (Suma Etiltoluenos, Suma Trimetilbenzenos, Monoclorobencenos, Plaguicidas (p,p'-DDT, p,p'-DDD, p,p'-DDe, a-HCH, b-HCH, lindano, atrazina, ametrina, prometonina, terbutrina, desethylatrazina, 4,4'-Diclorobenzofenona, metoflalon, molinato, terbuliflazina)	BIEN	Restauración del vertedero de Ballín en Sabiñánigo // Traslado de los vertederos residuales subsuelo de los vertederos // Aplicación de tratamientos de remedio para la eliminación de metales, compuestos orgánicos volátiles, hidrocarburos y pesticidas // Estudio de la calidad de los suelos y de las aguas subterráneas en el polígono industrial de Sabiñánigo y en el vertedero de Sardas // Tratamiento y gestión de los lixiviados del vertedero de Sardas // Caracterización de los sarmientos acumulados en el embalse de Sabinango // Plan Director de Depuración y Saneamiento del Gobierno de Navarra (control y mejora en su caso Pampilla y Sangüesa)	BIEN		
031 SIERRA DE LEYRE		sin afectación por nitratos	0,012	BIEN	NO				BIEN		SI
032 SIERRA TENDÉNERA-MONTE PERDIDO		sin afectación por nitratos	0,001	BIEN	NO				BIEN		SI
033 SANTO DOMINGO-CUARA		sin afectación por nitratos	0,020	BIEN	NO				BIEN		SI
034 MACIZO AXIAL PIRENAICO		sin afectación por nitratos	0,029	BIEN	NO				BIEN		SI
035 ALTO URGELL		sin afectación por nitratos	0,185	BIEN	NO				BIEN		Programa de Saneamiento de aguas residuales CCAA Cataluña (control y mejora en su caso de colectores y depuración de aguas urbanizaciones dispersas proximidades de La Sau D' Urgell)
036 LA CERDANYA		un punto afectado en 2007/2008	0,180	BIEN	NO				BIEN		Control de extracciones y mejor estimación del balance // Programa de Saneamiento de aguas residuales CCAA Cataluña (Ampliación EDAR Puigcerdà, control y mejora en su caso de colectores y depuración de aguas urbanizaciones dispersas sobre todo en las proximidades de Puigcerdà)
037 COTIELLA-TURBÓN		sin afectación por nitratos	0,017	BIEN	NO				BIEN		SI
038 TREMP-ISONA		dos puntos afectados en 2007/2008	0,017	BIEN	SI (2009)				BIEN		SI
039 CADÍ-PORT DEL COMTE		sin afectación por nitratos	0,034	BIEN	SI (2009)				BIEN		SI
040 SINCLINAL DE GRAUSS		sin afectación por nitratos	0,179	BIEN	NO				BIEN		SI
041 LITERA ALTA		un punto afectado en 2007/2008	0,059	BIEN	NO				BIEN		SI
042 SIERRAS MARGINALES CATALANAS		sin afectación por nitratos	0,069	BIEN	NO				BIEN		SI
043 ALUVIAL DEL OCA		dos puntos afectados en 2008	0,083	BIEN	SI		SI	6% MAS	BIEN		SI
044 ALUVIAL DEL TIROL	zona afectada	0,243	BIEN	SI							
045 ALUVIAL DEL OJA	zona afectada	0,166	BIEN	SI		SI	02 ALUVIAL DEL TIROL	20% MAS	MAL		SI
046 LAGUARDIA	un punto afectado en 2007/2008	0,316	BIEN	NO		SI	03 ALUVIAL DEL OJA	30% MAS	MAL		SI
047 ALUVIAL DEL NAJERILLA-EBRO	zona afectada	0,126	BIEN	SI	SI	SI	04 ALUVIAL DEL BAJO NAJERILLA	21% MAS	MAL		SI

MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEAS DEFINIDAS	OBSERVACIONES	ESTADO CUANTITATIVO	ESTADO CUANTITATIVO	ESTADO CUALITATIVO			PROPIUESTA DE MEDIDAS PRINCIPALES			OBJETIVOS DE ESTADO	
				ESTADO CUANTITATIVO RIESGO	CONTAMINACIÓN HÍDRICO	ZONA AFECTADA POR NITRATOS DIFUSA	Distribución porcentual superficie zona afectada / superficie total masa	ESTADO CUALITATIVO 2008	PROPIUESTA DE MEDIDAS	CUMPLIMENTO 2015	PRORROGA 2021-2027
048 ALUVIAL DE LA RIOJA-MENDAVIA MASA	Variación calidad CEMAS C-H-E 2008	0,226 BIEN	SI	SI	05 ALUVIAL DEL EBRO EN MENDAVIA	SI	20% MAS	MAL	Eliminación de la fase libre de hidrocarburos // Bioremediación //	SI	
049 ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSA-TUDELA	zona afectada	0,453 BIEN	SI	SI	Metales (Pb, As, Fe, Mn, Al, B, Hg, Ni, Se) VOC's (1,1,1-Tridloroetano, Tricloroetileno, Perclorato)	SI	20% MAS	MAL	Disminución del aporte de contaminantes por nitratos por modernización de regadíos en zona dominada por Canal de Lodosa y Bardena y C.R. de Santaguda y Rincón de Soto // Aplicación de tratamientos para la remediación de la contaminación por metales pesados // Eliminación de los compuestos organoclorados mediante adición de aditivos químicos // Plan Director de Depuración y Saneamiento de la C.A. de La Rioja (control y mejora en su caso de la red de saneamiento y de la depuración de aguas residuales e industriales Calahorra) //	SI	
050 ALUVIAL DEL ARGA MEDIO	sin afectación por nitratos	0,023 BIEN	SI					BIEN		SI	
051 ALUVIAL DEL CIDACOS	zona afectada	0,113 BIEN	SI		06 ALUVIAL DEL ZIDACOS ENTRE TAFALYA Y MURILLO EL CUENDE	SI	24% MAS	MAL		SI	
052 ALUVIAL DEL EBRO-TUDELA-ALACÓN	zona afectada	0,088 BIEN	SI		07 ALUVIAL DEL EBRO ENTRE TUDELA Y ALAGÓN, Y ALUVIALES BAJO'S DE SUS AFLUENTES HUECHA Y ARBA DE LUESTA	SI	50% MAS	MAL	Disminución del aporte de nitratos por gestión adecuada de los turines y control de la fertilización desde la instalada en la zona de Tuuste // Fomento y estudio de la recuperación natural restauración Galachos y riberas // Disminución del aporte de contaminantes por nitratos por modernización de regadíos en zona dominada por el Canal de Lodosa, Canal de Tuaste, Canal Imperial, C.R. Cuchillitos, C.R. Abillas y C.R. Malón // Plan Director de Depuración y Saneamiento de la C.A. del Gobierno de Navarra (control y mejora en su caso de la red de saneamiento y de la depuración de aguas residuales e industriales en Tudela)	SI	
053 ARBAS	zona afectada	0,022 BIEN	SI		08 ALUVIAL DEL RIO ARBA DE LUESTA	SI	13 % MAS MASA SUP N°104 AFECTADA	MAL	Disminución del aporte de contaminantes por nitratos por modernización de regadíos en Bardena //	SI	
054 SASO DE BOLEA-AYERBE	con datos 2008 afectada 3 puntos >50	0,121 BIEN	SI			SI	24% MAS	MAL		SI	
055 HOYA DE HUESCA	zona afectada	0,254 BIEN	SI		09 ALUVIAL DE LA HOYA DE HUESCA	SI	6% MAS ZONA VULNERABLE >20% MAS	MAL	Plan Director de Depuración y Saneamiento de la C.A. de Aragón (control y mejora en su caso de la red de saneamiento y de la depuración de aguas residuales e industriales en Huesca)	SI	
056 SASOS DE ALCANADRE	con datos 2008 afectada 8 puntos >50	0,061 BIEN	SI			SI	38% MAS	MAL	Disminución del aporte de contaminantes por nitratos por modernización de regadíos en Ríos del Alto de Aragón	SI	
057 ALUVIAL DEL GALILEGO	zona afectada	0,764 BIEN	SI		10 ALUVIAL DEL GALILEGO DESDE ZUERA AL FINAL	SI	30% MAS	MAL	Fomento y seguimiento de la capacidad natural de depuración de nutrientes, iniección en recuperación de riberas en Villanueva Gallego, San Mateo y Ziara // Disminución del aporte de contaminantes por nitratos por modernización de regadíos en el Bajo Galilego y Ríos del Alto Aragón // Plan Director de Depuración y Saneamiento de la C.A. de Aragón (control y mejora en su caso de la red de saneamiento y de la depuración de aguas residuales e industriales en el Ejido del Galilego) // Caracterización y mejora del estado químico de la masa superficial nº 426 (es-en parte-un tramo perdido que infilitra al acuífero)	SI	
058 ALUVIAL DEL EBRO-ZARAGOZA	zona afectada	0,128 BIEN	SI	SI	11 ALUVIAL DEL EBRO ENTRE PINSOQUE Y LA ALFRANCA, Y ALUVIAL BAJO DEL HUERVA	SI	34% MAS	MAL	Disminución del aporte de contaminantes por nitratos por modernización de regadíos en Zona dominada por el Canal Imperial // Eliminación fase libre hidrocarburos // Medidas correctoras en foco // Aenuación natural monitorizada // Retirada de suelos contaminados // Aplicación de tratamientos para la remediación de la contaminación por metales pesados // Plan Director de Depuración y Saneamiento de la C.A. de Aragón (control y mejora en su caso de la red de saneamiento y de la depuración de aguas residuales e industriales en Zaragoza y su entorno) //	SI	
059 LAGUNAS DE LOS MONEGROS	sin afectación por nitratos	0,000 BIEN	NO					BIEN		SI	

MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEAS DEFINIDAS	OBSERVACIONES	ESTADO CUANTITATIVO	ESTADO CUANTITATIVO	ESTADO CUANTITATIVO			PROPIUESTA DE MEDIDAS PRINCIPALES			OBJETIVOS DE ESTADO	
				ESTADO CUANTITATIVO RIESGO	CONTAMINACIÓN HÍDRICO	ZONA AFECTADA POR NITRATOS	Distribución porcentual superficie zona afectada / superficie total masa	ESTADO CUANTITATIVO	PROPIUESTA DE MEDIDAS	CUMPLIMENTO 2015	PRORROGA 2021-2027
060 ALUVIAL DEL CINCA MASA	Variación calidad CEMAS CHE 2008	0,072 BIEN SI	SI VOC's (Monoclorobenceno)	12 ALUVIAL DEL CINCA DESDE LA CONFLUENCIA CON EL RIO TIBARITE AL FINAL	SI	56% MAS	MAL	Disminución del aporte de contaminantes por nitratos por modernización de regadíos en zona dominada por Caudal de Aragón y Cataluna // Disminución de presión ganadora u carga contaminante por purines por la planta en servicio de planta de cogeneración Y Planta Tratamiento de Purines de Monzón (Gas Natural inaugurada 6/5/09) // Construcción barriera hidrogeológica para monitorizada // Plan Director de Depuración y Saneamiento de la C.A. de Aragón (control y mejora en su caso de la depuración de aguas residuales e industriales Monzón)	SI		
061 ALUVIAL DEL BAJO SEGRE zona afectada		0,052 BIEN SI		13 ALUVIAL DEL SEGRE DESDE BALAGUER A TERMIENS Y DESDE LLEIDA A ALTONA	SI	25% MAS	MAL	Disminución del aporte de contaminantes por nitratos por modernización de regadíos en zona dominada por Canal de Pirana y Canal de Urgel // Programa de saneamiento de Aguas Residuales Urbanas de la C.A. de Cataluna (control y mejora en su caso de la red de saneamiento y de la depuración de aguas residuales e industriales en Lérida y su área de influencia hasta Balaguer)	SI		
062 ALUVIAL DEL MEDIO SEGRE sin afectación por nitratos		0,250 BIEN SI					BIEN	Disminución del aporte de contaminantes por nitratos por modernización de regadíos en zona dominada por el Canal de Urgel // Programa de saneamiento de Aguas Residuales Urbanas de la C.A. de Cataluna (control y mejora en su caso de la red de saneamiento y de la depuración de aguas residuales e industriales en Molletusa)	SI		
063 ALUVIAL DE URGELL zona afectada		0,552 BIEN SI		14 CONOS DE DÉVOCION DE LOS RIOS CORP Y ONDARA	SI	87% MAS	MAL	Extracciones concentradas, efectos por propia naturaleza del acuífero confinado poco transmisible.	SI		
064 CALIZAS DE TÀRREGA zona afectada		0,537 BIEN SI		15 ACUÍFERO TERCIARIO DE LAS CALIZAS OLIGOCÉNAS DE TÀRREGA	SI	71% MAS	MAL	Disminución del aporte de contaminantes por nitratos por modernización de regadíos en zona dominada por Canal de Urgel // Programa de saneamiento de Aguas Residuales Urbanas de la C.A. de Cataluna (control y mejora en su caso de la red de saneamiento y de la depuración de aguas residuales e industriales en Tàrrega, Carvera y Guissona)	SI		
065 PRADOLUENGO-ANGUJANO sin afectación por nitratos		0,034 BIEN NO					BIEN		SI		
066 FITERO-ARNEDILLO sin afectación por nitratos		0,748 BIEN NO					BIEN		SI		Índice de explotación algo alto.
067 DETRITICO DE ARNEDO dos puntos afectados en 2008		0,786 BIEN SI			SI	1% MAS	BIEN		SI		Validar mejor los aportes de acuíferos inferiores.
068 MANSILLA-NEILA sin afectación por nitratos		0,001 BIEN NO					BIEN		SI		
069 CAMEROS sin afectación por nitratos		0,030 BIEN NO					BIEN		SI		
070 ANAVIA-VALDEGUTIUR dos puntos afectados en 2007/2008		0,049 BIEN NO					BIEN	Ampliación específica del control hidrométrico de los caudales en los manantiales de desarga y de niveles en los diferentes acuíferos para el control de afecciones regable	SI		
071 ARAVIANA-YOZMEDIANO sin afectación por nitratos		0,026 BIEN NO					BIEN		SI		
072 SOMONTAÑO DEL MONCAYO zona afectada		0,789 BIEN SI		16 ACUÍFERO MESOZOICO CARBONATADO EN RICLA Y ALUVIAL DE LA MARGEN IZQUIERDA DEL RIO JALÓN ENTRE CALATORAO Y EPILA	SI	1,6% MAS	BIEN	Limitación al incremento de la explotación en la zona de afección a un manantial de los Ojos de Ponti // Divulgación y fomento de manantiales y lqueza manantial // Ampliación control caudales manantiales y de niveles para control afecciones y gestión explotación // Estudio de afecciones en aprovechamientos más significativos y propuesta de modulación // Fomentar e impulsar la creación de comunidades de usuarios de aguas subterráneas // Construcción de pozos zona Rica Epila para uso en caso sequía // Normas y recomendaciones constructivas para evitar la propagación de la contaminación entre acuíferos superpuestos // Disminución del aporte de contaminantes por nitratos por modernización de regadíos en regadíos del Jalón, C.R. Bojilla-Bulbuente, C.R. Tarazona, Grisal y Sta. Cruz de Moncayo // Plan Director de Depuración y Saneamiento de la C.A. de Aragón (control y mejora en su caso de la red de saneamiento y de la depuración de aguas residuales e industriales en Epila y eje Jalón)	SI		Importante explotación y concentración de la misma, control afecciones manantial Ojos Ponti.
073 BOROBIA-ARANDA DE MONCAYO sin afectación por nitratos		0,000 BIEN NO					BIEN	Estudios específicos de afección a los acuíferos y a los abastecimientos por explotaciones mineras previstas	SI		
074 SIERRAS PALEOZOICAS DE LA VIRGEN Y VICORT sin afectación por nitratos		0,449 BIEN NO					BIEN	Estudio específico de afecciones acuíferas Tunel de trávese Mularroya e RENE?	SI		

MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEAS DEFINIDAS	OBSERVACIONES	ESTADO CUANTITATIVO	ESTADO CUANTITATIVO	ESTADO CUANTITATIVO			PROPIUESTA DE MEDIDAS PRINCIPALES			OBJETIVOS DE ESTADO		
				ESTADO DE CUANTITATIVO RIESGO	CONTAMINACIÓN HUMEDAL	CONTAMINACIÓN DIFUSA	ZONA AFECTADA POR NÍTRATOS	DISTRIBUCIÓN PARCIAL SUPERFICIE ZONA AFECTADA / SUPERFICIE TOTAL MASA	CUMPLIMENTO 2015	PRORROGA 2021-2027	OBJETIVOS MENOS RIGUROSOS	
075 CAMPO DE CARNIÑENA	zona afectada	0,635 BIEN SI					17 ACUERFO MESOZOICO CARBONATADO EN CALATORAO Y ALUVIAL DE LA MARGEN DERECHA DEL RIO JALON ENTRE CALATORAO Y EPILA	BIEN 2% MAS	NORMAS CARNIÑENA // Fomento uso conjunto puesta en explotación Mularroya // Arado cauce y construcción pequeñas presas para riego avencidas rambla Carniñena y favorecer recarga acuífero // Normas y recomendaciones constructivas para evitar la propagación de la contaminación entre acuíferos superpuestos // Plan Director de Depuración y Saneamiento de la C.A. de Aragón (control y mejora en su caso de la red de saneamiento y de la depuración de aguas residuales e industriales en Carniñena y el Jalón) // Caracterización y mejora del estado químico de la masa superficial nº 115 por ser en parte un tramo perdedor que infiltrá al acuífero	SI		Zona de descensos por concentración de extracciones.
076 PLIOCUATERNARIO DE ALFAMEN	zona afectada	0,308 BIEN SI					18 ACUERFO PLIOCUATERNARIO ENTRE LA ALUMINIA DE DONA GODINA Y ALFAMEN	BIEN 24% MAS	MAL		SI	
077 MIOCENO DE ALFAMEN	zona afectada plan A	1,055 MAL SI					19 ACUERFO TERCIARIO ENTRE LA ALUMINIA DE DONA GODINA Y ALFAMEN	BIEN 24% MAS	MAL		SI	Zona de descensos.
078 MANUBLES-ROIBOTA	sin afectación por nitratos	0,196 BIEN NO						BIEN			SI	
079 CAMPO DE BELCHITE	dos puntos afectados 2008 habitual en RNUT	0,209 BIEN SI						BIEN			SI	Zona de extracción significativa, control afectación a descarga manantial de Medinaceli (derechos precedentes).
080 CUBETA DE AZUARA	sin afectación por nitratos	0,143 BIEN SI						BIEN			SI	
081 ALUVIAL JALÓN-JILLOCA	sin afectación por nitratos	0,433 BIEN SI					SI				SI	
082 HUERTA-PEREJILES	zona afectada	0,787 BIEN SI					20 ALUVIAL DEL HUERTA EN MAÑAR	4% MAS MASA SUPERIOR 821 AFECTADA	MAL		SI	
083 SIERRA PALEOZOICA DE ATECA	sin afectación por nitratos	0,616 BIEN NO					SI				SI	
084 ORICHE-ANADÓN	sin afectación por nitratos	0,085 BIEN NO									SI	
085 SIERRA DE MINANA	sin afectación por nitratos	0,169 BIEN NO									SI	
086 PARAMOS DEL ALTO JALÓN	sin afectación por nitratos	0,019 BIEN SI					SI				SI	

MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEAS DEFINIDAS	OBSERVACIONES	ESTADO CUANTITATIVO	ESTADO CUANTITATIVO	ESTADO CUALITATIVO				PROPIUESTA DE MEDIDAS PRINCIPALES		OBJETIVOS DE ESTADO		
				ESTADO DE CANTIDAD CEMAS EXPLOTA CIÓN	INDICE DE RIESGO	CONTAMINACIÓN FUNDI AL	CONTAMINA CIÓN DIFUSA	Distribución porcentual superficie zona afectada / superficie total masa	ESTADO CUALITATIVO	PROPIUESTA DE MEDIDAS	CUMPLIMENTO 2015	PRORROGA 2021-2027
087 GALLOCANTA	zona afectada	0,551 BIEN SI				SI	21 ACUÍFEROS CUATERNARIO PERLAQUEÑAR Y MESOZOICO CARBONATADO DE GALLOCANTA	36% MAS	MAL	SI		Explotación significativa.
088 MONREAL-CALAMOCHA	sin afectación por nitratos	0,451 BIEN SI							BIEN	BIEN		
089 CELLA-OJOS DE MONREAL	zona afectada	0,531 BIEN SI				SI	22 ACUÍFEROS CUATERNARIO ALUVIAL Y MESOZOICO CARBONATADO DEL ALTO JILoca ENTRE VILLAFRANCA DEL CAMPO Y SINGRA	3% MAS	BIEN	Normas y recomendaciones constructivas para evitar la propagación de la contaminación entre acuíferos superpuestos //	SI	
090 POZONDÓN	sin afectación por nitratos	0,003 BIEN NO							BIEN	BIEN	SI	
091 CUBETA DE OLIETE	zona afectada	0,346 BIEN SI				SI	23 ACUÍFEROS TERCIARIO Y MESOZOICO CARBONATADO DE LA CUBETA DE OLIETE	6% MAS	BIEN	Control de la presión parabólica en toda la masa y en partículas en Albacón // Normas y recomendaciones constructivas para evitar la propagación de la contaminación entre acuíferos superpuestos // Control y recogida de lixiviados expulsiones mineras para evitar contaminación // Plan Director de Depuración y Saneamiento de la C.A. de Aragón (control y mejora en su caso de colectores y depuración de Andorra y su industria asociada)	SI	
092 ALHAGA-CALANDA	sin afectación por nitratos	0,086 BIEN SI							BIEN	BIEN	SI	
093 ALTO GUADALOPE	sin afectación por nitratos	0,037 BIEN NO							BIEN	BIEN	SI	
094 PI TARQUE	sin afectación por nitratos	0,001 BIEN NO							BIEN	BIEN	SI	
095 ALTO MAESTRAGO	un punto afectado en 2007/2008	0,013 BIEN NO							BIEN	BIEN	SI	
096 PUERTOS DE BECETE	Afectación por nitratos muy localizada en el entorno de Peñarroya de Tastavins	0,041 BIEN SI (2009)				SI	< 1% MAS	BIEN	Normas y recomendaciones constructivas para evitar la propagación de la contaminación entre acuíferos superpuestos // Disminución del aporte de nitratos por gestión adecuada de los purines y control de la fertilización desde la planta instalada en Peñarroya de Tastavins	SI		
097 FOFA DE MORA	zona afectada	0,400 BIEN SI				SI	24 ACUÍFERO CUATERNARIO ALUVIAL DE LA FOFA DE MORA	SI	BIEN	Normas y recomendaciones constructivas para evitar la propagación de la contaminación entre acuíferos superpuestos //	SI	
098 PRIORATO	un punto afectado en 2007/2008	1,140 BIEN SI (2009)?							BIEN	BIEN	SI	
099 PUERTOS DE TORTOSA	sin afectación por nitratos	0,003 BIEN SI (2009)?							BIEN	BIEN	SI	
100 BOIX-CARDO	sin afectación por nitratos habitual en RNIT	0,585 BIEN NO							BIEN	BIEN	SI	
101 ALUVIAL DE TORTOSA	un punto afectado 2008	0,340 BIEN SI							BIEN	BIEN	SI	Programa de saneamiento de Aguas residuales de la C.A. de Tortosa y depuración de aguas residuales e industrias en Tortosa y Amposta)
102 PLANA DE LA GALERA	zona afectada plan A	0,162 BIEN SI				SI	25 ACUÍFERO CUATERNARIO DE TRITICO DE LA PLANA DE LA GALERA	SI	BIEN	NORMAS EXPLOTACION // Normas y recomendaciones constructivas para evitar la propagación de la contaminación entre acuíferos superpuestos //	SI	

MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEAS DEFINIDAS	OBSERVACIONES	ESTADO CUANTITATIVO	ESTADO CUANTITATIVO			CONTAMINACIÓN FUNDAMENTAL	CONTAMINACIÓN DIFUSA	ZONA AFECTADA POR NITRATOS	Distribución porcentual superficie zona afectada / superficie total masa	PROPIUESTA DE MEDIDAS PRINCIPALES			COMENTARIO GENERALES	OBJETIVOS DE ESTADO	
			ESTADO DE CUANTITATIVO EXPLOTA CION	INDICE DE CUANTITATIVO RIESGO	ESTADO DE CUANTITATIVO 2008					PROPIUESTA DE MEDIDAS	CUMPLIMENTO 2015	PRORROGA 2021-2027			
103 MESOZOICO DE LA GALERA	zona afectada plan A Vulnerabilidad CEMAS CHE 2008	0,523	BIEN	SI				26 ACUÍFERO MESOZOICO CARBONATADO DE LA PLANA DE LA GALERA	SI	BIEN			NORMAS EXPLOTACION // Normas y recomendaciones constructivas para evitar la propagación de la contaminación entre acuíferos superpuestos //	SI	
104 SIERRA DEL MONTSAJÁ.	un punto afectado 2008 habitual en RNIT	0,021	BIEN	SI						BIEN				Reorganización de extracciones para el control de la intrusión salina	SI
105 DELTA DEL EBRO	un punto afectado 2008 habitual en RNIT	0,004	BIEN	SI						BIEN				Programa de saneamiento de Aguas residuales de la C.A. de Cataluña (control y mejora en su caso de la red de saneamiento y depuración de aguas residuales e industriales en Deltebre y su área de influencia)	SI