



MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO
SECRETARÍA DE ESTADO DE MEDIO AMBIENTE
Dirección General del Agua

**PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN
HIDROGRÁFICA DEL DUERO**
(REVISIÓN PARA EL TERCER CICLO: 2022-2027)

ESTUDIO AMBIENTAL ESTRATÉGICO

ANEXO VIII

**TABLA RESUMEN SOBRE PRÓRROGAS Y
EXENCIONES**

Valladolid, marzo 2022

Índice de tablas

Tabla 1. Resumen de prórrogas y exenciones en las masas de agua superficial.....	51
--	----

Código de masa	Nombre de masa	Naturaleza PHD II Ciclo	Naturaleza PHD III Ciclo	Objetivo	Art. DMA	Justificación art. 4(3)	Justificación art. 4(4) o art. 4(5)	Incidadores adoptados, estado ecológico			Contaminantes químicos	Requerimientos por Zonas protegidas
								Biológicos	Fisicoquímicos	Hidromorfológicos		
101101	Lago de Sanabria	Natural	Natural	Buen estado para 2015				RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado		NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000; Zona de captación abastecimiento; Zona salmonícola; Zona de baño
101102	Salina Grande (Lagunas de Villafáfila)	Natural	Natural	Buen estado para 2021				RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado		NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000
101103	Laguna de Barillos (Lagunas de Villafáfila)	Natural	Natural	Buen estado para 2021				RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado		NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000
101104	Laguna de Lacillos	Natural	Natural	Buen estado para 2015				RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado		NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000
101105	Laguna de Sotillo	Muy modificada	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	4(3)	4. Fluctuaciones artificiales de nivel. 5. Desarrollo de infraestructuras en la masa de agua que modifica el flujo natural de aportación, residencia y drenaje.		Los correspondientes al tipo "Dimíctico. Masa muy modificada" (código E-T1013) del RD 817/2015, de 11 septiembre	Los correspondientes al tipo "Dimíctico. Masa muy modificada" (código E-T1013) del RD 817/2015, de 11 septiembre		NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000
101106	Laguna Grande de Gredos	Natural	Natural	Buen estado para 2015				RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado		NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000
101107	Laguna de las Salinas (Lagunas de Villafáfila)	Natural	Natural	Buen estado para 2021				RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado		NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000
101108	Laguna de Boada de Campos	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Incumplimientos actuales	RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado		NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000
101109	Laguna o embalse de Cárdena	Muy modificada	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	4(3)	4. Fluctuaciones artificiales de nivel. 5. Desarrollo de infraestructuras en la masa de agua que modifica el flujo natural de aportación, residencia y drenaje.		Los correspondientes al tipo "Dimíctico. Masa muy modificada" (código E-T1013) del RD 817/2015, de 11 septiembre	Los correspondientes al tipo "Dimíctico. Masa muy modificada" (código E-T1013) del RD 817/2015, de 11 septiembre		NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000
101110	Laguna de La Nava de Fuentes	Muy modificada	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(3) y 4(4)	4. Fluctuaciones artificiales de nivel. 5. Desarrollo de infraestructuras en la masa de agua que modifican el flujo natural de aportación, residencia y drenaje (Aporte exterior de agua).	Incumplimientos actuales Alteraciones hidromorfológicas	QAELSe $\geq$ 0,6.	NCA para las sustancias del Anexo V del RD 817/2015, de 11 de septiembre.		NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000
101111	Laguna del Barco	Muy modificada	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	4(3)	4. Fluctuaciones artificiales de nivel. 5. Desarrollo de infraestructuras en la masa de agua que modifica el flujo natural de aportación, residencia y drenaje.		Los correspondientes al tipo "Dimíctico. Masa muy modificada" (código E-T1013) del RD 817/2015, de 11 septiembre	Los correspondientes al tipo "Dimíctico. Masa muy modificada" (código E-T1013) del RD 817/2015, de 11 septiembre		NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000

Código de masa	Nombre de masa	Naturaleza PHD II Ciclo	Naturaleza PHD III Ciclo	Objetivo	Art. DMA	Justificación art. 4(3)	Justificación art. 4(4) o art. 4(5)	Incidadores adoptados, estado ecológico			Contaminantes químicos	Requerimientos por Zonas protegidas
								Biológicos	Fisicoquímicos	Hidromorfológicos		
101112	Laguna del Duque	Muy modificada	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	4(3)	4. Fluctuaciones artificiales de nivel. 5. Desarrollo de infraestructuras en la masa de agua que modifica el flujo natural de aportación, residencia y drenaje.		Los correspondientes al tipo "Dimíctico. Masa muy modificada" (código E-T1013) del RD 817/2015, de 11 septiembre	Los correspondientes al tipo "Dimíctico. Masa muy modificada" (código E-T1013) del RD 817/2015, de 11 septiembre		NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000
101113	Complejo lagunar de Villafáfila, mineralización media (Laguna de la Fuente)	Natural	Natural	Buen estado para 2015				RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado		NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000
101114	Complejo lagunar de Villafáfila, mineralización alta (Laguna de Villardón o San Pedro)	Natural	Natural	Buen estado para 2015				RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado		NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000
300097	Canal de Castilla-Campos	Artificial	Artificial	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	4(3)	0		RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado		NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000; Zona de captación abastecimiento
300098	Canal de Castilla-Sur	Artificial	Artificial	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2021	4(3)	0		RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado		NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Zona de captación abastecimiento
300110	Canal de Castilla-Norte	Artificial	Artificial	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	4(3)	0		RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado		NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000; Zona de captación abastecimiento; Zona salmonícola
30400001	Río Esla 1	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Alteraciones hidromorfológicas	RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	Todos los vértices > 6	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000; Zona salmonícola
30400002	Río Yuso	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Alteraciones hidromorfológicas	RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	Todos los vértices > 6	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000; Zona salmonícola
30400003	Río Isoba	Natural	Natural	Buen estado para 2015				RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	Todos los vértices > 6	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000; Zona salmonícola
30400004	Río Porma 1	Natural	Natural	Buen estado para 2021				RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	Todos los vértices > 6	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000; Zona salmonícola
30400005	Río Esla 2	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Alteraciones hidromorfológicas	RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	Todos los vértices > 6	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000; Zona salmonícola
30400006	Río de Torrestío	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Alteraciones hidromorfológicas	RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	Todos los vértices > 6	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000; Zona de captación abastecimiento; Zona salmonícola
30400007	Río Orza 2	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Alteraciones hidromorfológicas	RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	Todos los vértices > 6	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000; Zona salmonícola
30400008	Río Orza 1	Natural	Natural	Buen estado para 2015				RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	Todos los vértices > 6	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000; Zona salmonícola
30400009	Río Celorno	Natural	Natural	Buen estado para 2015				RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	Todos los vértices > 6	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000; Zona salmonícola

Código de masa	Nombre de masa	Naturaleza PHD II Ciclo	Naturaleza PHD III Ciclo	Objetivo	Art. DMA	Justificación art. 4(3)	Justificación art. 4(4) o art. 4(5)	Incidadores adoptados, estado ecológico			Contaminantes químicos	Requerimientos por Zonas protegidas
								Biológicos	Fisicoquímicos	Hidromorfológicos		
30400010	Arroyo de Camplongo	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Alteraciones hidromorfológicas	RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	Todos los vértices > 6	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000; Zona de captación abastecimiento; Zona salmonícola
30400011	Río Curueño 1	Natural	Natural	Buen estado para 2015				RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	Todos los vértices > 6	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000; Zona salmonícola
30400012	Río Pisuerga 1	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Alteraciones hidromorfológicas	RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	Todos los vértices > 6	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000; Zona salmonícola
30400013	Río Bernesga 1	Natural	Natural	Buen estado para 2015				RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	Todos los vértices > 6	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000; Zona salmonícola
30400014	Río Rodiezmo	Natural	Natural	Buen estado para 2021				RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	Todos los vértices > 6	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000; Zona salmonícola
30400015	Río Bernesga 2	Natural	Natural	Buen estado para 2015				RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	Todos los vértices > 6	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000; Zona salmonícola
30400016	Río Bernesga 3	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Incumplimiento actual químico (nuevas sustancias muestreadas o cambio límite) por contaminación difusa pesticidas	RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	Todos los vértices > 6	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000; Zona salmonícola
30400017	Río Casares	Muy modificada	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(3) y 4(4)	1. Presas y azudes; subtipos: 1.2. Efecto aguas abajo y 1.3. Efecto barrera. 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes)	Alteraciones hidromorfológicas	RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	% del área sobre el máximo potencial > 75%	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000; Zona salmonícola
30400020	Río Bernesga 6	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Alteraciones hidromorfológicas	RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	Todos los vértices > 6	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Zona salmonícola
30400021	Río Torío 1	Natural	Natural	Buen estado para 2015				RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	Todos los vértices > 6	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000; Zona salmonícola
30400022	Arroyo de Torre	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Alteraciones hidromorfológicas	RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	Todos los vértices > 6	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000; Zona salmonícola
30400023	Río Luna 1	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Alteraciones hidromorfológicas	RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	Todos los vértices > 6	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000; Zona salmonícola
30400024	Río Labias	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Alteraciones hidromorfológicas	RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	Todos los vértices > 6	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Zona salmonícola
30400025	Arroyo de Pardaminos	Natural	Natural	Buen estado para 2015				RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	Todos los vértices > 6	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000; Zona salmonícola
30400026	Río Porma 2	Muy modificada	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(3) y 4(4)	1. Presas y azudes; subtipos: 1.2. Efecto aguas abajo y 1.3. Efecto barrera. 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes)	Alteraciones hidromorfológicas	RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	% del área sobre el máximo potencial > 75%	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000; Zona salmonícola

Código de masa	Nombre de masa	Naturaleza PHD II Ciclo	Naturaleza PHD III Ciclo	Objetivo	Art. DMA	Justificación art. 4(3)	Justificación art. 4(4) o art. 4(5)	Incidadores adoptados, estado ecológico			Contaminantes químicos	Requerimientos por Zonas protegidas
								Biológicos	Fisicoquímicos	Hidromorfológicos		
30400027	Río Porma 3	Muy modificada	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(3) y 4(4)	1. Presas y azudes; subtipos: 1.2. Efecto aguas abajo y 1.3. Efecto barrera. 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes)	Alteraciones hidromorfológicas	RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	% del área sobre el máximo potencial > 75%	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Zona de captación abastecimiento; Zona salmonícola
30400028	Río Colle	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Alteraciones hidromorfológicas	RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	Todos los vértices > 6	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000; Zona salmonícola
30400029	Río Porma 4	Muy modificada	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(3) y 4(4)	1. Presas y azudes; subtipos: 1.2. Efecto aguas abajo y 1.3. Efecto barrera. 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes)	Alteraciones hidromorfológicas	RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	% del área sobre el máximo potencial > 75%	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Zona salmonícola
30400031	Río Carrión 1	Natural	Natural	Buen estado para 2021				RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	Todos los vértices > 6	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000; Zona de captación abastecimiento; Zona salmonícola
30400032	Río Torío 2	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Incumplimientos actuales Alteraciones hidromorfológicas	RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	Todos los vértices > 6	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000; Zona salmonícola
30400033	Río Torío 3	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Alteraciones hidromorfológicas	RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	Todos los vértices > 6	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000; Zona salmonícola
30400034	Río Torío 4	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Alteraciones hidromorfológicas	RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	Todos los vértices > 6	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Zona de captación abastecimiento; Zona salmonícola
30400035	Arroyo de Riologo	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Alteraciones hidromorfológicas	RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	Todos los vértices > 6	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000; Zona salmonícola
30400036	Arroyo del Valle (León)	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Alteraciones hidromorfológicas	RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	Todos los vértices > 6	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000; Zona salmonícola
30400038	Río Esla 5	Muy modificada	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	4(3)	1. Presas y azudes; subtipos: 1.2. Efecto aguas abajo y 1.3. Efecto barrera. 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes). 2. Canalizaciones y protecciones de márgenes		RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	% del área sobre el máximo potencial > 75%	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000; Zona de captación abastecimiento; Zona salmonícola
30400039	Río Bernesga 8	Muy modificada	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(3) y 4(4)	2. Canalizaciones y protecciones de márgenes. 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes)	Vertidos urbanos Alteraciones hidromorfológicas Contaminación difusa de pesticidas	RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	% del área sobre el máximo potencial > 75%	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000; Zona salmonícola
30400040	Río Esla 6	Muy modificada	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	4(3)	1. Presas y azudes; subtipos: 1.2. Efecto aguas abajo y 1.3. Efecto barrera. 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes). 2. Canalizaciones y protecciones de márgenes		RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	% del área sobre el máximo potencial > 75%	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000; Zona de captación abastecimiento; Zona salmonícola

Código de masa	Nombre de masa	Naturaleza PHD II Ciclo	Naturaleza PHD III Ciclo	Objetivo	Art. DMA	Justificación art. 4(3)	Justificación art. 4(4) o art. 4(5)	Incidadores adoptados, estado ecológico			Contaminantes químicos	Requerimientos por Zonas protegidas
								Biológicos	Fisicoquímicos	Hidromorfológicos		
30400042	Río Luna 4	Muy modificada	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	4(3)	1. Presas y azudes; subtipos: 1.2. Efecto aguas abajo y 1.3. Efecto barrera		RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	% del área sobre el máximo potencial > 75%	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Zona de captación abastecimiento; Zona salmonícola
30400043	Río Órbigo 1	Muy modificada	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2021	4(3)	1. Presas y azudes; subtipos: 1.2. Efecto aguas abajo y 1.3. Efecto barrera. 2. Canalizaciones y protecciones de márgenes		RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	% del área sobre el máximo potencial > 75%	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000; Zona salmonícola; Zona de baño
30400044	Río Órbigo 2	Muy modificada	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(3) y 4(4)	1. Presas y azudes; subtipos: 1.2. Efecto aguas abajo y 1.3. Efecto barrera. 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes). 2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	Alteraciones hidromorfológicas	RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	% del área sobre el máximo potencial > 75%	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000; Zona de captación abastecimiento; Zona salmonícola; Zona de baño
30400045	Río Órbigo 3	Muy modificada	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(3) y 4(4)	1. Presas y azudes; subtipos: 1.2. Efecto aguas abajo y 1.3. Efecto barrera. 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes). 2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	Alteraciones hidromorfológicas	RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	% del área sobre el máximo potencial > 75%	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000; Zona de captación abastecimiento; Zona salmonícola
30400046	Río Órbigo 4	Muy modificada	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(3) y 4(4)	1. Presas y azudes; subtipos: 1.2. Efecto aguas abajo y 1.3. Efecto barrera. 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes). 2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	Alteraciones hidromorfológicas	RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	% del área sobre el máximo potencial > 75%	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000; Zona de captación abastecimiento; Zona salmonícola
30400047	Río Órbigo 5	Muy modificada	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(3) y 4(4)	1. Presas y azudes; subtipos: 1.2. Efecto aguas abajo y 1.3. Efecto barrera. 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes). 2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	Contaminación difusa de pesticidas, incumplimientos nuevas sustancias	RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	% del área sobre el máximo potencial > 75%	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Zona de captación abastecimiento; Zona salmonícola
30400048	Río Órbigo 6	Muy modificada	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2021	4(3)	1. Presas y azudes; subtipos: 1.2. Efecto aguas abajo y 1.3. Efecto barrera. 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes). 2. Canalizaciones y protecciones de márgenes		RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	% del área sobre el máximo potencial > 75%	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Zona de captación abastecimiento; Zona salmonícola
30400049	Río Órbigo 7	Muy modificada	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(3) y 4(4)	1. Presas y azudes; subtipos: 1.2. Efecto aguas abajo y 1.3. Efecto barrera. 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes). 2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	Contaminación difusa de pesticidas, incumplimientos nuevas sustancias	RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	% del área sobre el máximo potencial > 75%	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000; Zona de captación abastecimiento; Zona de baño

Código de masa	Nombre de masa	Naturaleza PHD II Ciclo	Naturaleza PHD III Ciclo	Objetivo	Art. DMA	Justificación art. 4(3)	Justificación art. 4(4) o art. 4(5)	Incidadores adoptados, estado ecológico			Contaminantes químicos	Requerimientos por Zonas protegidas
								Biológicos	Fisicoquímicos	Hidromorfológicos		
30400050	Río Tera (Zamora) 5	Muy modificada	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(3) y 4(4)	1. Presas y azudes; subtipos: 1.2. Efecto aguas abajo y 1.3. Efecto barrera. 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes). 2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	Alteraciones hidromorfológicas	RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	% del área sobre el máximo potencial > 75%	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000; Zona de captación abastecimiento; Zona salmonícola; Zona de baño
30400051	Río Dueñas	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Alteraciones hidromorfológicas	RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	Todos los vértices > 6	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000; Zona de captación abastecimiento; Zona salmonícola
30400052	Arroyo de las Lomas	Natural	Natural	Buen estado para 2015				RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	Todos los vértices > 6	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000; Zona de captación abastecimiento; Zona salmonícola
30400053	Río Castillería	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Alteraciones hidromorfológicas	RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	Todos los vértices > 6	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000; Zona salmonícola
30400054	Río Pereda	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Alteraciones hidromorfológicas	RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	Todos los vértices > 6	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000; Zona salmonícola
30400055	Río Rivera	Muy modificada	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(3) y 4(4)	1. Presas y azudes; subtipos: 1.2. Efecto aguas abajo y 1.3. Efecto barrera. 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes)	Alteraciones hidromorfológicas	RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	% del área sobre el máximo potencial > 75%	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000; Zona de captación abastecimiento; Zona salmonícola
30400056	Arroyo de Mudá	Natural	Natural	Buen estado para 2015				RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	Todos los vértices > 6	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000; Zona salmonícola
30400057	Río Pisuerga 2	Muy modificada	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(3) y 4(4)	1. Presas y azudes; subtipos: 1.2. Efecto aguas abajo y 1.3. Efecto barrera. 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes). 2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	Alteraciones hidromorfológicas	RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	% del área sobre el máximo potencial > 75%	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000; Zona salmonícola
30400058	Río Omaña 1	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Alteraciones hidromorfológicas	RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	Todos los vértices > 6	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000; Zona salmonícola
30400059	Río de Salce	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Alteraciones hidromorfológicas	RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	Todos los vértices > 6	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Zona salmonícola
30400060	Río Omaña 2	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Alteraciones hidromorfológicas	RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	Todos los vértices > 6	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000; Zona de captación abastecimiento; Zona salmonícola
30400061	Río de Velilla	Natural	Natural	Buen estado para 2015				RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	Todos los vértices > 6	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Zona de captación abastecimiento; Zona salmonícola
30400063	Arroyo de Valdesamario	Muy modificada	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Alteraciones hidromorfológicas	RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	Todos los vértices > 6	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Zona de captación abastecimiento; Zona salmonícola
30400064	Río Negro (León)	Natural	Natural	Buen estado para 2021				RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	Todos los vértices > 6	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Zona salmonícola

Código de masa	Nombre de masa	Naturaleza PHD II Ciclo	Naturaleza PHD III Ciclo	Objetivo	Art. DMA	Justificación art. 4(3)	Justificación art. 4(4) o art. 4(5)	Incidadores adoptados, estado ecológico			Contaminantes químicos	Requerimientos por Zonas protegidas
								Biológicos	Fisicoquímicos	Hidromorfológicos		
30400065	Río Omaña 3	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Contaminación difusa por pesticidas Alteraciones hidromorfológicas	RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	Todos los vértices > 6	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000; Zona salmonícola
30400066	Río Cea 1	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Alteraciones hidromorfológicas	RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	Todos los vértices > 6	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000; Zona salmonícola
30400067	Río Cea 2	Natural	Natural	Buen estado para 2021				RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	Todos los vértices > 6	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000; Zona salmonícola
30400068	Río Ventanilla	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Alteraciones hidromorfológicas	RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	Todos los vértices > 6	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000; Zona salmonícola
30400069	Río Rubagón 1	Natural	Natural	Buen estado para 2015				RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	Todos los vértices > 6	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000; Zona salmonícola
30400070	Río Rubagón 2	Natural	Natural	Buen estado para 2021				RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	Todos los vértices > 6	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Zona salmonícola
30400071	Río Camesa 1	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Alteraciones hidromorfológicas	RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	Todos los vértices > 6	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000; Zona de captación abastecimiento; Zona salmonícola
30400072	Río Valberzoso	Natural	Natural	Buen estado para 2015				RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	Todos los vértices > 6	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000; Zona salmonícola
30400073	Río Camesa 2	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Vertidos urbanos	RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	Todos los vértices > 6	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000; Zona salmonícola
30400074	Río Luna 3	Muy modificada	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2021	4(3)	1. Presas y azudes; subtipos: 1.2. Efecto aguas abajo y 1.3. Efecto barrera		RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	% del área sobre el máximo potencial > 75%	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000; Zona de captación abastecimiento; Zona salmonícola
30400075	Río Grande 1	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Alteraciones hidromorfológicas	RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	Todos los vértices > 6	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000; Zona salmonícola
30400076	Río Grande 2	Muy modificada	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(3) y 4(4)	1. Presas y azudes; subtipos: 1.2. Efecto aguas abajo y 1.3. Efecto barrera. 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes)	Alteraciones hidromorfológicas	RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	% del área sobre el máximo potencial > 75%	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000; Zona salmonícola
30400077	Río de la Duerna	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Alteraciones hidromorfológicas	RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	Todos los vértices > 6	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Zona salmonícola
30400078	Río Valdavia 1	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Alteraciones hidromorfológicas	RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	Todos los vértices > 6	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Zona de captación abastecimiento; Zona salmonícola
30400079	Río Valdavia 2	Natural	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(3), 4(4) y 4(7) en 2027	1. Presas y azudes; subtipos: 1.2. Efecto aguas abajo y 1.3. Efecto barrera. 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes)	Alteraciones hidromorfológicas	RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	% del área sobre el máximo potencial > 75%	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Zona de captación abastecimiento; Zona salmonícola
30400080	Río Valdavia 3	Natural	Natural	Buen estado para 2021				RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	Todos los vértices > 6	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000; Zona salmonícola

Código de masa	Nombre de masa	Naturaleza PHD II Ciclo	Naturaleza PHD III Ciclo	Objetivo	Art. DMA	Justificación art. 4(3)	Justificación art. 4(4) o art. 4(5)	Incidadores adoptados, estado ecológico			Contaminantes químicos	Requerimientos por Zonas protegidas
								Biológicos	Fisicoquímicos	Hidromorfológicos		
30400081	Río Avión	Natural	Natural	Buen estado para 2015				RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	Todos los vértices > 6	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000; Zona salmonícola
30400082	Río Torre	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Alteraciones hidromorfológicas	RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	Todos los vértices > 6	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000; Zona de captación abastecimiento; Zona salmonícola
30400083	Río Lucio	Natural	Natural	Buen estado para 2015				RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	Todos los vértices > 6	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000; Zona de captación abastecimiento; Zona salmonícola
30400084	Río Camesa 3	Natural	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(3) y 4(4)	2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	Contaminación difusa de pesticidas, incumplimientos nuevas sustancias	RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	% del área sobre el máximo potencial > 75%	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Zona salmonícola
30400085	Río Pisuerga 3	Muy modificada	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(3) y 4(4)	1. Presas y azudes; subtipos: 1.2. Efecto aguas abajo y 1.3. Efecto barrera. 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes). 2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	Alteraciones hidromorfológicas	RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	% del área sobre el máximo potencial > 75%	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Zona salmonícola
30400086	Río Pisuerga 4	Muy modificada	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(3) y 4(4)	1. Presas y azudes; subtipos: 1.2. Efecto aguas abajo y 1.3. Efecto barrera. 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes). 2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	Alteraciones hidromorfológicas	RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	% del área sobre el máximo potencial > 75%	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000; Zona salmonícola
30400087	Río Pisuerga 5	Muy modificada	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(3) y 4(4)	1. Presas y azudes; subtipos: 1.2. Efecto aguas abajo y 1.3. Efecto barrera. 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes)	Alteraciones hidromorfológicas	RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	% del área sobre el máximo potencial > 75%	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000; Zona salmonícola
30400088	Río Pisuerga 6	Muy modificada	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(3) y 4(4)	1. Presas y azudes; subtipos: 1.2. Efecto aguas abajo y 1.3. Efecto barrera. 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes)	Alteraciones hidromorfológicas	RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	% del área sobre el máximo potencial > 75%	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Zona de captación abastecimiento; Zona salmonícola
30400089	Río Burejo	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Alteraciones hidromorfológicas	RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	Todos los vértices > 6	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Zona de captación abastecimiento; Zona salmonícola
30400090	Río Pisuerga 7	Muy modificada	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(3) y 4(4)	1. Presas y azudes; subtipos: 1.2. Efecto aguas abajo y 1.3. Efecto barrera. 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes). 2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	Alteraciones hidromorfológicas	RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	% del área sobre el máximo potencial > 75%	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000; Zona salmonícola
30400091	Arroyo de Riofresno	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Incumplimientos actuales por nitratos y pesticidas Alteraciones hidromorfológicas	RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	Todos los vértices > 6	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000; Zona salmonícola

Código de masa	Nombre de masa	Naturaleza PHD II Ciclo	Naturaleza PHD III Ciclo	Objetivo	Art. DMA	Justificación art. 4(3)	Justificación art. 4(4) o art. 4(5)	Incidadores adoptados, estado ecológico			Contaminantes químicos	Requerimientos por Zonas protegidas
								Biológicos	Fisicoquímicos	Hidromorfológicos		
30400093	Arroyo de Peñacorada	Natural	Natural	Buen estado para 2015				RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	Todos los vértices > 6	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000; Zona salmonícola
30400094	Arroyo de Valcuende	Natural	Natural	Buen estado para 2015				RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	Todos los vértices > 6	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000; Zona de captación abastecimiento; Zona salmonícola
30400095	Arroyo del Rebedul	Natural	Natural	Buen estado para 2015				RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	Todos los vértices > 6	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000; Zona salmonícola
30400096	Río Valle	Natural	Natural	Buen estado para 2015				RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	Todos los vértices > 6	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Zona salmonícola
30400097	Arroyo de Riosequín	Natural	Natural	Buen estado para 2015				RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	Todos los vértices > 6	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Zona salmonícola
30400098	Río Riosequino	Natural	Natural	Buen estado para 2015				RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	Todos los vértices > 6	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Zona salmonícola
30400099	Río Tuerto 1	Muy modificada	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(3) y 4(4)	1. Presas y azudes; subtipos: 1.2. Efecto aguas abajo y 1.3. Efecto barrera. 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes)	Alteraciones hidromorfológicas	RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	% del área sobre el máximo potencial > 75%	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Zona salmonícola
30400100	Río Porquera	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Alteraciones hidromorfológicas	RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	Todos los vértices > 6	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Zona salmonícola
30400101	Río Argañoso	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Contaminación difusa por pesticidas Alteraciones hidromorfológicas	RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	Todos los vértices > 6	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Zona salmonícola
30400102	Río Tuerto 2	Muy modificada	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(3) y 4(4)	1. Presas y azudes; subtipos: 1.2. Efecto aguas abajo y 1.3. Efecto barrera. 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes). 2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	Alteraciones hidromorfológicas	RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	% del área sobre el máximo potencial > 75%	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Zona de captación abastecimiento; Zona salmonícola; Zona de baño
30400103	Arroyo de la Moldera	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Vertidos urbanos Contaminación difusa pesticidas Alteraciones hidromorfológicas	RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	Todos los vértices > 6	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Zona de captación abastecimiento; Zona salmonícola
30400104	Río Turienzo	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Alteraciones hidromorfológicas	RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	Todos los vértices > 6	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000; Zona de captación abastecimiento; Zona salmonícola
30400105	Río Tuerto 3	Muy modificada	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(3) y 4(4)	2. Canalizaciones y protecciones de márgenes. 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes)	Contaminación difusa	RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	% del área sobre el máximo potencial > 75%	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Zona de captación abastecimiento; Zona salmonícola
30400106	Río Riacho de la Nava	Natural	Natural	Buen estado para 2015				RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	Todos los vértices > 6	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Zona salmonícola

