



**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, octubre 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 ≥ 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 "Dimítico. Masa muy modificada" (código E-T1013) del RD 817/2015, de 11 septiembre	Los correspondientes al tipo "Dimítico. 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)	Incididores 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

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		
30400107	Río Odra 1	Natural	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(3) y 4(4)	2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	Incumplimiento actual (nuevas sustancias muestreadas o cambio límite) por 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	Red Natura 2000; Zona de captación abastecimiento; Zona salmonícola
30400108	Arroyo del Reguerón	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
30400109	Arroyo de Barbadiel	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
30400110	Río Corcos	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
30400111	Arroyo de Riocamba	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
30400112	Río Urbel	Natural	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2021	4(3)	2. Canalizaciones y protecciones de márgenes. 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes)		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
30400113	Río Rioseras	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Incumplimiento actual (nuevas sustancias muestreadas o cambio límite) por contaminación difusa	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
30400115	Río de los Ausines 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
30400116	Río de los Ausines 2	Natural	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)	Incumplimientos actuales	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
30400117	Río Arlanzón 7	Natural	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. 2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	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	Red Natura 2000
30400118	Río Valderaduey 2	Muy modificada	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(3) y 4(4)	2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	Incumplimiento actual (nuevas sustancias muestreadas o cambio límite)	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
30400119	Río Valderaduey 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	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
30400120	Río Bustillo	Muy modificada	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(3) y 4(4)	2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	Incumplimientos actuales	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
30400121	Río de la Vega (Valderaduey)	Muy modificada	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(3) y 4(4)	2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	Incumplimientos actuales	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

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		
30400122	Río Valderaduey 4	Muy modificada	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(3) y 4(4)	2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	Incumplimiento actual (nuevas sustancias muestreadas o cambio límite)	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
30400123	Río Sequillo 1	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	Red Natura 2000
30400124	Río Aguijón	Muy modificada	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(3) y 4(4)	2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	Incumplimiento actual (nuevas sustancias muestreadas o cambio límite)	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
30400125	Río Sequillo 2	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	Red Natura 2000
30400126	Río Sequillo 3	Muy modificada	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Alteraciones hidromorfológicas Incumplimientos actuales	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
30400127	Río Valderaduey 5	Muy modificada	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(3) y 4(4)	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
30400128	Río Salado	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	Red Natura 2000; Zona de captación abastecimiento
30400129	Arroyo de la Rial	Natural	Natural	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027 por 4(7)	4(4) y 4(7) en 2027		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
30400130	Río Boedo 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 salmonícola
30400132	Río Moro	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
30400133	Río Brulles 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
30400134	Río Brullés 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	Zona de captación abastecimiento; Zona salmonícola
30400137	Arroyo de la Oncina	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
30400138	Río Ucieza 1	Muy modificada	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	4(3)	2. Canalizaciones y protecciones de márgenes. 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes)		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
30400139	Río Ucieza 2	Muy modificada	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	4(3)	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
30400140	Río Ucieza 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	Incumplimiento actual (nuevas sustancias muestreadas o cambio límite)	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

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		
30400141	Río Duerna 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
30400142	Río Boedo 2	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Incumplimiento actual (nuevas sustancias muestreadas o cambio límite)	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
30400143	Río Valdivia 4	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
30400144	Río Valdivia 5	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
30400145	Río Duerna 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
30400146	Río Duerna 3	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
30400147	Río del Valle Llamas	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
30400148	Río Duerna 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
30400149	Río Carrión 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 salmonícola
30400150	Río Carrión 4	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
30400152	Río Carrión 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. 2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	Incumplimiento actual (nuevas sustancias muestreadas o cambio límite)	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
30400153	Río Carrión 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. 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
30400154	Río Carrión 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	Incumplimiento actual (nuevas sustancias muestreadas o cambio límite)	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

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		
30400155	Río Carrión 8	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 Incumplimientos actuales	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
30400156	Río Pisuerga 8	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	Incumplimiento actual (nuevas sustancias muestreadas o cambio límite)	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
30400157	Río Pisuerga 9	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
30400158	Río Arlanzón 8	Natural	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. 2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	Incumplimiento actual (nuevas sustancias muestreadas o cambio límite)	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
30400159	Río Arlanza 6	Natural	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. 2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	Incumplimiento actual (nuevas sustancias muestreadas o cambio límite)	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
30400160	Arroyo de Valdearcos 1	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)	Incumplimiento actual	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
30400161	Arroyo de Valdearcos 2	Muy modificada	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	4(3)	2. Canalizaciones y protecciones de márgenes. 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes)		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
30400162	Río Vena 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	Zona salmonícola
30400163	Río Vena 2	Natural	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(3) y 4(4)	2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	Incumplimiento actual (nuevas sustancias muestreadas o cambio límite)	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
30400164	Arroyo de Padilla	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	



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)	Incididores adoptados, estado ecológico			Contaminantes químicos	Requerimientos por Zonas protegidas
								Biológicos	Fisicoquímicos	Hidromorfológicos		
30400165	Río Odra 2	Natural	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)	Incumplimiento actual (nuevas sustancias muestreadas o cambio límite)	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
30400166	Río Eria 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
30400167	Río Truchillas	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
30400168	Río Eria 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
30400169	Río Eria 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
30400170	Arroyo Serranos	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
30400171	Río Codres	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
30400172	Río Eria 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	Red Natura 2000; Zona salmonícola
30400173	Río Eria 5	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
30400174	Río Hormazuela 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
30400175	Río Ruyales	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
30400176	Río Hormazuela 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
30400177	Arroyo Huergas	Natural	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)	Incumplimiento actual (nuevas sustancias muestreadas o cambio límite)	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
30400178	Río de los Peces	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
30400179	Río de la Cueva 1	Muy modificada	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2021	4(3) y 4(7) en 2033	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
30400180	Arroyo Cueva	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 salmonícola
30400181	Arroyo del Barrero	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

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		
30400182	Río de la Cueva 2	Muy modificada	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2021	4(3) y 4(7) en 2033	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
30400183	Río Salguero	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
30400184	Río Arlanzón 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	Incumplimientos actuales 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
30400186	Río Arlanzón 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. 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes)		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
30400187	Río Jamuz 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
30400188	Río Jamuz 2	Natural	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2021	4(3)	2. Canalizaciones y protecciones de márgenes. 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes)		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
30400189	Río Jamuz 3	Natural	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	4(3)	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
30400190	Arroyo del Molinín	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Alteraciones hidrológicas	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
30400191	Río Vallarna	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
30400192	Río Cea 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 de captación abastecimiento; Zona salmonícola
30400193	Río Cea 4	Natural	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2021	4(3)	2. Canalizaciones y protecciones de márgenes. 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes)		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
30400194	Río Cea 5	Natural	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2021	4(3)	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
30400195	Río Cea 6	Natural	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	4(3)	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

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)	Incididores adoptados, estado ecológico			Contaminantes químicos	Requerimientos por Zonas protegidas
								Biológicos	Fisicoquímicos	Hidromorfológicos		
30400196	Arroyo Huerga	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
30400197	Río Villarino	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
30400198	Río Tera (Zamora) 2	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	Red Natura 2000; Zona de captación abastecimiento; Zona salmonícola
30400199	Arroyo de las Truchas	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
30400200	Río Tera (Zamora) 3	Muy modificada	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 de captación abastecimiento; Zona salmonícola
30400201	Arroyo de la Mondera	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
30400202	Río Requejo 1	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 de captación abastecimiento; Zona salmonícola
30400203	Río Requejo 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
30400204	Río Arlanzón 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
30400205	Río Arlanzón 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
30400206	Río Negro 1 (Zamora)	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
30400207	Río de los Molinos y río Sapo	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
30400208	Arroyo de las Llagas	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
30400209	Arroyo del Regato	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
30400210	Río de la Ribera	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
30400211	Río Negro 2 (Zamora)	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
30400212	Río de la Secada	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
30400213	Arroyo Madre	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Contaminación difusa	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		
30400214	Río Tera (Zamora) 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	Red Natura 2000; Zona salmonícola
30400215	Río Cogollos	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)	Incumplimiento actual (nuevas sustancias muestreadas o cambio límite)	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	
30400216	Río de Cabras	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 de captación abastecimiento; Zona salmonícola
30400217	Río Baldriz	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
30400218	Río Támea 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; Zona de baño
30400219	Río Támea 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 de captación abastecimiento; Zona salmonícola; Zona de baño
30400220	Río Rubín	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
30400221	Río de Montes	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
30400223	Río Abedes do Fachedo	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
30400224	Río Támea 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 de captación abastecimiento; Zona salmonícola
30400226	Río Pedroso 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
30400227	Río Pedroso 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
30400228	Río Arlanza 2	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Alteraciones hidrológicas	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
30400229	Río Abejón	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Incumplimiento actual (nuevas sustancias muestreadas o cambio límite)	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
30400231	Río Ciruelos	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		
30400232	Río Arlanza 3	Natural	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)		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
30400233	Arroyo de Valdierre	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Incumplimientos actuales	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
30400234	Río de San Martín	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
30400235	Río de la Vega (Tera)	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	Red Natura 2000; Zona de captación abastecimiento
30400236	Río Carabidas	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	
30400237	Arroyo de la Almuquera 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
30400238	Arroyo de la Almuquera 2	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)	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
30400239	Río Tuela	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
30400240	Río San Lourenzo	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; Zona de baño
30400241	Río Valparaiso	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
30400242	Río de Quintanilla	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
30400243	Río Arlanza 5	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
30400245	Río Marcelín	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
30400246	Río de Seara Nova	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
30400247	Río Arzúa	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
30400248	Río Valdeginat 1	Muy modificada	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(3) y 4(4)	2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	Incumplimiento actual (nuevas sustancias muestreadas o cambio límite)	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

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		
30400249	Río Retortillo	Muy modificada	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(3) y 4(4)	2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	Incumplimiento actual	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
30400250	Río Valdeginete 2	Muy modificada	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(3) y 4(4)	2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	Incumplimiento actual (nuevas sustancias muestreadas o cambio límite)	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
30400252	Arroyo de los Reguerales 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
30400253	Arroyo de los Reguerales 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	Zona de captación abastecimiento
30400254	Regueiro das Veigas	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
30400255	Río del Fontano	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
30400256	Río de Cadávos	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
30400257	Arroyo de Villalobón	Muy modificada	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(3) y 4(4)	2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	Incumplimientos actuales 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
30400258	Río Tera (Zamora) 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	Red Natura 2000; Zona salmonícola
30400259	Arroyo Barranco	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 de captación abastecimiento
30400260	Río Pisuerga 10	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	Incumplimiento actual (nuevas sustancias muestreadas o cambio límite)	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
30400261	Río Pisuerga 11	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)	Incumplimiento actual (nuevas sustancias muestreadas o cambio límite)	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
30400262	Río Pisuerga 12	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

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		
30400263	Río Pisuerga 13	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	Incumplimiento actual (nuevas sustancias muestreadas o cambio límite)	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
30400264	Río Pisuerga 14	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
30400265	Arroyo de la Vega (Palencia)	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	
30400266	Arroyo de Valdepaúles	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Contaminación difusa	RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	Todos los vértices > 6	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	
30400267	Río de la Gamoneda	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
30400268	Río de la Revilla	Natural	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(3) y 4(4)	2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	Incumplimiento actual (nuevas sustancias muestreadas o cambio límite)	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	
30400269	Río Revinuesa 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
30400270	Río Calabor	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
30400271	Arroyo de los Infiernos	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
30400272	Río Tera (Soria) 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
30400273	Río Zarranzano	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
30400274	Río Razón 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
30400275	Río Tera (Soria) 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
30400276	Río Tera (Soria) 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 de captación abastecimiento
30400277	Río Duero 5	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)		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

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		
30400278	Río Arlanza 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 salmonícola
30400279	Río Zumel	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
30400280	Arroyo de la Rivera de Valdalla	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
30400281	Arroyo de las Ciervas	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
30400282	Río Manzanas 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
30400283	Arroyo de la Ribérica	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
30400284	Río Cuevas	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
30400286	Río Arbedal	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
30400287	Río Mataviejas	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
30400288	Río Duero 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
30400289	Arroyo la Paúl	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
30400290	Río Duero 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
30400291	Río Razón 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
30400292	Arroyo del Prado 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
30400293	Arroyo del Prado 2	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Contaminación difusa	RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	Todos los vértices > 6	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	
30400294	Río Castrón 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
30400295	Río Castrón 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	Zona de captación abastecimiento
30400296	Río Castrón 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	



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		
30400297	Río Franco	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Incumplimientos actuales	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
30400298	Río Esla 9	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
30400299	Arroyo del Espinoso	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
30400300	Río Cebal	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
30400301	Río Aliste 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
30400302	Río Aliste 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
30400303	Arroyo Remonico	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
30400304	Río Merdancho 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
30400306	Río Duero 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 de captación abastecimiento
30400307	Río Duero 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	Red Natura 2000
30400308	Río Esgueva 1	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)	Incumplimiento actual (nuevas sustancias muestreadas o cambio límite)	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
30400309	Río Esgueva 2	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)	Incumplimiento actual (nuevas sustancias muestreadas o cambio límite)	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
30400310	Río Esgueva 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	Incumplimiento actual (nuevas sustancias muestreadas o cambio límite)	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
30400311	Río Esgueva 4	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)	Incumplimiento actual (nuevas sustancias muestreadas o cambio límite)	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

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		
30400312	Río Lobos 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
30400313	Río Lobos 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
30400314	Río Ebrillos	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	
30400315	Río Moñigón	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
30400316	Río Merdancho 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	Zona de captación abastecimiento
30400317	Arroyo de Cevico	Natural	Natural	Objetivos menos rigurosos	4(5)		Alteraciones hidromorfológicas Incumplimientos actuales	RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado; Nitratos≤30 mg/l	Todos los vértices > 6	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000; Zona de captación abastecimiento
30400318	Arroyo de la Burga de Enmedio	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
30400319	Río Navaleno	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Alteraciones hidrológicas 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
30400320	Arroyo de la Dehesa	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 de captación abastecimiento
30400321	Río Pedrajas	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Alteraciones hidrológicas	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
30400322	Arroyo de los Madrazos	Natural	Natural	Objetivos menos rigurosos	4(5)		Alteraciones hidromorfológicas Incumplimientos actuales	RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado; Nitratos≤40 mg/l	Todos los vértices > 6	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000
30400323	Río Duero 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		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
30400324	Río Aranzuelo 1	Natural	Natural	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027 por 4(7)	4(4) y 4(7) en 2027		Alteraciones hidromorfológicas	RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	V1≥ 4,7 (art 4.7 en 2027); Resto de vértices > 6	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000; Zona salmonícola
30400325	Río Araviana	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
30400326	Río Rituerto 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
30400327	Río Rituerto 2	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	Red Natura 2000; Zona de captación abastecimiento
30400328	Río Arandilla 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

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		
30400329	Río Lobos 3	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
30400330	Río Ucero 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
30400331	Río de Muriel Viejo	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Incumplimientos actuales	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
30400332	Río Milanos	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
30400333	Río Abión	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
30400334	Río Sequillo (Soria)	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
30400335	Río Ucero 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	Zona salmonícola
30400336	Arroyo de Moratones 1	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Alteraciones morfológicas	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
30400337	Arroyo de Moratones 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	
30400338	Río Gromejón	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
30400339	Río Golmayo	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
30400341	Arroyo de Valdeladrón	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	
30400342	Río Pilde	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
30400344	Río Duero 16	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)	Incumplimientos actuales	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
30400345	Río Duero 17	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 Incumplimientos actuales (sin nuevas sustancias muestreadas)	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		
30400346	Río Duero 18	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)	Incumplimientos actuales 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
30400347	Río Duero 19	Natural	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. 2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	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	Red Natura 2000; Zona de captación abastecimiento
30400348	Río Perales	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
30400349	Río Aranzuelo 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	Zona salmonícola
30400350	Río Arandilla 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	Zona salmonícola
30400351	Río Bañuelos	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
30400352	Arroyo del Manzanal	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
30400353	Río Duero 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. 2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	Alteraciones hidrológicas	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
30400354	Río Duero 8	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	Zona de captación abastecimiento
30400355	Río Duero 9	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)		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
30400356	Río Duero 10	Natural	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 de captación abastecimiento
30400357	Río Madre	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
30400358	Río Hornija 1	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)	Incumplimiento actual	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 sensible

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		
30400359	Río Hornija 2	Muy modificada	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(3) y 4(4)	2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	Incumplimiento actual	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
30400360	Río Bajoz	Muy modificada	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(3) y 4(4)	13. Otras alteraciones debidamente justificadas (alteración hidrológica elevada). 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
30400361	Arroyo del Valle (Zamora)	Muy modificada	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(3) y 4(4)	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	
30400362	Arroyo Jaramiel	Natural	Natural	Objetivos menos rigurosos	4(5)		Alteraciones hidromorfológicas Incumplimientos actuales	RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado; Nitratos ≤ 30 mg/l	Todos los vértices > 6	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	
30400363	Río Duero 11	Natural	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. 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
30400364	Río Duero 12	Natural	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	Zona de captación abastecimiento
30400365	Río Duero 13	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 baño
30400367	Río Madre de Rejas	Natural	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2021	4(3)	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
30400368	Río Riaza 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		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
30400369	Río Riaza 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
30400370	Arroyo de la Nava	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Contaminación difusa	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

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		
30400371	Arroyo de la Vega (Valladolid)	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Incumplimientos actuales	RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	Todos los vértices > 6	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	
30400372	Río Riaza 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		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
30400373	Río Fuentepinilla	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
30400374	Río Mazo	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	
30400375	Río Pisuerga 16	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	Incumplimiento actual (nuevas sustancias muestreadas o cambio límite)	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	
30400376	Río Duero 20	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. 2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	Incumplimientos actuales	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
30400377	Río Duero 21	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	Incumplimientos actuales	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
30400378	Río Duero 22	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. 2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	Incumplimiento actual (nuevas sustancias muestreadas o cambio límite)	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
30400379	Arroyo de Valimón	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
30400381	Arroyo de Valdanzo	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Contaminación difusa 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
30400382	Río Cega 2	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Alteraciones hidrológicas 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
30400383	Río Cega 3	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Incumplimientos actuales (sin nuevas sustancias muestreadas)	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
30400384	Arroyo Cerquilla	Natural	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(3) y 4(4)	13. Otras alteraciones debidamente justificadas (alteración hidrológica elevada). 2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	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	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		
30400385	Río Cega 4	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Incumplimientos actuales 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
30400386	Río Pirón 3	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 de captación abastecimiento; Zona salmonícola
30400387	Arroyo de Polendos	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 de captación abastecimiento
30400388	Río Pirón 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
30400389	Río Malucas	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Contaminación difusa 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	
30400390	Río Pirón 5	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	
30400391	Arroyo del Henar	Natural	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(3) y 4(4)	2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	Incumplimiento actual	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	
30400392	Río Cega 5	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Incumplimientos actuales	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
30400393	Arroyo de Santa María	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Contaminación difusa	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
30400394	Río Duero 23	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. 2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	Vertidos urbanos	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
30400395	Río Duero 24	Natural	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 Incumplimientos actuales (cambio de límite o nuevas sustancias muestreadas)	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
30400396	Río Duero 25	Natural	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. 2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	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	Red Natura 2000
30400397	Río Duero 26	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 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		
30400398	Río Duero 27	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	Incumplimiento actual (nuevas sustancias muestreadas o cambio límite)	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
30400400	Arroyo de Adalia	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
30400401	Arroyo Botijas	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Incumplimientos actuales	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
30400402	Arroyo de Valcorba	Natural	Natural	Objetivos menos rigurosos	4(5)		Incumplimientos actuales	RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado; Nitratos ≤ 30 mg/l	Todos los vértices > 6	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000; Zona de captación abastecimiento
30400403	Río Pedro	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
30400404	Río Sacramenia	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	
30400406	Río Duratón 7	Natural	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. 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
30400407	Río Duratón 8	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 Incumplimientos actuales (cambio de límite o nuevas sustancias muestreadas)	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
30400408	Río Duero 28	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	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
30400412	Río Tormes 14	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	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	Red Natura 2000; Zona de captación abastecimiento
30400414	Arroyo del Pisón	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
30400415	Río Izana	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
30400417	Río Riaguas	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Incumplimientos actuales	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
30400418	Río Riaza 4	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Alteraciones morfológicas	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		
30400419	Río Caracena 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
30400420	Río Caracena 2	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Alteraciones morfológicas	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
30400421	Río Adaja 8	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)	Incumplimientos actuales 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
30400422	Río Adaja 9	Natural	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	Incumplimientos actuales (sin nuevas sustancias muestreadas)	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
30400423	Río Talegonos 1	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Alteraciones morfológicas	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
30400424	Río Talegonos 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
30400425	Rivera de Sogo	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Alteraciones morfológicas	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
30400426	Rivera de Fadoncino	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Alteraciones morfológicas	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
30400427	Arroyo del Río	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Alteraciones morfológicas	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
30400428	Río Morón	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
30400429	Arroyo Reguera	Natural	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(3) y 4(4)	13. Otras alteraciones debidamente justificadas (alteración hidrológica elevada). 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes)	Incumplimiento actual	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
30400430	Arroyo de Ariballos	Natural	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(3) y 4(4)	13. Otras alteraciones debidamente justificadas (alteración hidrológica elevada). 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
30400431	Río Escalote 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
30400432	Río Escalote 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	Zona salmonícola
30400433	Río Escalote 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	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		
30400434	Arroyo de los Adjuntos	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Incumplimientos actuales	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
30400435	Arroyo Talanda 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
30400436	Arroyo Talanda 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
30400437	Rivera de Campeán	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	
30400438	Río Eresma 5	Natural	Natural	Buen estado para 2039	4(4)		Alteraciones hidromorfológicas Incumplimientos actuales (sin nuevas sustancias muestreadas) Contaminación Histórica de mercurio	RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	Todos los vértices > 6	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	
30400439	Río Moros 4	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Alteraciones hidrológicas 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
30400440	Río Moros 5	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Incumplimientos actuales (sin nuevas sustancias muestreadas)	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
30400441	Río Eresma 6	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Contaminación difusa 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
30400442	Río Eresma 7	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Incumplimientos actuales 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
30400443	Arroyo de la Balisa	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
30400444	Río Voltoya 3	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	Red Natura 2000
30400446	Río Eresma 8	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Alteraciones hidromorfológicas Incumplimientos actuales	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
30400448	Río Eresma 9	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Contaminación difusa 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
30400449	Río Adaja 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 Incumplimientos actuales (sin nuevas sustancias muestreadas)	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

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		
30400450	Río Adaja 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. 13. Otras alteraciones debidamente justificadas (alteración hidrológica elevada)	Alteraciones hidrológicas	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
30400451	Río Arealillo 1	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Contaminación difusa 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
30400452	Río Arealillo 2	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	Red Natura 2000
30400454	Río Adaja 7	Natural	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. 13. Otras alteraciones debidamente justificadas (alteración hidrológica elevada). 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	Red Natura 2000; Zona de captación abastecimiento
30400455	Río Aguijoso 1	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Alteraciones morfológicas	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
30400456	Río Aguijoso 2	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Alteraciones morfológicas	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
30400457	Río Aguijoso 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	Zona salmonícola
30400458	Rivera de las Huelgas de Salce	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Contaminación difusa Alteraciones hidromorfológicas Incumplimientos actuales	RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	Todos los vértices > 6	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	
30400459	Río Mazores 1	Muy modificada	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(3) y 4(4)	13. Otras alteraciones debidamente justificadas (alteración hidrológica elevada). 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
30400460	Río Mazores 2	Muy modificada	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(3) y 4(4)	13. Otras alteraciones debidamente justificadas (alteración hidrológica elevada)	Incumplimiento actual	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
30400461	Río Guareña 1	Muy modificada	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(3) y 4(4)	13. Otras alteraciones debidamente justificadas (alteración hidrológica elevada). 2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	Incumplimiento actual	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

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		
30400462	Río Guareña 2	Muy modificada	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(3) y 4(4)	13. Otras alteraciones debidamente justificadas (alteración hidrológica elevada). 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes). 2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	Alteraciones hidromorfológicas Incumplimientos actuales	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
30400463	Río Guareña 3	Muy modificada	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(3) y 4(4)	13. Otras alteraciones debidamente justificadas (alteración hidrológica elevada). 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes). 2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	Incumplimiento actual	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
30400464	Rivera de Sobradillo de Palomares	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Alteraciones hidrológicas	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
30400465	Río Duratón 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	Red Natura 2000; Zona de captación abastecimiento
30400466	Río de la Hoz	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Contaminación difusa	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
30400467	Río Duratón 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
30400468	Río Duratón 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
30400469	Río Zapardiel 1	Muy modificada	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(3) y 4(4)	13. Otras alteraciones debidamente justificadas (alteración hidrológica elevada). 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes). 2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	Alteraciones hidromorfológicas Incumplimientos actuales	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	
30400470	Río Zapardiel 2	Muy modificada	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(3) y 4(4)	13. Otras alteraciones debidamente justificadas (alteración hidrológica elevada). 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
30400471	Arroyo del Simplón	Muy modificada	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	4(3)	13. Otras alteraciones debidamente justificadas (alteración hidrológica elevada). 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

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		
30400472	Arroyo de la Agudilla	Muy modificada	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	4(3)	13. Otras alteraciones debidamente justificadas (alteración hidrológica elevada). 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
30400473	Río Zapardiel 3	Muy modificada	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(3) y 4(4)	13. Otras alteraciones debidamente justificadas (alteración hidrológica elevada). 2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	Incumplimiento actual (nuevas sustancias o cambio de límites)	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
30400474	Río Zapardiel 4	Muy modificada	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(3) y 4(4)	13. Otras alteraciones debidamente justificadas (alteración hidrológica elevada). 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes). 2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	Alteraciones hidromorfológicas Incumplimientos actuales	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
30400475	Rivera de Belén	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Contaminación difusa 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	
30400476	Río San Juan	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Alteraciones morfológicas	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
30400477	Rivera de la Cabeza de Iruelos	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Alteraciones hidromorfológicas Incumplimientos actuales	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
30400478	Arroyo del Roble	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	
30400479	Río Uces 1	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Alteraciones hidromorfológicas Incumplimientos actuales	RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	Todos los vértices > 6	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	
30400480	Río Uces 2	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Contaminación difusa	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
30400481	Río Serrano	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
30400483	Arroyo de Ropinal	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
30400484	Río Riaza 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
30400485	Río Riaza 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

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		
30400486	Río Riaza 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 de captación abastecimiento; Zona salmonícola
30400487	Rivera de Palomares	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	
30400488	Río Cerezuelo 1	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Alteraciones hidromorfológicas Incumplimientos actuales	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
30400489	Río Cerezuelo 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	
30400490	Río Duratón 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
30400491	Arroyo de San Cristóbal	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Incumplimientos actuales	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
30400492	Arroyo de la Guadaña	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
30400493	Rivera de Cañedo	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	
30400494	Río Caslilla	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
30400495	Arroyo 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	Red Natura 2000
30400496	Río Pontón	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
30400497	Arroyo del Vadillo	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Alteraciones hidrológicas	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
30400498	Río Cega 1	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Alteraciones hidromorfológicas Incumplimientos actuales	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
30400500	Río de Santa Águeda	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Alteraciones hidrológicas	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
30400501	Rivera de Sardón de Mazán	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Incumplimientos actuales	RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	Todos los vértices > 6	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	
30400502	Río Tormes 10	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

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		
30400503	Río Tormes 11	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	Zona de captación abastecimiento
30400504	Río Tormes 12	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	Red Natura 2000
30400505	Río Tormes 13	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 Incumplimientos actuales (cambio de límite o nuevas sustancias muestreadas)	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
30400506	Río Trabancos 1	Muy modificada	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(3) y 4(4)	13. Otras alteraciones debidamente justificadas (alteración hidrológica elevada). 2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	Incumplimientos actuales	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
30400507	Río Trabancos 2	Muy modificada	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(3) y 4(4)	13. Otras alteraciones debidamente justificadas (alteración hidrológica elevada). 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
30400508	Río Trabancos 3	Muy modificada	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(3) y 4(4)	13. Otras alteraciones debidamente justificadas (alteración hidrológica elevada). 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
30400510	Rivera de Puentes Luengas	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Incumplimientos actuales	RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	Todos los vértices > 6	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	
30400511	Arroyo de la Rivera de las Casas	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Alteraciones hidrológicas	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
30400512	Arroyo Grande	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Incumplimientos actuales)	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
30400513	Río Huebra 5	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
30400514	Arroyo de la Rebofa	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Alteraciones morfológicas	RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	Todos los vértices > 6	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	
30400515	Arroyo de la Encina	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Incumplimientos actuales	RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	Todos los vértices > 6	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	
30400516	Río Pirón 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

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		
30400517	Río Pirón 2	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Alteraciones hidrológicas	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
30400518	Rivera de Valmuza 1	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Incumplimientos actuales	RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	Todos los vértices > 6	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	
30400519	Arroyo de la Rivera Chica	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
30400520	Rivera de Valmuza 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	Zona de captación abastecimiento
30400521	Río Águeda 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 de captación abastecimiento
30400522	Río Águeda 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	Incumplimientos actuales (nuevas sustancias muestreadas o cambio de límites)	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
30400523	Río Águeda 5	Natural	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	Red Natura 2000; Zona de captación abastecimiento
30400524	Río Águeda 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		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
30400525	Río Águeda 7	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Alteraciones morfológicas	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
30400526	Rivera de Froya	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Incumplimientos actuales	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
30400527	Río Camaces 1	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Alteraciones hidromorfológicas Incumplimientos actuales	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
30400528	Río Camaces 2	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Alteraciones morfológicas	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
30400529	Arroyo Arganza	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	
30400530	Río Oblea	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Alteraciones hidrológicas	RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	Todos los vértices > 6	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	
30400531	Arroyo Tumbafrailles	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Incumplimientos actuales	RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	Todos los vértices > 6	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	



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		
30400532	Arroyo Valdeguilera	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Contaminación difusa	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
30400533	Arroyo del Granizo	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Alteraciones hidrológicas	RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	Todos los vértices > 6	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	
30400535	Río Huebra 4	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Incumplimientos actuales)	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
30400536	Rivera de Cabrillas	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 de captación abastecimiento
30400537	Arroyo Caganchas	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Incumplimientos actuales	RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	Todos los vértices > 6	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	
30400538	Río Yeltes 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	Red Natura 2000; Zona de captación abastecimiento
30400539	Río Morgáez	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
30400540	Río Ciguiñuela	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
30400541	Río Eresma 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)	Vertidos industriales 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
30400542	Río Eresma 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 Incumplimientos actuales	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
30400543	Arroyo Tejadilla	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Incumplimientos actuales	RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	Todos los vértices > 6	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	
30400544	Río Eresma 4	Natural	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	Incumplimientos actuales	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	
30400545	Río Tormes 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 Incumplimientos actuales	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
30400546	Río Tormes 8	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. 2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	Incumplimiento actual	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

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		
30400547	Río Cambrones	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
30400548	Río Frío 1 (Segovia)	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
30400549	Río Frío 2 (Segovia)	Natural	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	Incumplimiento actual	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
30400550	Río Milanillos	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Incumplimientos actuales	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
30400551	Río Almar 1	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Alteraciones hidromorfológicas Incumplimientos actuales	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 sensible
30400552	Río Almar 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	Alteraciones hidrológicas Incumplimientos actuales (nuevas sustancias o cambio de límites)	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	
30400553	Río Zamplón	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Alteraciones hidromorfológicas Incumplimientos actuales	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
30400554	Río Almar 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	Incumplimientos actuales	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
30400555	Río Margañán 1	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Contaminación difusa 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
30400556	Río Margañán 2	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Alteraciones hidrológicas 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
30400557	Río Gamo 1	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Alteraciones hidrológicas 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
30400558	Río Gamo 2	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Contaminación difusa 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	
30400559	Río Agudín	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Alteraciones hidrológicas	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
30400560	Rivera de Dos Casas 1	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Alteraciones hidromorfológicas Incumplimientos actuales	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
30400561	Rivera de Dos Casas 2	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Alteraciones hidromorfológicas Incumplimientos actuales	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
30400562	Arroyo de la Rivera del Lugar	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Alteraciones hidrológicas	RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	Todos los vértices > 6	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	

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		
30400563	Rivera de Dos Casas 3	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Alteraciones hidromorfológicas Incumplimientos actuales	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
30400564	Río Turones 2	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Alteraciones hidromorfológicas Incumplimientos actuales	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
30400565	Río Eresma 1	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Alteraciones hidromorfológicas Incumplimientos actuales	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
30400566	Arroyo del Zurguén	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Incumplimientos actuales	RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	Todos los vértices > 6	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	
30400567	Rivera de la Granja	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
30400568	Río Tormes 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. 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
30400569	Río Tormes 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). 2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	Incumplimientos actuales 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
30400570	Arroyo de Albericocas	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
30400571	Río Huebra 3	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Alteraciones hidromorfológicas Incumplimientos actuales	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
30400573	Río Moros 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 Incumplimientos actuales	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
30400574	Río Viñegra	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Alteraciones hidrológicas	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
30400575	Río Voltoya 2	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	Red Natura 2000
30400576	Arroyo de Berrocalejo	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
30400577	Arroyo Cardeña	Muy modificada	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

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	Físicoquímicos	Hidromorfológicos		
30400578	Arroyo de Varazas	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	
30400579	Río Moros 1	Muy modificada	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Alteraciones hidromorfológicas Incumplimientos actuales	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; Zona sensible
30400581	Río Turones 1	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Incumplimientos actuales)	RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	Todos los vértices > 6	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	
30400582	Arroyo de Altejos	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
30400583	Río Yeltes 1	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Alteraciones morfológicas	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
30400584	Río Yeltes 2	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Alteraciones hidrológicas	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
30400585	Río Morasverdes	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Alteraciones morfológicas	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
30400586	Río Yeltes 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
30400587	Río Tenebrilla	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
30400588	Arroyo de Gavilanes	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
30400589	Río Gavilanes	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Incumplimientos actuales)	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
30400590	Río Huebra 1	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Incumplimientos actuales	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
30400591	Río Huebra 2	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Alteraciones hidromorfológicas Incumplimientos actuales	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
30400592	Río Alhándiga	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
30400593	Río Voltoya 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
30400594	Regato de Carmelo de Martín Pérez	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Alteraciones hidromorfológicas Incumplimientos actuales	RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	Todos los vértices > 6	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	
30400595	Río Adaja 3	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Alteraciones hidrológicas	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

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		
30400596	Río Adaja 4	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
30400597	Rivera de Gallegos	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Alteraciones hidrológicas	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
30400598	Arroyo de San Giraldo	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Incumplimientos actuales	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
30400599	Río de Revilla de Pedro Fuertes	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Alteraciones hidromorfológicas Incumplimientos actuales	RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	Todos los vértices > 6	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	
30400600	Arroyo de Larrodrigo	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
30400601	Arroyo del Portillo	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Contaminación difusa 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	
30400602	Rivera del Campo	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Incumplimientos actuales	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
30400603	Río Chico	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Alteraciones hidromorfológicas Incumplimientos actuales	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
30400604	Arroyo de Bodón	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
30400605	Arroyo de Gemiguel	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Incumplimientos actuales	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
30400606	Rivera de Fradamora	Muy modificada	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Alteraciones morfológicas	RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	Todos los vértices > 6	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	
30400607	Rivera de Azaba 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 de captación abastecimiento
30400608	Río Adaja 1	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Alteraciones morfológicas	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
30400609	Río Adaja 2	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Alteraciones hidromorfológicas Incumplimientos actuales	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
30400610	Arroyo de la Hija	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Alteraciones hidrológicas 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
30400611	Rivera de Azaba 1	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
30400612	Río Fortes	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Vertidos urbanos 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		
30400613	Río Picuezo	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
30400614	Río Tormes 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
30400615	Río Tormes 4	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		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
30400616	Río Agadón	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Alteraciones morfológicas	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
30400617	Río Badillo	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
30400618	Río Chico de Porteros	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
30400619	Río de las Vegas	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
30400620	Arroyo de Bercimuelle	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	
30400621	Río de Bonilla	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
30400622	Río Corneja 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
30400623	Río Pozas	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Alteraciones hidrológicas 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
30400624	Río Corneja 2	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Alteraciones hidrológicas 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
30400625	Arroyo de Navacervera	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
30400626	Río Águeda 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 de captación abastecimiento
30400627	Río Valvanera	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Alteraciones hidromorfológicas Incumplimientos actuales	RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado	Todos los vértices > 6	NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	
30400628	Río Burguillo	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
30400629	Río Agadones	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

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		
30400630	Río Becedillas	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Alteraciones hidrológicas 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
30400631	Arroyo del Roloso	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Incumplimientos actuales)	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
30400632	Río de las Mayas	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
30400633	Río Frío (Salamanca)	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
30400634	Río Águeda 1	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Alteraciones hidrológicas Alteraciones hidromorfológicas Incumplimientos actuales (nuevas sustancias o cambio de límites)	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
30400635	Arroyo de Caballeruelo 1	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Alteraciones hidrológicas 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
30400636	Arroyo de Caballeruelo 2	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Alteraciones hidrológicas 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
30400637	Garganta de la Garbanza	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
30400638	Río Tormes 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
30400639	Garganta de Navamediana	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
30400640	Garganta de Bohoyo	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
30400641	Garganta de los Caballeros	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; Zona de baño
30400642	Río Tormes 2	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Incumplimientos actuales Alteraciones hidromorfológicas Incumplimientos actuales (nuevas sustancias o cambio de límites)	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
30400643	Río Aravalle	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

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		
30400653	Río Carrión 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 salmonícola
30400656	Río Bernesga 7	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)	Alteraciones hidromorfológicas (incisión)	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
30400657	Río Arlanzón 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 Incumplimientos actuales Incumplimientos actuales (nuevas sustancias o cambio de límites)	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
30400668	Río Pisuerga 15	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	Incumplimientos actuales (nuevas sustancias o cambio de límites)	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 de baño
30400680	Río Tormes 9	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
30400700	Río Porto do Rei Búbal	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
30400710	Arroyo del Cabrón	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
30400802	Río da Azoreira	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
30400803	Río Mente 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	Zona salmonícola
30400807	Río Manzanas 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
30400809	Río Pequeño	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	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		
30400810	Río Bernesga 5	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		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
30400811	Río Bernesga 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
30400812	Río Ubierna	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	Zona de captación abastecimiento; Zona salmonícola
30400813	Río Arlanzón 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). 2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	Incumplimientos actuales (sin nuevas sustancias muestreadas)	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
30400814	Río de Fornos	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Alteraciones hidrológicas 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
30400816	Río Mente 1	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		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
30400817	Río Esla 8	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. 2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	Incumplimiento actual (nuevas sustancias o cambio de límites)	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
30400818	Río Esla 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. 2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	Incumplimientos actuales	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
30400819	Río Moros 2	Muy modificada	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Contaminación difusa 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
30400820	Arroyo de la Tejera	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Incumplimientos actuales)	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
30400821	Río Esla 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. 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 salmonícola
30400822	Río Esla 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	Red Natura 2000; Zona de captación abastecimiento; Zona salmonícola
30400823	Río Curueño 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	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		
30400824	Río Curueño 3	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Alteraciones morfológicas	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
30400825	Río Duero 14	Natural	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)	Incumplimientos actuales (cambio de límite o nuevas sustancias muestreadas)	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
30400826	Río Duero 15	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	Red Natura 2000
30400827	Río Voltoya 4	Muy modificada	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2021	4(3)	13. Otras alteraciones debidamente justificadas (alteración hidrológica elevada). 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
30400828	Río Voltoya 5	Natural	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2021	4(3)	13. Otras alteraciones debidamente justificadas (alteración hidrológica elevada)		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	
30400829	Río Porma 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. 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 salmonícola
30400830	Río Duratón 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)	Incumplimiento actual (nuevas sustancias muestreadas o cambio límite) 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
30400831	Río Duratón 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	Zona de captación abastecimiento; Zona salmonícola
30400832	Río Arlanza 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	Red Natura 2000; Zona de captación abastecimiento; Zona salmonícola
30400833	Río Valderaduey 1	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	
30400834	Río Torete	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
30400835	Garganta de Barbellido	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

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		
30400836	Garganta de Gredos	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Vertidos industriales	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
30400837	Río Luna 2	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)		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
30400838	Arroyo Valladares	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
30400839	Arroyo Palazuelo	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
30800509	Embalse de Pocinho	Muy modificada	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(3) y 4(4)	1. Presas y azudes; subtipos: 1.1. Efecto aguas arriba y 1.3. Efecto barrera.	Incumplimientos actuales	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 sensible
30800644	Embalse de Riaño	Muy modificada	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	4(3)	1. Presas y azudes; subtipos: 1.1. Efecto aguas arriba y 1.3. Efecto barrera.		RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado		NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000; Zona salmonícola; Zona sensible
30800645	Embalse del Porma	Muy modificada	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	4(3)	1. Presas y azudes; subtipos: 1.1. Efecto aguas arriba y 1.3. Efecto barrera.		RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado		NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000; Zona salmonícola; Zona sensible
30800646	Embalse de Casares de Arbás	Muy modificada	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	4(3)	1. Presas y azudes; subtipos: 1.1. Efecto aguas arriba y 1.3. Efecto barrera.		RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado		NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000; Zona salmonícola
30800647	Embalse de Barrios de Luna	Muy modificada	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	4(3)	1. Presas y azudes; subtipos: 1.1. Efecto aguas arriba y 1.3. Efecto barrera.		RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado		NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000; Zona salmonícola; Zona sensible
30800648	Embalse de Camporredondo	Muy modificada	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	4(3)	1. Presas y azudes; subtipos: 1.1. Efecto aguas arriba y 1.3. Efecto barrera.		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 sensible
30800649	Embalse de La Requejada	Muy modificada	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	4(3)	1. Presas y azudes; subtipos: 1.1. Efecto aguas arriba y 1.3. Efecto barrera.		RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado		NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000; Zona salmonícola; Zona sensible
30800650	Embalse de Compuerto	Muy modificada	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	4(3)	1. Presas y azudes; subtipos: 1.1. Efecto aguas arriba y 1.3. Efecto barrera.		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 sensible
30800651	Embalse de Cervera	Muy modificada	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	4(3)	1. Presas y azudes; subtipos: 1.1. Efecto aguas arriba y 1.3. Efecto barrera.		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; Zona sensible
30800652	Embalse de Aguilar	Muy modificada	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	4(3)	1. Presas y azudes; subtipos: 1.1. Efecto aguas arriba y 1.3. Efecto barrera.		RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado		NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Zona de captación abastecimiento; Zona salmonícola; Zona de baño; Zona sensible

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		
30800654	Embalse de Selga de Ordás	Muy modificada	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(3) y 4(4)	1. Presas y azudes; subtipos: 1.1. Efecto aguas arriba y 1.3. Efecto barrera.	Incumplimiento actual (nuevas sustancias muestreadas o cambio límite)	RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado		NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Zona de captación abastecimiento; Zona salmonícola
30800655	Embalse de Villameca	Muy modificada	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	4(3)	1. Presas y azudes; subtipos: 1.1. Efecto aguas arriba y 1.3. Efecto barrera.		RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado		NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Zona de captación abastecimiento; Zona salmonícola
30800658	Embalse de Úzquiza	Muy modificada	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	4(3)	1. Presas y azudes; subtipos: 1.1. Efecto aguas arriba y 1.3. Efecto barrera.		RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado		NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000; Zona salmonícola; Zona sensible; Zona de captación abastecimiento
30800659	Embalse de Arlanzón	Muy modificada	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	4(3)	1. Presas y azudes; subtipos: 1.1. Efecto aguas arriba y 1.3. Efecto barrera.		RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado		NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000; Zona salmonícola; Zona sensible
30800660	Embalses de Puente Porto y Playa	Muy modificada	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2021	4(3)	1. Presas y azudes; subtipos: 1.1. Efecto aguas arriba y 1.3. Efecto barrera.		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
30800661	Embalse de Cernadilla	Muy modificada	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	4(3)	1. Presas y azudes; subtipos: 1.1. Efecto aguas arriba y 1.3. Efecto barrera.		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
30800662	Embalse de Valparaíso	Muy modificada	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	4(3)	1. Presas y azudes; subtipos: 1.1. Efecto aguas arriba y 1.3. Efecto barrera.		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 de baño
30800663	Embalse de Nuestra Señora de Agavanzal	Muy modificada	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	4(3)	1. Presas y azudes; subtipos: 1.1. Efecto aguas arriba y 1.3. Efecto barrera.		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
30800664	Embalse de La Cuerda del Pozo	Muy modificada	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	4(3)	1. Presas y azudes; subtipos: 1.1. Efecto aguas arriba y 1.3. Efecto barrera.		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 de baño; Zona sensible
30800665	Embalse de Campillo de Buitrago	Muy modificada	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2021	4(3)	1. Presas y azudes; subtipos: 1.1. Efecto aguas arriba y 1.3. Efecto barrera.		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
30800666	Embalse de Ricobayo	Muy modificada	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	4(3)	1. Presas y azudes; subtipos: 1.1. Efecto aguas arriba y 1.3. Efecto barrera.		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 de baño; Zona sensible
30800667	Embalse de Los Rábanos	Muy modificada	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(3) y 4(4)	1. Presas y azudes; subtipos: 1.1. Efecto aguas arriba y 1.3. Efecto barrera.	Incumplimientos actuales)	RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado		NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000; Zona sensible
30800670	Embalse de Castro	Muy modificada	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	4(3)	1. Presas y azudes; subtipos: 1.1. Efecto aguas arriba y 1.3. Efecto barrera.		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 sensible
30800671	Embalse de Villalcampo	Muy modificada	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(3) y 4(4)	1. Presas y azudes; subtipos: 1.1. Efecto aguas arriba y 1.3. Efecto barrera.	Incumplimiento actual (nuevas sustancias muestreadas o cambio límite)	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 sensible

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		
30800672	Embalse de San Román	Muy modificada	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(3) y 4(4)	1. Presas y azudes; subtipos: 1.1. Efecto aguas arriba y 1.3. Efecto barrera.	Alteraciones hidromorfológicas	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 sensible
30800673	Embalse de Linares del Arroyo	Muy modificada	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(3) y 4(4)	1. Presas y azudes; subtipos: 1.1. Efecto aguas arriba y 1.3. Efecto barrera.		RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado		NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000; Zona salmonícola; Zona de baño
30800674	Embalse de San José	Muy modificada	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(3) y 4(4)	1. Presas y azudes; subtipos: 1.1. Efecto aguas arriba y 1.3. Efecto barrera.	Incumplimientos actuales (nuevas sustancias o cambio de límites)	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 sensible
30800675	Embalse de Las Vencías	Muy modificada	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(3) y 4(4)	1. Presas y azudes; subtipos: 1.1. Efecto aguas arriba y 1.3. Efecto barrera.		RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado		NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Zona sensible
30800676	Embalse de Almendra	Muy modificada	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(3) y 4(4)	1. Presas y azudes; subtipos: 1.1. Efecto aguas arriba y 1.3. Efecto barrera.	Alteraciones hidromorfológicas	RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado		NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Zona de captación abastecimiento; Zona sensible
30800677	Embalse de Burgomillodo	Muy modificada	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	4(3)	1. Presas y azudes; subtipos: 1.1. Efecto aguas arriba y 1.3. Efecto barrera.		RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado		NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000; Zona sensible
30800678	Embalse de Aldeadvila	Muy modificada	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2021	4(3)	1. Presas y azudes; subtipos: 1.1. Efecto aguas arriba y 1.3. Efecto barrera.		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 sensible
30800679	Embalse de Saucelle	Muy modificada	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	4(3)	1. Presas y azudes; subtipos: 1.1. Efecto aguas arriba y 1.3. Efecto barrera.		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 sensible
30800681	Embalse de El Pontón Alto	Muy modificada	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(3) y 4(4)	1. Presas y azudes; subtipos: 1.1. Efecto aguas arriba y 1.3. Efecto barrera.	Incumplimientos actuales	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 sensible
30800682	Embalse de Villagonzalo	Muy modificada	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	4(3)	1. Presas y azudes; subtipos: 1.1. Efecto aguas arriba y 1.3. Efecto barrera.		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 sensible
30800683	Embalses de Castro de las Cogotas y Fuentes Claras	Muy modificada	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(3) y 4(4)	1. Presas y azudes; subtipos: 1.1. Efecto aguas arriba y 1.3. Efecto barrera.	Incumplimientos actuales	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 sensible
30800684	Embalse de Serones	Muy modificada	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(3) y 4(4)	1. Presas y azudes; subtipos: 1.1. Efecto aguas arriba y 1.3. Efecto barrera.	Incumplimientos actuales)	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 sensible
30800685	Embalse de Santa Teresa	Muy modificada	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	4(3)	1. Presas y azudes; subtipos: 1.1. Efecto aguas arriba y 1.3. Efecto barrera.		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 sensible
30800686	Embalse de Águeda	Muy modificada	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	4(3)	1. Presas y azudes; subtipos: 1.1. Efecto aguas arriba y 1.3. Efecto barrera.		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 sensible

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		
30800687	Embalse de Irueña	Muy modificada	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	4(3)	1. Presas y azudes; subtipos: 1.1. Efecto aguas arriba y 1.3. Efecto barrera.		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
30800712	Embalse de Miranda	Muy modificada	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(3) y 4(4)	1. Presas y azudes; subtipos: 1.1. Efecto aguas arriba y 1.3. Efecto barrera.	Alteraciones hidromorfológicas	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 sensible
30800713	Embalse de Picote	Muy modificada	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(3) y 4(4)	1. Presas y azudes; subtipos: 1.1. Efecto aguas arriba y 1.3. Efecto barrera.	Alteraciones hidromorfológicas	RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado		NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000
30800714	Embalse de Bemposta	Muy modificada	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(3) y 4(4)	1. Presas y azudes; subtipos: 1.1. Efecto aguas arriba y 1.3. Efecto barrera.	Alteraciones hidromorfológicas	RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado		NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000
30801012	Azud de Riobos	Artificial	Artificial	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(3) y 4(4)	1. Presas y azudes; subtipos: 1.1. Efecto aguas arriba y 1.3. Efecto barrera.	Vertidos urbanos	RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado		NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000
30801013	Embalse de Becerril	Artificial	Artificial	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(3) y 4(4)	1. Presas y azudes; subtipos: 1.1. Efecto aguas arriba y 1.3. Efecto barrera.	Incumplimientos actuales	RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado		NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Zona de captación abastecimiento
30801015	Embalse de Peces	Artificial	Artificial	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(3) y 4(4)	1. Presas y azudes; subtipos: 1.1. Efecto aguas arriba y 1.3. Efecto barrera.	Vertidos urbanos	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
30801018	Embalse de Castrovido	Natural	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(3) y 4(4)	1. Presas y azudes; subtipos: 1.1. Efecto aguas arriba y 1.3. Efecto barrera.		RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado		NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000; Zona salmonícola
30801019	Embalse de Villafría	Natural	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(3) y 4(4)	1. Presas y azudes; subtipos: 1.1. Efecto aguas arriba y 1.3. Efecto barrera.		RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado		NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Zona de captación abastecimiento; Zona salmonícola
30801020	Embalse de Virgen de las Viñas	Muy modificada	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(3) y 4(4)	1. Presas y azudes; subtipos: 1.1. Efecto aguas arriba y 1.3. Efecto barrera.	Vertidos urbanos	RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado		NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000

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