

Plan Hidrológico de la parte española de la Demarcación Hidrográfica del Duero Revisión de tercer ciclo (2022-2027)

ANEJO 8.3 OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES

APÉNDICE I. RESUMEN DE OBJETIVOS AMBIENTALES

OCTUBRE 2022

Confederación Hidrográfica del Duero O.A.



Índice de tablas

Tabla 1. Resumen de objetivos medioambientales en las masas de agua superficial	53
Tabla 2. Objetivos ambientales global, ecológico y químico para las masas de agua superficial	76
Tabla 3. Resumen de objetivos medioambientales en las masas de agua subterránea	80

Código de masa	Nombre de masa	Naturaleza PHD II Ciclo	Naturaleza PHD III Ciclo	Objetivo	Art. DMA	Justificación art. 4(3)	Justificación art. 4(4) o art. 4(5)	Incidadores adoptados, estado ecológico			Contaminantes químicos	Requerimientos por Zonas protegidas
								Biológicos	Fisicoquímicos	Hidromorfológicos		
101101	Lago de Sanabria	Natural	Natural	Buen estado para 2015				RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado		NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000; Zona de captación abastecimiento; Zona salmonícola; Zona de baño
101102	Salina Grande (Lagunas de Villafáfila)	Natural	Natural	Buen estado para 2021				RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado		NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000
101103	Laguna de Barillos (Lagunas de Villafáfila)	Natural	Natural	Buen estado para 2021				RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado		NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000
101104	Laguna de Lacillos	Natural	Natural	Buen estado para 2015				RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado		NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000
101105	Laguna de Sotillo	Muy modificada	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	4(3)	4. Fluctuaciones artificiales de nivel. 5. Desarrollo de infraestructuras en la masa de agua que modifica el flujo natural de aportación, residencia y drenaje.		Los correspondientes al tipo "Dimíctico. Masa muy modificada" (código E-T1013) del RD 817/2015, de 11 septiembre	Los correspondientes al tipo "Dimíctico. Masa muy modificada" (código E-T1013) del RD 817/2015, de 11 septiembre		NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000
101106	Laguna Grande de Gredos	Natural	Natural	Buen estado para 2015				RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado		NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000
101107	Laguna de las Salinas (Lagunas de Villafáfila)	Natural	Natural	Buen estado para 2021				RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado		NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000
101108	Laguna de Boada de Campos	Natural	Natural	Buen estado para 2027	4(4)		Incumplimientos actuales	RD 817/2015 e Instrucción estado	RD 817/2015 e Instrucción estado		NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000
101109	Laguna o embalse de Cárdena	Muy modificada	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	4(3)	4. Fluctuaciones artificiales de nivel. 5. Desarrollo de infraestructuras en la masa de agua que modifica el flujo natural de aportación, residencia y drenaje.		Los correspondientes al tipo "Dimíctico. Masa muy modificada" (código E-T1013) del RD 817/2015, de 11 septiembre	Los correspondientes al tipo "Dimíctico. Masa muy modificada" (código E-T1013) del RD 817/2015, de 11 septiembre		NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000
101110	Laguna de La Nava de Fuentes	Muy modificada	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(3) y 4(4)	4. Fluctuaciones artificiales de nivel. 5. Desarrollo de infraestructuras en la masa de agua que modifican el flujo natural de aportación, residencia y drenaje (Aporte exterior de agua).	Incumplimientos actuales Alteraciones hidromorfológicas	QAELSe \geq 0,6.	NCA para las sustancias del Anexo V del RD 817/2015, de 11 de septiembre.		NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000
101111	Laguna del Barco	Muy modificada	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	4(3)	4. Fluctuaciones artificiales de nivel. 5. Desarrollo de infraestructuras en la masa de agua que modifica el flujo natural de aportación, residencia y drenaje.		Los correspondientes al tipo "Dimíctico. Masa muy modificada" (código E-T1013) del RD 817/2015, de 11 septiembre	Los correspondientes al tipo "Dimíctico. Masa muy modificada" (código E-T1013) del RD 817/2015, de 11 septiembre		NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000
101112	Laguna del Duque	Muy modificada	Muy modificada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	4(3)	4. Fluctuaciones artificiales de nivel. 5. Desarrollo de infraestructuras en la masa de agua que modifica el flujo natural de aportación, residencia y drenaje.		Los correspondientes al tipo "Dimíctico. Masa muy modificada" (código E-T1013) del RD 817/2015, de 11 septiembre	Los correspondientes al tipo "Dimíctico. Masa muy modificada" (código E-T1013) del RD 817/2015, de 11 septiembre		NCA RD 817/2015 e Instrucción estado	Red Natura 2000

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		
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
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

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		
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
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

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		
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 Riolago	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
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

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)	Indicadores adoptados, estado ecológico			Contaminantes químicos	Requerimientos por Zonas protegidas
								Biológicos	Fisicoquímicos	Hidromorfológicos		
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
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

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		
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
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

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		
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
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

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)	Indicadores adoptados, estado ecológico			Contaminantes químicos	Requerimientos por Zonas protegidas
								Biológicos	Fisicoquímicos	Hidromorfológicos		
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
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

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)	Indicadores adoptados, estado ecológico			Contaminantes químicos	Requerimientos por Zonas protegidas
								Biológicos	Fisicoquímicos	Hidromorfológicos		
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
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

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		
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
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 Agujón	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

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)	Indicadores adoptados, estado ecológico			Contaminantes químicos	Requerimientos por Zonas protegidas
								Biológicos	Fisicoquímicos	Hidromorfológicos		
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
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 Valdavia 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 Valdavia 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

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)	Indicadores adoptados, estado ecológico			Contaminantes químicos	Requerimientos por Zonas protegidas
								Biológicos	Fisicoquímicos	Hidromorfológicos		
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
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

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)	Indicadores adoptados, estado ecológico			Contaminantes químicos	Requerimientos por Zonas protegidas
								Biológicos	Fisicoquímicos	Hidromorfológicos		
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	
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

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		
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
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

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		
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
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

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		
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
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

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		
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 Támega 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 Támega 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 Támega 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
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

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)	Indicadores adoptados, estado ecológico			Contaminantes químicos	Requerimientos por Zonas protegidas
								Biológicos	Fisicoquímicos	Hidromorfológicos		
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 Almucera 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 Almucera 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 Lorenzo	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
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 Valdeginat 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

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		
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
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

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		
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
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

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		
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	
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

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		
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
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

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		
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
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

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		
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
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

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		
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
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

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)	Indicadores adoptados, estado ecológico			Contaminantes químicos	Requerimientos por Zonas protegidas
								Biológicos	Fisicoquímicos	Hidromorfológicos		
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
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	

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)	Indicadores adoptados, estado ecológico			Contaminantes químicos	Requerimientos por Zonas protegidas
								Biológicos	Fisicoquímicos	Hidromorfológicos		
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)	Indicadores 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 Talegones 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 Talegones 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)	Indicadores 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 Arevalillo 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 Arevalillo 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 Aguijejo 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 Aguijejo 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 Aguijejo 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)	Indicadores 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)	Indicadores 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)	Indicadores 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 Cigüñuela	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)	Indicadores adoptados, estado ecológico			Contaminantes químicos	Requerimientos por Zonas protegidas
								Biológicos	Fisicoquímicos	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)	Indicadores 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)	Indicadores 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)	Indicadores 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 Aldeadávila	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)	Indicadores 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 objetivos medioambientales en las masas de agua superficial

Anejo 8.3. Apéndice I. Resumen de objetivos ambientales

Código de masa	Nombre de masa	OMA GLOBAL	OMA ESTADO ECOLÓGICO	OMA ESTADO QUÍMICO
101101	Lago de Sanabria	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015
101102	Salina Grande (Lagunas de Villafáfila)	Buen estado para 2021	Buen estado para 2021	Buen estado para 2021
101103	Laguna de Barillos (Lagunas de Villafáfila)	Buen estado para 2021	Buen estado para 2021	Buen estado para 2015
101104	Laguna de Lacillos	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015
101105	Laguna de Sotillo	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	Buen potencial para 2015	Buen estado para 2015
101106	Laguna Grande de Gredos	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015
101107	Laguna de las Salinas (Lagunas de Villafáfila)	Buen estado para 2021	Buen estado para 2021	Buen estado para 2015
101108	Laguna de Boada de Campos	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
101109	Laguna o embalse de Cárdena	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	Buen potencial para 2015	Buen estado para 2015
101110	Laguna de La Nava de Fuentes	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015
101111	Laguna del Barco	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	Buen potencial para 2015	Buen estado para 2015
101112	Laguna del Duque	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	Buen potencial para 2015	Buen estado para 2015
101113	Complejo lagunar de Villafáfila, mineralización media (Laguna de la Fuente)	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015
101114	Complejo lagunar de Villafáfila, mineralización alta (Laguna de Villardón o San Pedro)	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015
300097	Canal de Castilla-Campos	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	Buen potencial para 2015	Buen estado para 2015
300098	Canal de Castilla-Sur	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2021	Buen potencial para 2021	Buen estado para 2015
300110	Canal de Castilla-Norte	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	Buen potencial para 2015	Buen estado para 2015
30400001	Río Esla 1	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400002	Río Yuso	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400003	Río Isoba	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015
30400004	Río Porma 1	Buen estado para 2021	Buen estado para 2021	Buen estado para 2015
30400005	Río Esla 2	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400006	Río de Torrestío	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400007	Río Orza 2	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400008	Río Orza 1	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015
30400009	Río Celorno	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015
30400010	Arroyo de Camplongo	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400011	Río Curueño 1	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015

Anejo 8.3. Apéndice I. Resumen de objetivos ambientales

Código de masa	Nombre de masa	OMA GLOBAL	OMA ESTADO ECOLÓGICO	OMA ESTADO QUÍMICO
30400012	Río Pisuerga 1	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400013	Río Bernesga 1	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015
30400014	Río Rodiezmo	Buen estado para 2021	Buen estado para 2021	Buen estado para 2015
30400015	Río Bernesga 2	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015
30400016	Río Bernesga 3	Buen estado para 2027	Buen estado para 2021	Buen estado para 2027
30400017	Río Casares	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015
30400020	Río Bernesga 6	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400021	Río Torío 1	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015
30400022	Arroyo de Torre	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400023	Río Luna 1	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400024	Río Labias	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400025	Arroyo de Pardaminos	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015
30400026	Río Porma 2	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015
30400027	Río Porma 3	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015
30400028	Río Colle	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400029	Río Porma 4	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015
30400031	Río Carrión 1	Buen estado para 2021	Buen estado para 2021	Buen estado para 2015
30400032	Río Torío 2	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400033	Río Torío 3	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400034	Río Torío 4	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400035	Arroyo de Riolago	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400036	Arroyo del Valle (León)	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400038	Río Esla 5	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	Buen potencial para 2015	Buen estado para 2015
30400039	Río Bernesga 8	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2027
30400040	Río Esla 6	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	Buen potencial para 2015	Buen estado para 2015
30400042	Río Luna 4	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	Buen potencial para 2015	Buen estado para 2015
30400043	Río Órbigo 1	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2021	Buen potencial para 2021	Buen estado para 2015
30400044	Río Órbigo 2	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015
30400045	Río Órbigo 3	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015
30400046	Río Órbigo 4	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015

Anejo 8.3. Apéndice I. Resumen de objetivos ambientales

Código de masa	Nombre de masa	OMA GLOBAL	OMA ESTADO ECOLÓGICO	OMA ESTADO QUÍMICO
30400047	Río Órbigo 5	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2021
30400048	Río Órbigo 6	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2021	Buen potencial para 2021	Buen estado para 2021
30400049	Río Órbigo 7	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2027
30400050	Río Tera (Zamora) 5	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2021
30400051	Río Dueñas	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400052	Arroyo de las Lomas	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015
30400053	Río Castillería	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400054	Río Pereda	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400055	Río Rivera	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015
30400056	Arroyo de Mudá	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015
30400057	Río Pisuerga 2	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015
30400058	Río Omaña 1	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400059	Río de Salce	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400060	Río Omaña 2	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400061	Río de Velilla	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015
30400063	Arroyo de Valdesamario	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400064	Río Negro (León)	Buen estado para 2021	Buen estado para 2021	Buen estado para 2015
30400065	Río Omaña 3	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027
30400066	Río Cea 1	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400067	Río Cea 2	Buen estado para 2021	Buen estado para 2021	Buen estado para 2015
30400068	Río Ventanilla	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400069	Río Rubagón 1	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015
30400070	Río Rubagón 2	Buen estado para 2021	Buen estado para 2021	Buen estado para 2015
30400071	Río Camesa 1	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2021
30400072	Río Valberzoso	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015
30400073	Río Camesa 2	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400074	Río Luna 3	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2021	Buen potencial para 2021	Buen estado para 2015
30400075	Río Grande 1	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400076	Río Grande 2	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015
30400077	Río de la Duerna	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400078	Río Valdavia 1	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400079	Río Valdavia 2	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015
30400080	Río Valdavia 3	Buen estado para 2021	Buen estado para 2021	Buen estado para 2015
30400081	Río Avión	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015
30400082	Río Torre	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015

Anejo 8.3. Apéndice I. Resumen de objetivos ambientales

Código de masa	Nombre de masa	OMA GLOBAL	OMA ESTADO ECOLÓGICO	OMA ESTADO QUÍMICO
30400083	Río Lucio	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015
30400084	Río Camesa 3	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015
30400085	Río Pisuerga 3	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015
30400086	Río Pisuerga 4	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015
30400087	Río Pisuerga 5	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015
30400088	Río Pisuerga 6	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015
30400089	Río Burejo	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400090	Río Pisuerga 7	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015
30400091	Arroyo de Ríofresno	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400093	Arroyo de Peñacorada	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015
30400094	Arroyo de Valcuende	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015
30400095	Arroyo del Rebedul	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015
30400096	Río Valle	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015
30400097	Arroyo de Riosequín	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015
30400098	Río Riosequino	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015
30400099	Río Tuerto 1	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015
30400100	Río Porquera	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400101	Río Argañoso	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027
30400102	Río Tuerto 2	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015
30400103	Arroyo de la Moldera	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400104	Río Turienzo	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400105	Río Tuerto 3	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2027
30400106	Río Riacho de la Nava	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015
30400107	Río Odra 1	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015
30400108	Arroyo del Reguerón	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015
30400109	Arroyo de Barbadiel	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015
30400110	Río Corcos	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400111	Arroyo de Riocamba	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015
30400112	Río Urbel	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2021	Buen potencial para 2021	Buen estado para 2015
30400113	Río Rioseras	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400115	Río de los Ausines 1	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015

Anejo 8.3. Apéndice I. Resumen de objetivos ambientales

Código de masa	Nombre de masa	OMA GLOBAL	OMA ESTADO ECOLÓGICO	OMA ESTADO QUÍMICO
30400116	Río de los Ausines 2	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015
30400117	Río Arlanzón 7	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015
30400118	Río Valderaduey 2	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015
30400119	Río Valderaduey 3	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2027
30400120	Río Bustillo	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015
30400121	Río de la Vega (Valderaduey)	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015
30400122	Río Valderaduey 4	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015
30400123	Río Sequillo 1	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400124	Río Aguijón	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015
30400125	Río Sequillo 2	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400126	Río Sequillo 3	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027
30400127	Río Valderaduey 5	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2027
30400128	Río Salado	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400129	Arroyo de la Rial	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027 por 4(7)	Buen potencial para 2027 por 4(7)	Buen estado para 2015
30400130	Río Boedo 1	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400132	Río Moro	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400133	Río Brulles 1	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400134	Río Brullés 2	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400137	Arroyo de la Oncina	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400138	Río Ucieza 1	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	Buen potencial para 2015	Buen estado para 2015
30400139	Río Ucieza 2	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	Buen potencial para 2015	Buen estado para 2015
30400140	Río Ucieza 3	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015
30400141	Río Duerna 1	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015
30400142	Río Boedo 2	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400143	Río Valdavia 4	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015
30400144	Río Valdavia 5	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400145	Río Duerna 2	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400146	Río Duerna 3	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015
30400147	Río del Valle Llamas	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015

Anejo 8.3. Apéndice I. Resumen de objetivos ambientales

Código de masa	Nombre de masa	OMA GLOBAL	OMA ESTADO ECOLÓGICO	OMA ESTADO QUÍMICO
30400148	Río Duerna 4	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400149	Río Carrión 3	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015
30400150	Río Carrión 4	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2021	Buen potencial para 2021	Buen estado para 2021
30400152	Río Carrión 5	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015
30400153	Río Carrión 6	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	Buen potencial para 2015	Buen estado para 2015
30400154	Río Carrión 7	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015
30400155	Río Carrión 8	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2027
30400156	Río Pisuerga 8	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015
30400157	Río Pisuerga 9	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	Buen potencial para 2015	Buen estado para 2015
30400158	Río Arlanzón 8	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015
30400159	Río Arlanza 6	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015
30400160	Arroyo de Valdearcos 1	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015
30400161	Arroyo de Valdearcos 2	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	Buen potencial para 2015	Buen estado para 2015
30400162	Río Vena 1	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015
30400163	Río Vena 2	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015
30400164	Arroyo de Padilla	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400165	Río Odra 2	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015
30400166	Río Eria 1	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400167	Río Truchillas	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015
30400168	Río Eria 2	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400169	Río Eria 3	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400170	Arroyo Serranos	Buen estado para 2021	Buen estado para 2021	Buen estado para 2015
30400171	Río Codres	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400172	Río Eria 4	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400173	Río Eria 5	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400174	Río Hormazuela 1	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400175	Río Ruyales	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015

Anejo 8.3. Apéndice I. Resumen de objetivos ambientales

Código de masa	Nombre de masa	OMA GLOBAL	OMA ESTADO ECOLÓGICO	OMA ESTADO QUÍMICO
30400176	Río Hormazuela 2	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400177	Arroyo Huergas	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015
30400178	Río de los Peces	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400179	Río de la Cueva 1	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2021	Buen potencial para 2021	Buen estado para 2015
30400180	Arroyo Cueva	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400181	Arroyo del Barrero	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400182	Río de la Cueva 2	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2021	Buen potencial para 2021	Buen estado para 2015
30400183	Río Salguero	Buen estado para 2021	Buen estado para 2021	Buen estado para 2015
30400184	Río Arlanzón 4	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015
30400186	Río Arlanzón 3	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2021	Buen potencial para 2021	Buen estado para 2015
30400187	Río Jamuz 1	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400188	Río Jamuz 2	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2021	Buen potencial para 2021	Buen estado para 2015
30400189	Río Jamuz 3	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	Buen potencial para 2015	Buen estado para 2015
30400190	Arroyo del Molinín	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400191	Río Vallarna	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400192	Río Cea 3	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400193	Río Cea 4	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2021	Buen potencial para 2021	Buen estado para 2015
30400194	Río Cea 5	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2021	Buen potencial para 2021	Buen estado para 2015
30400195	Río Cea 6	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	Buen potencial para 2015	Buen estado para 2015
30400196	Arroyo Huerga	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400197	Río Villarino	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400198	Río Tera (Zamora) 2	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400199	Arroyo de las Truchas	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400200	Río Tera (Zamora) 3	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027
30400201	Arroyo de la Mondera	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015
30400202	Río Requejo 1	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027
30400203	Río Requejo 2	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400204	Río Arlanzón 1	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015
30400205	Río Arlanzón 2	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400206	Río Negro 1 (Zamora)	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400207	Río de los Molinos y río Sapo	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400208	Arroyo de las Llagas	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015
30400209	Arroyo del Regato	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015

Anejo 8.3. Apéndice I. Resumen de objetivos ambientales

Código de masa	Nombre de masa	OMA GLOBAL	OMA ESTADO ECOLÓGICO	OMA ESTADO QUÍMICO
30400210	Río de la Ribera	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400211	Río Negro 2 (Zamora)	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400212	Río de la Secada	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400213	Arroyo Madre	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400214	Río Tera (Zamora) 1	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015
30400215	Río Cogollos	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015
30400216	Río de Cabras	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027
30400217	Río Baldriz	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400218	Río Támega 1	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400219	Río Támega 2	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027
30400220	Río Rubín	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400221	Río de Montes	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400223	Río Abedes do Fachedo	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400224	Río Támega 3	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400226	Río Pedroso 1	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400227	Río Pedroso 2	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400228	Río Arlanza 2	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400229	Río Abejón	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400231	Río Ciruelos	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015
30400232	Río Arlanza 3	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015
30400233	Arroyo de Valdierre	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400234	Río de San Martín	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015
30400235	Río de la Vega (Tera)	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400236	Río Carabidas	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400237	Arroyo de la Almuera 1	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400238	Arroyo de la Almuera 2	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2027
30400239	Río Tuela	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400240	Río San Lourenzo	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400241	Río Valparaiso	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400242	Río de Quintanilla	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400243	Río Arlanza 5	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400245	Río Marcelín	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015
30400246	Río de Seara Nova	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015
30400247	Río Arzúa	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015
30400248	Río Valdeginete 1	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015
30400249	Río Retortillo	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015
30400250	Río Valdeginete 2	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015
30400252	Arroyo de los Reguerales 1	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015

Anejo 8.3. Apéndice I. Resumen de objetivos ambientales

Código de masa	Nombre de masa	OMA GLOBAL	OMA ESTADO ECOLÓGICO	OMA ESTADO QUÍMICO
30400253	Arroyo de los Reguerales 2	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400254	Regueiro das Veigas	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400255	Río del Fontano	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400256	Río de Cadávos	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400257	Arroyo de Villalobón	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2027
30400258	Río Tera (Zamora) 4	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015
30400259	Arroyo Barranco	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400260	Río Pisuerga 10	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015
30400261	Río Pisuerga 11	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015
30400262	Río Pisuerga 12	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2021	Buen potencial para 2021	Buen estado para 2015
30400263	Río Pisuerga 13	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015
30400264	Río Pisuerga 14	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2027
30400265	Arroyo de la Vega (Palencia)	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400266	Arroyo de Valdepaúles	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400267	Río de la Gamoneda	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400268	Río de la Revilla	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015
30400269	Río Revinuesa 1	Buen estado para 2021	Buen estado para 2021	Buen estado para 2015
30400270	Río Calabor	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400271	Arroyo de los Infiernos	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015
30400272	Río Tera (Soria) 1	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400273	Río Zarranzano	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400274	Río Razón 2	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400275	Río Tera (Soria) 2	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400276	Río Tera (Soria) 3	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400277	Río Duero 5	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2021	Buen potencial para 2021	Buen estado para 2015
30400278	Río Arlanza 1	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400279	Río Zumel	Buen estado para 2021	Buen estado para 2021	Buen estado para 2015
30400280	Arroyo de la Rivera de Valdalla	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400281	Arroyo de las Ciervas	Buen estado para 2021	Buen estado para 2021	Buen estado para 2015
30400282	Río Manzanas 1	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400283	Arroyo de la Ribérica	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400284	Río Cuevas	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015
30400286	Río Arbedal	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015

Anejo 8.3. Apéndice I. Resumen de objetivos ambientales

Código de masa	Nombre de masa	OMA GLOBAL	OMA ESTADO ECOLÓGICO	OMA ESTADO QUÍMICO
30400287	Río Mataviejas	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400288	Río Duero 1	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2021
30400289	Arroyo la Paúl	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015
30400290	Río Duero 2	Buen estado para 2021	Buen estado para 2021	Buen estado para 2015
30400291	Río Razón 1	Buen estado para 2021	Buen estado para 2021	Buen estado para 2015
30400292	Arroyo del Prado 1	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400293	Arroyo del Prado 2	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400294	Río Castrón 1	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400295	Río Castrón 2	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400296	Río Castrón 3	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400297	Río Franco	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400298	Río Esla 9	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015
30400299	Arroyo del Espinoso	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015
30400300	Río Cebal	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400301	Río Aliste 1	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400302	Río Aliste 2	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400303	Arroyo Remonico	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400304	Río Merdancho 1	Buen estado para 2021	Buen estado para 2021	Buen estado para 2015
30400306	Río Duero 3	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400307	Río Duero 4	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	Buen potencial para 2015	Buen estado para 2015
30400308	Río Esgueva 1	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015
30400309	Río Esgueva 2	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015
30400310	Río Esgueva 3	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015
30400311	Río Esgueva 4	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015
30400312	Río Lobos 1	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015
30400313	Río Lobos 2	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015
30400314	Río Ebrillos	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015
30400315	Río Moñigón	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400316	Río Merdancho 2	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400317	Arroyo de Cevico	Objetivos menos rigurosos	Objetivos menos rigurosos	Buen estado para 2015
30400318	Arroyo de la Burga de Enmedio	Buen estado para 2021	Buen estado para 2021	Buen estado para 2015
30400319	Río Navaleno	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400320	Arroyo de la Dehesa	Buen estado para 2021	Buen estado para 2021	Buen estado para 2015
30400321	Río Pedrajas	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400322	Arroyo de los Madrazos	Objetivos menos rigurosos	Objetivos menos rigurosos	Buen estado para 2015
30400323	Río Duero 6	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	Buen potencial para 2015	Buen estado para 2015

Anejo 8.3. Apéndice I. Resumen de objetivos ambientales

Código de masa	Nombre de masa	OMA GLOBAL	OMA ESTADO ECOLÓGICO	OMA ESTADO QUÍMICO
30400324	Río Aranzuelo 1	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027 por 4(7)	Buen potencial ecológico para 2027 por 4(7)	Buen estado para 2015
30400325	Río Araviana	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400326	Río Rituerto 1	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400327	Río Rituerto 2	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400328	Río Arandilla 1	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400329	Río Lobos 3	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015
30400330	Río Uceros 1	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400331	Río de Muriel Viejo	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400332	Río Milanos	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015
30400333	Río Abión	Buen estado para 2021	Buen estado para 2021	Buen estado para 2015
30400334	Río Sequillo (Soria)	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400335	Río Uceros 2	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400336	Arroyo de Moratones 1	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400337	Arroyo de Moratones 2	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015
30400338	Río Gromejón	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400339	Río Golmayo	Buen estado para 2021	Buen estado para 2021	Buen estado para 2015
30400341	Arroyo de Valdeladrón	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400342	Río Pilde	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400344	Río Duero 16	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015
30400345	Río Duero 17	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015
30400346	Río Duero 18	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015
30400347	Río Duero 19	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015
30400348	Río Perales	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400349	Río Aranzuelo 2	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400350	Río Arandilla 2	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400351	Río Bañuelos	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400352	Arroyo del Manzanal	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400353	Río Duero 7	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015
30400354	Río Duero 8	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2021	Buen potencial para 2021	Buen estado para 2015
30400355	Río Duero 9	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	Buen potencial para 2015	Buen estado para 2015
30400356	Río Duero 10	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2021	Buen potencial para 2021	Buen estado para 2021
30400357	Río Madre	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400358	Río Hornija 1	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015

Anejo 8.3. Apéndice I. Resumen de objetivos ambientales

Código de masa	Nombre de masa	OMA GLOBAL	OMA ESTADO ECOLÓGICO	OMA ESTADO QUÍMICO
30400359	Río Hornija 2	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015
30400360	Río Bajoz	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015
30400361	Arroyo del Valle (Zamora)	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2027
30400362	Arroyo Jaramiel	Objetivos menos rigurosos	Objetivos menos rigurosos	Buen estado para 2015
30400363	Río Duero 11	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	Buen potencial para 2015	Buen estado para 2015
30400364	Río Duero 12	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	Buen potencial para 2015	Buen estado para 2015
30400365	Río Duero 13	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015
30400367	Río Madre de Rejas	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2021	Buen potencial para 2021	Buen estado para 2015
30400368	Río Riaza 6	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	Buen potencial para 2015	Buen estado para 2015
30400369	Río Riaza 7	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015
30400370	Arroyo de la Nava	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400371	Arroyo de la Vega (Valladolid)	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400372	Río Riaza 5	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	Buen potencial para 2015	Buen estado para 2015
30400373	Río Fuentepinilla	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400374	Río Mazo	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400375	Río Pisuerga 16	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2021
30400376	Río Duero 20	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015
30400377	Río Duero 21	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015
30400378	Río Duero 22	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015
30400379	Arroyo de Valimón	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400381	Arroyo de Valdanzo	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400382	Río Cega 2	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400383	Río Cega 3	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400384	Arroyo Cerquilla	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2027

Anejo 8.3. Apéndice I. Resumen de objetivos ambientales

Código de masa	Nombre de masa	OMA GLOBAL	OMA ESTADO ECOLÓGICO	OMA ESTADO QUÍMICO
30400385	Río Cega 4	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400386	Río Pirón 3	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2021
30400387	Arroyo de Polendos	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400388	Río Pirón 4	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400389	Río Malucas	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027
30400390	Río Pirón 5	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400391	Arroyo del Henar	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015
30400392	Río Cega 5	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400393	Arroyo de Santa María	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027
30400394	Río Duero 23	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015
30400395	Río Duero 24	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2027
30400396	Río Duero 25	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2027
30400397	Río Duero 26	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2027
30400398	Río Duero 27	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015
30400400	Arroyo de Adalia	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400401	Arroyo Botijas	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400402	Arroyo de Valcorba	Objetivos menos rigurosos	Objetivos menos rigurosos	Buen estado para 2015
30400403	Río Pedro	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015
30400404	Río Sacramenia	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400406	Río Duratón 7	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	Buen potencial para 2015	Buen estado para 2015
30400407	Río Duratón 8	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2027
30400408	Río Duero 28	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2021	Buen potencial para 2021	Buen estado para 2015
30400412	Río Tormes 14	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2021	Buen potencial para 2021	Buen estado para 2015
30400414	Arroyo del Pisón	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400415	Río Izana	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400417	Río Riaguas	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400418	Río Riaza 4	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400419	Río Caracena 1	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400420	Río Caracena 2	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400421	Río Adaja 8	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015

Anejo 8.3. Apéndice I. Resumen de objetivos ambientales

Código de masa	Nombre de masa	OMA GLOBAL	OMA ESTADO ECOLÓGICO	OMA ESTADO QUÍMICO
30400422	Río Adaja 9	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015
30400423	Río Talegonos 1	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400424	Río Talegonos 2	Buen estado para 2021	Buen estado para 2021	Buen estado para 2015
30400425	Rivera de Sogo	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400426	Rivera de Fadoncino	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400427	Arroyo del Río	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400428	Río Morón	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400429	Arroyo Reguera	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015
30400430	Arroyo de Ariballos	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2027
30400431	Río Escalote 1	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400432	Río Escalote 2	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400433	Río Escalote 3	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400434	Arroyo de los Adjuntos	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400435	Arroyo Talanda 1	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400436	Arroyo Talanda 2	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400437	Rivera de Campeán	Buen estado para 2021	Buen estado para 2021	Buen estado para 2015
30400438	Río Eresma 5	Buen estado para 2039	Buen estado para 2027	Buen estado para 2039
30400439	Río Moros 4	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400440	Río Moros 5	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400441	Río Eresma 6	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027
30400442	Río Eresma 7	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400443	Arroyo de la Balisa	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400444	Río Voltoya 3	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400446	Río Eresma 8	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027
30400448	Río Eresma 9	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400449	Río Adaja 5	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2027
30400450	Río Adaja 6	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2027
30400451	Río Arevalillo 1	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400452	Río Arevalillo 2	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400454	Río Adaja 7	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015
30400455	Río Aguijejo 1	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400456	Río Aguijejo 2	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400457	Río Aguijejo 3	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400458	Rivera de las Huelgas de Salce	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027
30400459	Río Mazores 1	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015
30400460	Río Mazores 2	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015

Anejo 8.3. Apéndice I. Resumen de objetivos ambientales

Código de masa	Nombre de masa	OMA GLOBAL	OMA ESTADO ECOLÓGICO	OMA ESTADO QUÍMICO
30400461	Río Guareña 1	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2027
30400462	Río Guareña 2	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015
30400463	Río Guareña 3	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015
30400464	Rivera de Sobradillo de Palomares	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400465	Río Duratón 4	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015
30400466	Río de la Hoz	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400467	Río Duratón 2	Buen estado para 2021	Buen estado para 2021	Buen estado para 2015
30400468	Río Duratón 3	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400469	Río Zapardiel 1	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015
30400470	Río Zapardiel 2	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015
30400471	Arroyo del Simplón	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	Buen potencial para 2015	Buen estado para 2015
30400472	Arroyo de la Agudilla	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	Buen potencial para 2015	Buen estado para 2015
30400473	Río Zapardiel 3	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2027
30400474	Río Zapardiel 4	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015
30400475	Rivera de Belén	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400476	Río San Juan	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400477	Rivera de la Cabeza de Iruelos	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400478	Arroyo del Roble	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015
30400479	Río Uces 1	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400480	Río Uces 2	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400481	Río Serrano	Buen estado para 2021	Buen estado para 2021	Buen estado para 2015
30400483	Arroyo de Ropinal	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015
30400484	Río Riaza 1	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400485	Río Riaza 2	Buen estado para 2021	Buen estado para 2021	Buen estado para 2015
30400486	Río Riaza 3	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400487	Rivera de Palomares	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015
30400488	Río Cerezuelo 1	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2021
30400489	Río Cerezuelo 2	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015
30400490	Río Duratón 1	Buen estado para 2021	Buen estado para 2021	Buen estado para 2015
30400491	Arroyo de San Cristóbal	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400492	Arroyo de la Guadaña	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400493	Rivera de Cañedo	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015

Anejo 8.3. Apéndice I. Resumen de objetivos ambientales

Código de masa	Nombre de masa	OMA GLOBAL	OMA ESTADO ECOLÓGICO	OMA ESTADO QUÍMICO
30400494	Río Caslilla	Buen estado para 2021	Buen estado para 2021	Buen estado para 2015
30400495	Arroyo Nava	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015
30400496	Río Pontón	Buen estado para 2021	Buen estado para 2021	Buen estado para 2015
30400497	Arroyo del Vadillo	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2021
30400498	Río Cega 1	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2021
30400500	Río de Santa Águeda	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400501	Rivera de Sardón de Mazán	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400502	Río Tormes 10	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015
30400503	Río Tormes 11	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2021	Buen potencial para 2021	Buen estado para 2015
30400504	Río Tormes 12	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2021	Buen potencial para 2021	Buen estado para 2015
30400505	Río Tormes 13	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2027
30400506	Río Trabancos 1	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015
30400507	Río Trabancos 2	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015
30400508	Río Trabancos 3	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015
30400510	Rivera de Puentes Luengas	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400511	Arroyo de la Rivera de las Casas	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400512	Arroyo Grande	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400513	Río Huebra 5	Buen estado para 2021	Buen estado para 2021	Buen estado para 2015
30400514	Arroyo de la Rebofa	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400515	Arroyo de la Encina	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400516	Río Pirón 1	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400517	Río Pirón 2	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2021
30400518	Rivera de Valmuza 1	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400519	Arroyo de la Rivera Chica	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015
30400520	Rivera de Valmuza 2	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400521	Río Águeda 3	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015
30400522	Río Águeda 4	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2021	Buen estado para 2027
30400523	Río Águeda 5	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	Buen potencial para 2015	Buen estado para 2015
30400524	Río Águeda 6	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	Buen potencial para 2015	Buen estado para 2015

Anejo 8.3. Apéndice I. Resumen de objetivos ambientales

Código de masa	Nombre de masa	OMA GLOBAL	OMA ESTADO ECOLÓGICO	OMA ESTADO QUÍMICO
30400525	Río Águeda 7	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400526	Rivera de Froya	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400527	Río Camaces 1	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400528	Río Camaces 2	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400529	Arroyo Arganza	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400530	Río Oblea	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400531	Arroyo Tumbafrailles	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400532	Arroyo Valdeguilera	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027
30400533	Arroyo del Granizo	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400535	Río Huebra 4	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400536	Rivera de Cabrillas	Buen estado para 2021	Buen estado para 2021	Buen estado para 2015
30400537	Arroyo Caganchas	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400538	Río Yeltes 4	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400539	Río Morgáez	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400540	Río Ciguiñuela	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400541	Río Eresma 2	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2027
30400542	Río Eresma 3	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015
30400543	Arroyo Tejadilla	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400544	Río Eresma 4	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2027
30400545	Río Tormes 7	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015
30400546	Río Tormes 8	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015
30400547	Río Cambrones	Buen estado para 2021	Buen estado para 2021	Buen estado para 2015
30400548	Río Frío 1 (Segovia)	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400549	Río Frío 2 (Segovia)	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015
30400550	Río Milanillos	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400551	Río Almar 1	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400552	Río Almar 2	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2027
30400553	Río Zamplón	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400554	Río Almar 3	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015
30400555	Río Margañán 1	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400556	Río Margañán 2	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400557	Río Gamo 1	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400558	Río Gamo 2	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400559	Río Agudín	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400560	Rivera de Dos Casas 1	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400561	Rivera de Dos Casas 2	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015

Anejo 8.3. Apéndice I. Resumen de objetivos ambientales

Código de masa	Nombre de masa	OMA GLOBAL	OMA ESTADO ECOLÓGICO	OMA ESTADO QUÍMICO
30400562	Arroyo de la Rivera del Lugar	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400563	Rivera de Dos Casas 3	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400564	Río Turones 2	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400565	Río Eresma 1	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2021
30400566	Arroyo del Zurguén	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400567	Rivera de la Granja	Buen estado para 2021	Buen estado para 2021	Buen estado para 2015
30400568	Río Tormes 5	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	Buen potencial para 2015	Buen estado para 2015
30400569	Río Tormes 6	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015
30400570	Arroyo de Albericocas	Buen estado para 2021	Buen estado para 2021	Buen estado para 2015
30400571	Río Huebra 3	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400573	Río Moros 3	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015
30400574	Río Viñegra	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400575	Río Voltoya 2	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	Buen potencial para 2015	Buen estado para 2015
30400576	Arroyo de Berrocalejo	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400577	Arroyo Cardeña	Buen estado para 2021	Buen estado para 2021	Buen estado para 2015
30400578	Arroyo de Varazas	Buen estado para 2021	Buen estado para 2021	Buen estado para 2015
30400579	Río Moros 1	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2021
30400581	Río Turones 1	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400582	Arroyo de Altejos	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400583	Río Yeltes 1	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400584	Río Yeltes 2	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2021
30400585	Río Morasverdes	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400586	Río Yeltes 3	Buen estado para 2021	Buen estado para 2021	Buen estado para 2015
30400587	Río Tenebrilla	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400588	Arroyo de Gavilanes	Buen estado para 2021	Buen estado para 2021	Buen estado para 2015
30400589	Río Gavilanes	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400590	Río Huebra 1	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400591	Río Huebra 2	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400592	Río Alhándiga	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400593	Río Voltoya 1	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015
30400594	Regato de Carmelo de Martín Pérez	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400595	Río Adaja 3	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400596	Río Adaja 4	Buen estado para 2021	Buen estado para 2021	Buen estado para 2015
30400597	Rivera de Gallegos	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400598	Arroyo de San Giraldo	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400599	Río de Revilla de Pedro Fuertes	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400600	Arroyo de Larrodrigo	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015
30400601	Arroyo del Portillo	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400602	Rivera del Campo	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400603	Río Chico	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400604	Arroyo de Bodón	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015

Anejo 8.3. Apéndice I. Resumen de objetivos ambientales

Código de masa	Nombre de masa	OMA GLOBAL	OMA ESTADO ECOLÓGICO	OMA ESTADO QUÍMICO
30400605	Arroyo de Gemiguel	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400606	Rivera de Fradamora	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400607	Rivera de Azaba 2	Buen estado para 2021	Buen estado para 2021	Buen estado para 2015
30400608	Río Adaja 1	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400609	Río Adaja 2	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400610	Arroyo de la Hija	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2021
30400611	Rivera de Azaba 1	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400612	Río Fortes	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400613	Río Picuezo	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400614	Río Tormes 3	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400615	Río Tormes 4	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400616	Río Agadón	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400617	Río Badillo	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400618	Río Chico de Porteros	Buen estado para 2021	Buen estado para 2021	Buen estado para 2015
30400619	Río de las Vegas	Buen estado para 2021	Buen estado para 2021	Buen estado para 2015
30400620	Arroyo de Bercimuelle	Buen estado para 2021	Buen estado para 2021	Buen estado para 2015
30400621	Río de Bonilla	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400622	Río Corneja 1	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400623	Río Pozas	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400624	Río Corneja 2	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400625	Arroyo de Navacervera	Buen estado para 2021	Buen estado para 2021	Buen estado para 2015
30400626	Río Águeda 2	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015
30400627	Río Valvanera	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400628	Río Burguillo	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400629	Río Agadones	Buen estado para 2021	Buen estado para 2021	Buen estado para 2015
30400630	Río Becedillas	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2021
30400631	Arroyo del Roloso	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400632	Río de las Mayas	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400633	Río Frío (Salamanca)	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400634	Río Águeda 1	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400635	Arroyo de Caballeruelo 1	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400636	Arroyo de Caballeruelo 2	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400637	Garganta de la Garbanza	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400638	Río Tormes 1	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400639	Garganta de Navamediana	Buen estado para 2021	Buen estado para 2021	Buen estado para 2015
30400640	Garganta de Bohoyo	Buen estado para 2021	Buen estado para 2021	Buen estado para 2015
30400641	Garganta de los Caballeros	Buen estado para 2021	Buen estado para 2021	Buen estado para 2015
30400642	Río Tormes 2	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400643	Río Aravalle	Buen estado para 2021	Buen estado para 2021	Buen estado para 2021
30400653	Río Carrión 2	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015
30400656	Río Bernesga 7	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015
30400657	Río Arlanzón 5	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2027

Anejo 8.3. Apéndice I. Resumen de objetivos ambientales

Código de masa	Nombre de masa	OMA GLOBAL	OMA ESTADO ECOLÓGICO	OMA ESTADO QUÍMICO
30400668	Río Pisuerga 15	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015
30400680	Río Tormes 9	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015
30400700	Río Porto do Rei Búbal	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400710	Arroyo del Cabrón	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400802	Río da Azoreira	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400803	Río Mente 2	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015
30400807	Río Manzanas 2	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400809	Río Pequeño	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400810	Río Bernesga 5	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400811	Río Bernesga 4	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400812	Río Ubierna	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400813	Río Arlanzón 6	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015
30400814	Río de Fornos	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400816	Río Mente 1	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400817	Río Esla 8	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2027
30400818	Río Esla 7	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015
30400819	Río Moros 2	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027
30400820	Arroyo de la Tejera	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400821	Río Esla 4	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	Buen potencial para 2015	Buen estado para 2015
30400822	Río Esla 3	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015
30400823	Río Curueño 2	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400824	Río Curueño 3	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400825	Río Duero 14	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015
30400826	Río Duero 15	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	Buen potencial para 2015	Buen estado para 2015
30400827	Río Voltoya 4	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2021	Buen potencial para 2021	Buen estado para 2015
30400828	Río Voltoya 5	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2021	Buen potencial para 2021	Buen estado para 2015
30400829	Río Porma 5	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	Buen potencial para 2015	Buen estado para 2015
30400830	Río Duratón 6	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2027

Anejo 8.3. Apéndice I. Resumen de objetivos ambientales

Código de masa	Nombre de masa	OMA GLOBAL	OMA ESTADO ECOLÓGICO	OMA ESTADO QUÍMICO
30400831	Río Duratón 5	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015
30400832	Río Arlanza 4	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400833	Río Valderaduey 1	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400834	Río Torete	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400835	Garganta de Barbellido	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400836	Garganta de Gredos	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400837	Río Luna 2	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2021	Buen potencial para 2021	Buen estado para 2015
30400838	Arroyo Valladares	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027	Buen estado para 2015
30400839	Arroyo Palazuelo	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015
30800509	Embalse de Pocinho	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2027
30800644	Embalse de Riaño	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	Buen potencial para 2015	Buen estado para 2015
30800645	Embalse del Porma	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	Buen potencial para 2015	Buen estado para 2015
30800646	Embalse de Casares de Arbás	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	Buen potencial para 2015	Buen estado para 2015
30800647	Embalse de Barrios de Luna	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	Buen potencial para 2015	Buen estado para 2015
30800648	Embalse de Camporredondo	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	Buen potencial para 2015	Buen estado para 2015
30800649	Embalse de La Requejada	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	Buen potencial para 2015	Buen estado para 2015
30800650	Embalse de Compuerto	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	Buen potencial para 2015	Buen estado para 2015
30800651	Embalse de Cervera	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	Buen potencial para 2015	Buen estado para 2015
30800652	Embalse de Aguilar	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	Buen potencial para 2015	Buen estado para 2015
30800654	Embalse de Selga de Ordás	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2021	Buen estado para 2027
30800655	Embalse de Villameca	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	Buen potencial para 2015	Buen estado para 2015
30800658	Embalse de Úzquiza	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	Buen potencial para 2015	Buen estado para 2015
30800659	Embalse de Arlanzón	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	Buen potencial para 2015	Buen estado para 2015

Anejo 8.3. Apéndice I. Resumen de objetivos ambientales

Código de masa	Nombre de masa	OMA GLOBAL	OMA ESTADO ECOLÓGICO	OMA ESTADO QUÍMICO
30800660	Embalses de Puente Porto y Playa	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2021	Buen potencial para 2021	Buen estado para 2015
30800661	Embalse de Cernadilla	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	Buen potencial para 2015	Buen estado para 2015
30800662	Embalse de Valparaíso	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	Buen potencial para 2015	Buen estado para 2015
30800663	Embalse de Nuestra Señora de Agavanzal	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	Buen potencial para 2015	Buen estado para 2015
30800664	Embalse de La Cuerda del Pozo	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	Buen potencial para 2015	Buen estado para 2015
30800665	Embalse de Campillo de Buitrago	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2021	Buen potencial para 2021	Buen estado para 2021
30800666	Embalse de Ricobayo	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	Buen potencial para 2015	Buen estado para 2015
30800667	Embalse de Los Rábanos	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015
30800670	Embalse de Castro	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	Buen potencial para 2015	Buen estado para 2015
30800671	Embalse de Villalcampo	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2021	Buen estado para 2027
30800672	Embalse de San Román	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015
30800673	Embalse de Linares del Arroyo	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015
30800674	Embalse de San José	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015
30800675	Embalse de Las Vencías	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015
30800676	Embalse de Almendra	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015
30800677	Embalse de Burgomillodo	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	Buen potencial para 2015	Buen estado para 2015
30800678	Embalse de Aldeadávila	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2021	Buen potencial para 2021	Buen estado para 2015
30800679	Embalse de Saucelle	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	Buen potencial para 2015	Buen estado para 2015
30800681	Embalse de El Pontón Alto	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015

Código de masa	Nombre de masa	OMA GLOBAL	OMA ESTADO ECOLÓGICO	OMA ESTADO QUÍMICO
30800682	Embalse de Villagonzalo	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	Buen potencial para 2015	Buen estado para 2015
30800683	Embalses de Castro de las Cogotas y Fuentes Claras	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015
30800684	Embalse de Serones	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015
30800685	Embalse de Santa Teresa	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	Buen potencial para 2015	Buen estado para 2015
30800686	Embalse de Águeda	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	Buen potencial para 2015	Buen estado para 2015
30800687	Embalse de Iruña	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	Buen potencial para 2015	Buen estado para 2015
30800712	Embalse de Miranda	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2021
30800713	Embalse de Picote	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2021
30800714	Embalse de Bemposta	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2021
30801012	Azud de Riobobos	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015
30801013	Embalse de Becerril	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015
30801015	Embalse de Peces	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2015
30801018	Embalse de Castrovido	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2027
30801019	Embalse de Villafria	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2021	Buen estado para 2027
30801020	Embalse de Virgen de las Viñas	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	Buen potencial para 2027	Buen estado para 2021

Tabla 2. Objetivos ambientales global, ecológico y químico para las masas de agua superficial

Código de masa	Nombre de masa	HORIZONTE	OMA	Art. DMA	Justif Art 4.4. ó 4.5 estado cuantitativo	Justif Art 4.4. ó 4.5 estado químico	Indicadores estado		OMA ESTADO CUANTITATIVO	OMA ESTADO QUÍMICO
							Cuantitativo	Químico		
400001	La Tercia-Mampodre-Riaño	Inferior o general	Buen estado para 2015				Cumplimiento test instrucción estado (IE<0,8 y tendencia piezométrica no descendente)	Cumplimiento tests instrucción estado (VU establecidos por test)	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015
400002	La Babia - Luna	Inferior o general	Buen estado para 2015				Cumplimiento test instrucción estado (IE<0,8 y tendencia piezométrica no descendente)	Cumplimiento tests instrucción estado (VU establecidos por test)	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015
400003	Fuentes Carrionas - La Pernía	Inferior o general	Buen estado para 2015				Cumplimiento test instrucción estado (IE<0,8 y tendencia piezométrica no descendente)	Cumplimiento tests instrucción estado (VU establecidos por test)	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015
400004	Quintanilla-Peñahorada-Las Loras	Inferior o general	Buen estado para 2015				Cumplimiento test instrucción estado (IE<0,8 y tendencia piezométrica no descendente)	Cumplimiento tests instrucción estado (VU establecidos por test)	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015
400005	Terciario Detrítico del Tuerto-Esla	Inferior o general	Buen estado para 2015				Cumplimiento test instrucción estado (IE<0,8 y tendencia piezométrica no descendente)	Cumplimiento tests instrucción estado (VU establecidos por test)	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015
400006	Valdavia	Inferior o general	Buen estado para 2015				Cumplimiento test instrucción estado (IE<0,8 y tendencia piezométrica no descendente)	Cumplimiento tests instrucción estado (VU establecidos por test)	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015
400007	Terciario Detrítico del Esla-Cea	Inferior o general	Buen estado para 2015				Cumplimiento test instrucción estado (IE<0,8 y tendencia piezométrica no descendente)	Cumplimiento tests instrucción estado (VU establecidos por test)	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015
400008	Aluviales del Esla-Cea	Superior	Buen estado para 2015				Cumplimiento test instrucción estado (IE<0,8 y tendencia piezométrica no descendente)	Cumplimiento tests instrucción estado (VU establecidos por test)	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015
400009	Tierra de Campos	Inferior o general	Buen estado para 2015				Cumplimiento test instrucción estado (IE<0,8 y tendencia piezométrica no descendente)	Cumplimiento tests instrucción estado (VU establecidos por test)	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015
400010	Carrión	Inferior o general	Buen estado para 2015				Cumplimiento test instrucción estado (IE<0,8 y tendencia piezométrica no descendente)	Cumplimiento tests instrucción estado (VU establecidos por test)	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015
400011	Aluvial del Órbigo	Superior	Buen estado para 2015				Cumplimiento test instrucción estado (IE<0,8 y tendencia piezométrica no descendente)	Cumplimiento tests instrucción estado (VU establecidos por test)	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015
400012	La Maragatería	Inferior o general	Buen estado para 2015				Cumplimiento test instrucción estado (IE<0,8 y tendencia piezométrica no descendente)	Cumplimiento tests instrucción estado (VU establecidos por test)	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015
400014	Villadiego	Inferior o general	Buen estado para 2027	4.4.		Contaminación difusa (nitratos)	Cumplimiento test instrucción estado (IE<0,8 y tendencia piezométrica no descendente)	Cumplimiento tests instrucción estado (VU establecidos por test)	Buen estado para 2015	Buen estado para 2027
400015	Raña del Órbigo	Superior	Buen estado para 2039	4.4.		Contaminación difusa (nitratos, amonio)	Cumplimiento test instrucción estado (IE<0,8 y tendencia piezométrica no descendente)	Cumplimiento tests instrucción estado (VU definidos por cada test), excepto: ≤73,5 mg/l NO3 en 2027 y 50 mg/l en 2039 Amonio: invertir tendencia	Buen estado para 2015	Buen estado para 2039
400016	Castrojeriz	Inferior o general	Buen estado para 2027	4.4		Contaminación difusa (nitratos)	Cumplimiento test instrucción estado (IE<0,8 y tendencia piezométrica no descendente)	Cumplimiento tests instrucción estado (VU establecidos por test)	Buen estado para 2015	Buen estado para 2027
400017	Burgos	Inferior o general	Buen estado para 2015				Cumplimiento test instrucción estado (IE<0,8 y tendencia piezométrica no descendente)	Cumplimiento tests instrucción estado (VU establecidos por test)	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015
400018	Arlanzón-Río Lobos	Inferior o general	Buen estado para 2015				Cumplimiento test instrucción estado (IE<0,8 y tendencia piezométrica no descendente)	Cumplimiento tests instrucción estado (VU establecidos por test)	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015
400019	Raña de la Bañeza	Superior	Buen estado para 2015				Cumplimiento test instrucción estado (IE<0,8 y tendencia piezométrica no descendente)	Cumplimiento tests instrucción estado (VU establecidos por test)	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015

Código de masa	Nombre de masa	HORIZONTE	OMA	Art. DMA	Justif Art 4.4. ó 4.5 estado cuantitativo	Justif Art 4.4. ó 4.5 estado químico	Indicadores estado		OMA ESTADO CUANTITATIVO	OMA ESTADO QUÍMICO
							Cuantitativo	Químico		
400020	Aluviales del Pisuega-Carrión y del Arlanza-Arlanzón	Superior	Buen estado para 2015				Cumplimiento test instrucción estado (IE<0,8 y tendencia piezométrica no descendente)	Cumplimiento tests instrucción estado (VU establecidos por test)	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015
400021	Sierra de la Demanda	Inferior o general	Buen estado para 2015				Cumplimiento test instrucción estado (IE<0,8 y tendencia piezométrica no descendente)	Cumplimiento tests instrucción estado (VU establecidos por test)	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015
400022	Sanabria	Inferior o general	Buen estado para 2015				Cumplimiento test instrucción estado (IE<0,8 y tendencia piezométrica no descendente)	Cumplimiento tests instrucción estado (VU establecidos por test)	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015
400023	Vilardevós-Laza	Inferior o general	Buen estado para 2015				Cumplimiento test instrucción estado (IE<0,8 y tendencia piezométrica no descendente)	Cumplimiento tests instrucción estado (VU establecidos por test)	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015
400024	Valle del Tera	Inferior o general	Buen estado para 2015				Cumplimiento test instrucción estado (IE<0,8 y tendencia piezométrica no descendente)	Cumplimiento tests instrucción estado (VU establecidos por test)	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015
400025	Páramo de Astudillo	Inferior o general	Buen estado para 2033	4.4.		Contaminación difusa (nitratos)	Cumplimiento test instrucción estado (IE<0,8 y tendencia piezométrica no descendente)	Cumplimiento tests instrucción estado (VU definidos por cada test), excepto: ≤51,6 mg/l NO3 en 2027 y 50 mg/l en 2033	Buen estado para 2015	Buen estado para 2033
400027	Sierras de Neila y Urbión	Inferior o general	Buen estado para 2015				Cumplimiento test instrucción estado (IE<0,8 y tendencia piezométrica no descendente)	Cumplimiento tests instrucción estado (VU establecidos por test)	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015
400028	Verín	Superior	Buen estado para 2015				Cumplimiento test instrucción estado (IE<0,8 y tendencia piezométrica no descendente)	Cumplimiento tests instrucción estado (VU establecidos por test)	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015
400029	Páramo del Esgueva y del Cerrato	Superior	Buen estado para 2033	4.4.		Contaminación difusa (nitratos)	Cumplimiento test instrucción estado (IE<0,8 y tendencia piezométrica no descendente)	Cumplimiento tests instrucción estado (VU definidos por cada test), excepto: ≤61,7 mg/l NO3 en 2027 y 50 mg/l en 2033	Buen estado para 2015	Buen estado para 2033
400030	Aranda de Duero	Inferior o general	Buen estado para 2027	4.4.		Contaminación difusa (nitratos)	Cumplimiento test instrucción estado (IE<0,8 y tendencia piezométrica no descendente)	Cumplimiento tests instrucción estado (VU establecidos por test)	Buen estado para 2015	Buen estado para 2027
400031	Villafáfila	Inferior o general	Buen estado para 2015				Cumplimiento test instrucción estado (IE<0,8 y tendencia piezométrica no descendente)	Cumplimiento tests instrucción estado (VU establecidos por test)	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015
400032	Páramo de Torozos	Superior	Buen estado para 2039	4.4.		Contaminación difusa (nitratos)	Cumplimiento test instrucción estado (IE<0,8 y tendencia piezométrica no descendente)	Cumplimiento tests instrucción estado (VU definidos por cada test), excepto: ≤59 mg/l NO3 en 2027	Buen estado para 2015	Buen estado para 2039
400033	Aliste	Inferior o general	Buen estado para 2015				Cumplimiento test instrucción estado (IE<0,8 y tendencia piezométrica no descendente)	Cumplimiento tests instrucción estado (VU establecidos por test)	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015
400034	Araviana	Inferior o general	Buen estado para 2015				Cumplimiento test instrucción estado (IE<0,8 y tendencia piezométrica no descendente)	Cumplimiento tests instrucción estado (VU establecidos por test)	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015
400035	Cabrejas-Soria	Inferior o general	Buen estado para 2015				Cumplimiento test instrucción estado (IE<0,8 y tendencia piezométrica no descendente)	Cumplimiento tests instrucción estado (VU establecidos por test)	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015
400036	Moncayo	Inferior o general	Buen estado para 2015				Cumplimiento test instrucción estado (IE<0,8 y tendencia piezométrica no descendente)	Cumplimiento tests instrucción estado (VU establecidos por test)	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015
400037	Cuenca de Almazán	Inferior o general	Buen estado para 2015				Cumplimiento test instrucción estado (IE<0,8 y tendencia piezométrica no descendente)	Cumplimiento tests instrucción estado (VU establecidos por test)	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015
400038	Tordesillas-Toro	Inferior o general	Objetivos menos rigurosos	4.5. y 4.4.	Incumplimiento por test 1 (IE)	Contaminación difusa (nitratos), arsénico	IE<1,15 y tendencia piezométrica estabilizada	Cumplimiento tests instrucción estado (VU definidos por cada test), excepto: ≤54,5 mg/l NO3 en 2027. 50 mg/l en 2039 Arsénico: invertir tendencia	Objetivos menos rigurosos	Buen estado para 2033

Código de masa	Nombre de masa	HORIZONTE	OMA	Art. DMA	Justif Art 4.4. ó 4.5 estado cuantitativo	Justif Art 4.4. ó 4.5 estado químico	Indicadores estado		OMA ESTADO CUANTITATIVO	OMA ESTADO QUÍMICO
							Cuantitativo	Químico		
400039	Aluvial del Duero: Aranda-Tordesillas	Superior	Buen estado para 2039	4.4.		Contaminación difusa (amonio)	Cumplimiento test instrucción estado (IE<0,8 y tendencia piezométrica no descendente)	Cumplimiento tests instrucción estado (VU definidos por cada test), excepto: ≤67,3 mg/l NO3 en 2027 Amonio: invertir tendencia	Buen estado para 2015	Buen estado para 2039
400040	Sayago	Inferior o general	Buen estado para 2015				Cumplimiento test instrucción estado (IE<0,8 y tendencia piezométrica no descendente)	Cumplimiento tests instrucción estado (VU establecidos por test)	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015
400041	Aluvial del Duero: Tordesillas-Zamora	Superior	Buen estado para 2027	4.4.	Extracciones (IE); incumplimiento por test de intrusión	Contaminación difusa (Nitratos), sodio, cloruros, arsénico, sulfatos	Cumplimiento test instrucción estado (IE<0,8 y tendencia piezométrica no descendente)	Cumplimiento tests instrucción estado (VU establecidos por test)	Buen estado para 2027	Buen estado para 2027
400042	interfluvio Riaza-Duero	Inferior o general	Buen estado para 2015				Cumplimiento test instrucción estado (IE<0,8 y tendencia piezométrica no descendente)	Cumplimiento tests instrucción estado (VU establecidos por test)	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015
400043	Páramo de Cuéllar	Superior	Buen estado para 2039	4.4.		Contaminación difusa (nitratos)	Cumplimiento test instrucción estado (IE<0,8 y tendencia piezométrica no descendente)	Cumplimiento tests instrucción estado (VU definidos por cada test), excepto: ≤57,3 mg/l NO3 en 2027	Buen estado para 2015	Buen estado para 2039
400044	Páramo de Corcos	Superior	Buen estado para 2015				Cumplimiento test instrucción estado (IE<0,8 y tendencia piezométrica no descendente)	Cumplimiento tests instrucción estado (VU establecidos por test)	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015
400045	Los Arenales - Tierra de Pinares	Inferior o general	Objetivos menos rigurosos	4.5. y 4.4.	Incumplimiento por test 1 (IE) y test 4 (Intrusión)	Contaminación difusa (nitratos)	IE<0,92 y tendencia piezométrica estabilizada	Cumplimiento tests instrucción estado (VU establecidos por test), excepto ≤54,1 mg/l NO3 en 2027 y 50 mg/l en 2033	Objetivos menos rigurosos	Buen estado para 2033
400046	Sepúlveda	Inferior o general	Buen estado para 2015				Cumplimiento test instrucción estado (IE<0,8 y tendencia piezométrica no descendente)	Cumplimiento tests instrucción estado (VU establecidos por test)	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015
400047	Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña	Inferior o general	Objetivos menos rigurosos	4.5. y 4.4.	Incumplimiento por test 1 (IE)	Contaminación difusa (amonio)	IE<1,94 y tendencia piezométrica estabilizada	Cumplimiento tests instrucción estado (VU definidos por cada test), excepto: ≤54,1 mg/l NO3 en 2027 Amonio: invertir tendencia	Objetivos menos rigurosos	Buen estado para 2039
400048	Los Arenales - Tierra del Vino	Inferior o general	Objetivos menos rigurosos	4.5. y 4.4.	Incumplimiento por test 1 (IE)		IE<1,20 y tendencia piezométrica estabilizada	Cumplimiento tests instrucción estado (VU definidos por cada test)	Objetivos menos rigurosos	Buen estado para 2033
400049	Tierras de Ayllón y Riaza	Inferior o general	Buen estado para 2015				Cumplimiento test instrucción estado (IE<0,8 y tendencia piezométrica no descendente)	Cumplimiento tests instrucción estado (VU establecidos por test)	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015
400050	Tierras de Caracena - Berlanga	Inferior o general	Buen estado para 2015				Cumplimiento test instrucción estado (IE<0,8 y tendencia piezométrica no descendente)	Cumplimiento tests instrucción estado (VU establecidos por test)	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015
400051	Páramo de Escalote	Inferior o general	Buen estado para 2027	4.4.		Contaminación difusa (nitratos)	Cumplimiento test instrucción estado (IE<0,8 y tendencia piezométrica no descendente)	Cumplimiento tests instrucción estado (VU establecidos por test)	Buen estado para 2015	Buen estado para 2027
400052	Salamanca	Inferior o general	Buen estado para 2033	4.4.		Contaminación difusa (nitratos), arsénico	Cumplimiento test instrucción estado (IE<0,8 y tendencia piezométrica no descendente)	Cumplimiento tests instrucción estado (VU definidos por cada test), excepto: ≤52 mg/l NO3 en 2027 y 50 mg/l en 2033 Arsénico: invertir tendencia	Buen estado para 2015	Buen estado para 2033
400053	Vitigudino	Inferior o general	Buen estado para 2015				Cumplimiento test instrucción estado (IE<0,8 y tendencia piezométrica no descendente)	Cumplimiento tests instrucción estado (VU establecidos por test)	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015
400054	Guadarrama-Somosierra	Inferior o general	Buen estado para 2015				Cumplimiento test instrucción estado (IE<0,8 y tendencia piezométrica no descendente)	Cumplimiento tests instrucción estado (VU establecidos por test)	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015
400055	Curso medio del Eresma, Pirón y Cega	Inferior o general	Buen estado para 2033	4.4.		Contaminación difusa (nitratos)	Cumplimiento test instrucción estado (IE<0,8 y tendencia piezométrica no descendente)	Cumplimiento tests instrucción estado (VU definidos por cada test), excepto: ≤58,3 mg/l NO3 en 2027	Buen estado para 2015	Buen estado para 2033

Código de masa	Nombre de masa	HORIZONTE	OMA	Art. DMA	Justif Art 4.4. ó 4.5 estado cuantitativo	Justif Art 4.4. ó 4.5 estado químico	Indicadores estado		OMA ESTADO CUANTITATIVO	OMA ESTADO QUÍMICO
							Cuantitativo	Químico		
400056	Prádena	Inferior o general	Buen estado para 2015				Cumplimiento test instrucción estado (IE<0,8 y tendencia piezométrica no descendente)	Cumplimiento tests instrucción estado (VU establecidos por test)	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015
400057	Segovia	Inferior o general	Buen estado para 2027	4.4.		Contaminación difusa (nitratos)	Cumplimiento test instrucción estado (IE<0,8 y tendencia piezométrica no descendente)	Cumplimiento tests instrucción estado (VU establecidos por test)	Buen estado para 2015	Buen estado para 2027
400058	Campo Charro	Inferior o general	Buen estado para 2015				Cumplimiento test instrucción estado (IE<0,8 y tendencia piezométrica no descendente)	Cumplimiento tests instrucción estado (VU establecidos por test)	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015
400059	La Fuente de San Esteban	Inferior o general	Buen estado para 2015				Cumplimiento test instrucción estado (IE<0,8 y tendencia piezométrica no descendente)	Cumplimiento tests instrucción estado (VU establecidos por test)	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015
400060	Gredos	Inferior o general	Buen estado para 2015				Cumplimiento test instrucción estado (IE<0,8 y tendencia piezométrica no descendente)	Cumplimiento tests instrucción estado (VU establecidos por test)	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015
400061	Sierras de Ávila y la Paramera	Inferior o general	Buen estado para 2015				Cumplimiento test instrucción estado (IE<0,8 y tendencia piezométrica no descendente)	Cumplimiento tests instrucción estado (VU establecidos por test)	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015
400063	Ciudad Rodrigo	Inferior o general	Buen estado para 2015				Cumplimiento test instrucción estado (IE<0,8 y tendencia piezométrica no descendente)	Cumplimiento tests instrucción estado (VU establecidos por test)	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015
400064	Valle Amblés	Inferior o general	Buen estado para 2015				Cumplimiento test instrucción estado (IE<0,8 y tendencia piezométrica no descendente)	Cumplimiento tests instrucción estado (VU establecidos por test)	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015
400065	Las Batuecas	Inferior o general	Buen estado para 2015				Cumplimiento test instrucción estado (IE<0,8 y tendencia piezométrica no descendente)	Cumplimiento tests instrucción estado (VU establecidos por test)	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015
400066	Valdecorneja	Inferior o general	Buen estado para 2015				Cumplimiento test instrucción estado (IE<0,8 y tendencia piezométrica no descendente)	Cumplimiento tests instrucción estado (VU establecidos por test)	Buen estado para 2015	Buen estado para 2015
400067	Terciario Detrítico Bajo Los Páramos	Inferior o general	Buen estado para 2033	4.4.		Sulfatos	Cumplimiento test instrucción estado (IE<0,8 y tendencia piezométrica no descendente)	Cumplimiento tests instrucción estado (VU definidos por cada test), excepto: Sulfatos <2202 mg/l en 2027 y <2110 mg/l en 2033	Buen estado para 2015	Buen estado para 2033

Tabla 3. Resumen de objetivos medioambientales en las masas de agua subterránea