

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

## ANEJO 8.2 VALORACIÓN DEL ESTADO

### APÉNDICE II. VALORACIÓN DEL ESTADO DE LAS MASAS DE AGUA SUPERFICIAL

OCTUBRE 2022

Confederación Hidrográfica del Duero O.A.



## ÍNDICE

<b>1. VALORACIÓN DEL ESTADO/POTENCIAL ECOLÓGICO</b>	<b>3</b>
<b>2. VALORACIÓN DEL ESTADO QUÍMICO</b>	<b>47</b>
<b>3. VALORACIÓN DEL ESTADO GLOBAL</b>	<b>83</b>

## Índice de tablas

Tabla 1. Estado/potencial ecológico, OMA y exenciones .....	46
Tabla 2. Estado químico, OMA y exenciones .....	82
Tabla 3. Estado global, OMA y exenciones .....	130

## 1. VALORACIÓN DEL ESTADO/POTENCIAL ECOLÓGICO

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO/POTENCIAL ECOLÓGICO	Confianza valoración	Indicadores que impiden alcance buen estado/potencial ecológico	OMA ESTADO ECOLÓGICO	Exención aplicada (art. DMA)
101101	ES020MSPF000101101	Lago de Sanabria	Lago	Natural	L-T06	BUENO	Alta		Buen estado para 2015	
101102	ES020MSPF000101102	Salina Grande (Lagunas de Villafáfila)	Lago	Natural	L-T21	BUENO	Media		Buen estado para 2021	
101103	ES020MSPF000101103	Laguna de Barillos (Lagunas de Villafáfila)	Lago	Natural	L-T21	BUENO	Media		Buen estado para 2021	
101104	ES020MSPF000101104	Laguna de Lacillos	Lago	Natural	L-T03	BUENO	Alta		Buen estado para 2015	
101105	ES020MSPF000101105	Laguna de Sotillo	Lago	Muy modificada	E-T13	BUENO O SUPERIOR	Media		Buen potencial para 2015	
101106	ES020MSPF000101106	Laguna Grande de Gredos	Lago	Natural	L-T03	MUY BUENO	Alta		Buen estado para 2015	
101107	ES020MSPF000101107	Laguna de las Salinas (Lagunas de Villafáfila)	Lago	Natural	L-T21	BUENO	Media		Buen estado para 2021	
101108	ES020MSPF000101108	Laguna de Boada de Campos	Lago	Natural	L-T21	MODERADO	Alta	FQ contam. especif.: Glifosato	Buen estado para 2027	4(4)
101109	ES020MSPF000101109	Laguna o embalse de Cárdena	Lago	Muy modificada	E-T13	BUENO O SUPERIOR	Media		Buen potencial para 2015	
101110	ES020MSPF000101110	Laguna de La Nava de Fuentes	Lago	Muy modificada	L-T24	MODERADO	Alta	FQ contam. especif.: Glifosato	Buen potencial para 2027	4(4)
101111	ES020MSPF000101111	Laguna del Barco	Lago	Muy modificada	E-T13	BUENO O SUPERIOR	Alta		Buen potencial para 2015	
101112	ES020MSPF000101112	Laguna del Duque	Lago	Muy modificada	E-T13	BUENO O SUPERIOR	Alta		Buen potencial para 2015	
101113	ES020MSPF000101113	Complejo lagunar de Villafáfila, mineralización media (Laguna de la Fuente)	Lago	Natural	L-T21	BUENO	Media		Buen estado para 2015	
101114	ES020MSPF000101114	Complejo lagunar de Villafáfila, mineralización alta (Laguna de Villardón o San Pedro)	Lago	Natural	L-T21	BUENO	Media		Buen estado para 2015	
300097	ES020MSPF000300097	Canal de Castilla-Campos	Río-Canal	Artificial	R-T15	BUENO O SUPERIOR	Alta		Buen potencial para 2015	
300098	ES020MSPF000300098	Canal de Castilla-Sur	Río-Canal	Artificial	R-T15	BUENO O SUPERIOR	Alta		Buen potencial para 2021	

Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO/ POTENCIAL ECOLÓGICO	Confianza valoración	Indicadores que impiden alcance buen estado/potencial ecológico	OMA ESTADO ECOLÓGICO	Exención aplicada (art. DMA)
300110	ES020MSPF000300110	Canal de Castilla-Norte	Río-Canal	Artificial	R-T15	BUENO O SUPERIOR	Media		Buen potencial para 2015	
30400001	ES020MSPF000000001	Río Esla 1	Río	Natural	R-T27	MODERADO	Media	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400002	ES020MSPF000000002	Río Yuso	Río	Natural	R-T27	DEFICIENTE	Alta	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400003	ES020MSPF000000003	Río Isoba	Río	Natural	R-T27	BUENO	Media		Buen estado para 2015	
30400004	ES020MSPF000000004	Río Porma 1	Río	Natural	R-T25	BUENO	Alta		Buen estado para 2021	
30400005	ES020MSPF000000005	Río Esla 2	Río	Natural	R-T25	MALO	Alta	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos; Vértice 4. Variación profundidad y anchura	Buen estado para 2027	4(4)
30400006	ES020MSPF000000006	Río de Torrestío	Río	Natural	R-T27	MALO	Alta	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos; Vértice 5. Estructura y sustrato del lecho; Vértice 6: Estructura zona ribereña	Buen estado para 2027	4(4)
30400007	ES020MSPF000000007	Río Orza 2	Río	Natural	R-T25	DEFICIENTE	Media	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400008	ES020MSPF000000008	Río Orza 1	Río	Natural	R-T27	BUENO	Alta		Buen estado para 2015	
30400009	ES020MSPF000000009	Río Celorno	Río	Natural	R-T27	BUENO	Media		Buen estado para 2015	
30400010	ES020MSPF000000010	Arroyo de Camplongo	Río	Natural	R-T27	DEFICIENTE	Media	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400011	ES020MSPF000000011	Río Curueño 1	Río	Natural	R-T27	BUENO	Media		Buen estado para 2015	
30400012	ES020MSPF000000012	Río Pisuerga 1	Río	Natural	R-T26	DEFICIENTE	Media	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400013	ES020MSPF000000013	Río Bernesga 1	Río	Natural	R-T25	MUY BUENO	Media		Buen estado para 2015	
30400014	ES020MSPF000000014	Río Rodiezmo	Río	Natural	R-T25	BUENO	Alta		Buen estado para 2021	
30400015	ES020MSPF000000015	Río Bernesga 2	Río	Natural	R-T25	BUENO	Baja		Buen estado para 2015	
30400016	ES020MSPF000000016	Río Bernesga 3	Río	Natural	R-T25	BUENO	Alta		Buen estado para 2021	
30400017	ES020MSPF000000017	Río Casares	Río	Muy modificada	R-T25	MODERADO	Alta	HMF: Área del máximo potencial [%]	Buen potencial para 2027	4(4)
30400020	ES020MSPF000000020	Río Bernesga 6	Río	Natural	R-T25	DEFICIENTE	Media	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos; Vértice 4. Variación profundidad y anchura	Buen estado para 2027	4(4)
30400021	ES020MSPF000000021	Río Torío 1	Río	Natural	R-T27	BUENO	Media		Buen estado para 2015	

Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO/POTENCIAL ECOLÓGICO	Confianza valoración	Indicadores que impiden alcance buen estado/potencial ecológico	OMA ESTADO ECOLÓGICO	Exención aplicada (art. DMA)
30400022	ES020MSPF000000022	Arroyo de Torre	Río	Natural	R-T27	MALO	Media	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400023	ES020MSPF000000023	Río Luna 1	Río	Natural	R-T25	MALO	Alta	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos; Vértice 5. Estructura y sustrato del lecho	Buen estado para 2027	4(4)
30400024	ES020MSPF000000024	Río Labias	Río	Natural	R-T27	MALO	Media	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400025	ES020MSPF000000025	Arroyo de Pardaminos	Río	Natural	R-T25	MUY BUENO	Alta		Buen estado para 2015	
30400026	ES020MSPF000000026	Río Porma 2	Río	Muy modificada	R-T25	MODERADO	Media	HMF: Área del máximo potencial [%]	Buen potencial para 2027	4(4)
30400027	ES020MSPF000000027	Río Porma 3	Río	Muy modificada	R-T25	MODERADO	Alta	HMF: Área del máximo potencial [%]	Buen potencial para 2027	4(4)
30400028	ES020MSPF000000028	Río Colle	Río	Natural	R-T25	MALO	Media	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400029	ES020MSPF000000029	Río Porma 4	Río	Muy modificada	R-T25	MODERADO	Alta	HMF: Área del máximo potencial [%]	Buen potencial para 2027	4(4)
30400031	ES020MSPF000000031	Río Carrión 1	Río	Natural	R-T27	BUENO	Alta		Buen estado para 2021	
30400032	ES020MSPF000000032	Río Torío 2	Río	Natural	R-T25	DEFICIENTE	Media	FQ contam. especif.: Glifosato HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400033	ES020MSPF000000033	Río Torío 3	Río	Natural	R-T25	DEFICIENTE	Media	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400034	ES020MSPF000000034	Río Torío 4	Río	Natural	R-T25	DEFICIENTE	Media	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos; Vértice 4. Variación profundidad y anchura	Buen estado para 2027	4(4)
30400035	ES020MSPF000000035	Arroyo de Riologo	Río	Natural	R-T27	MALO	Media	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400036	ES020MSPF000000036	Arroyo del Valle (León)	Río	Natural	R-T27	DEFICIENTE	Alta	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos; Vértice 5. Estructura y sustrato del lecho; Vértice 6: Estructura zona ribereña	Buen estado para 2027	4(4)
30400038	ES020MSPF000000038	Río Esla 5	Río	Muy modificada	R-T15	BUENO O SUPERIOR	Alta		Buen potencial para 2015	
30400039	ES020MSPF000000039	Río Bernesga 8	Río	Muy modificada	R-T15	DEFICIENTE	Alta	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS FQ contam. especif.: Glifosato HMF: Área del máximo potencial [%]	Buen potencial para 2027	4(4)
30400040	ES020MSPF000000040	Río Esla 6	Río	Muy modificada	R-T15	BUENO O SUPERIOR	Media		Buen potencial para 2015	
30400042	ES020MSPF000000042	Río Luna 4	Río	Muy modificada	R-T15	BUENO O SUPERIOR	Alta		Buen potencial para 2015	

Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO/ POTENCIAL ECOLÓGICO	Confianza valoración	Indicadores que impiden alcance buen estado/potencial ecológico	OMA ESTADO ECOLÓGICO	Exención aplicada (art. DMA)
30400043	ES020MSPF000000043	Río Órbigo 1	Río	Muy modificada	R-T15	BUENO O SUPERIOR	Baja		Buen potencial para 2021	
30400044	ES020MSPF000000044	Río Órbigo 2	Río	Muy modificada	R-T15	MODERADO	Alta	HMF: Área del máximo potencial [%]	Buen potencial para 2027	4(4)
30400045	ES020MSPF000000045	Río Órbigo 3	Río	Muy modificada	R-T15	MODERADO	Alta	HMF: Área del máximo potencial [%]	Buen potencial para 2027	4(4)
30400046	ES020MSPF000000046	Río Órbigo 4	Río	Muy modificada	R-T15	MODERADO	Alta	HMF: Área del máximo potencial [%]	Buen potencial para 2027	4(4)
30400047	ES020MSPF000000047	Río Órbigo 5	Río	Muy modificada	R-T15	MODERADO	Alta	FQ contam. especif.: Glifosato	Buen potencial para 2027	4(4)
30400048	ES020MSPF000000048	Río Órbigo 6	Río	Muy modificada	R-T15	BUENO O SUPERIOR	Alta		Buen potencial para 2021	
30400049	ES020MSPF000000049	Río Órbigo 7	Río	Muy modificada	R-T15	MODERADO	Baja	FQ contam. especif.: Glifosato	Buen potencial para 2027	4(4)
30400050	ES020MSPF000000050	Río Tera (Zamora) 5	Río	Muy modificada	R-T15	MODERADO	Media	HMF: Área del máximo potencial [%]	Buen potencial para 2027	4(4)
30400051	ES020MSPF000000051	Río Dueñas	Río	Natural	R-T25	DEFICIENTE	Alta	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos; Vértice 4. Variación profundidad y anchura	Buen estado para 2027	4(4)
30400052	ES020MSPF000000052	Arroyo de las Lomas	Río	Natural	R-T27	BUENO	Media		Buen estado para 2015	
30400053	ES020MSPF000000053	Río Castillería	Río	Natural	R-T26	DEFICIENTE	Media	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400054	ES020MSPF000000054	Río Pereda	Río	Natural	R-T25	DEFICIENTE	Alta	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400055	ES020MSPF000000055	Río Rivera	Río	Muy modificada	R-T26	MODERADO	Media	HMF: Área del máximo potencial [%]	Buen potencial para 2027	4(4)
30400056	ES020MSPF000000056	Arroyo de Mudá	Río	Natural	R-T26	BUENO	Media		Buen estado para 2015	
30400057	ES020MSPF000000057	Río Pisuerga 2	Río	Muy modificada	R-T26	MODERADO	Alta	HMF: Área del máximo potencial [%]	Buen potencial para 2027	4(4)
30400058	ES020MSPF000000058	Río Omaña 1	Río	Natural	R-T25	MALO	Alta	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos; Vértice 5. Estructura y sustrato del lecho	Buen estado para 2027	4(4)
30400059	ES020MSPF000000059	Río de Salce	Río	Natural	R-T25	MALO	Alta	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos; Vértice 5. Estructura y sustrato del lecho; Vértice 6. Estructura zona ribereña	Buen estado para 2027	4(4)
30400060	ES020MSPF000000060	Río Omaña 2	Río	Natural	R-T25	MODERADO	Media	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400061	ES020MSPF000000061	Río de Velilla	Río	Natural	R-T25	BUENO	Alta		Buen estado para 2015	
30400063	ES020MSPF000000063	Arroyo de Valdesamario	Río	Natural	R-T25	DEFICIENTE	Alta	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)

Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO/POTENCIAL ECOLÓGICO	Confianza valoración	Indicadores que impiden alcance buen estado/potencial ecológico	OMA ESTADO ECOLÓGICO	Exención aplicada (art. DMA)
30400064	ES020MSPF000000064	Río Negro (León)	Río	Natural	R-T25	MUY BUENO	Alta		Buen estado para 2021	
30400065	ES020MSPF000000065	Río Omaña 3	Río	Natural	R-T25	MALO	Media	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos; Vértice 4. Variación profundidad y anchura	Buen estado para 2027	4(4)
30400066	ES020MSPF000000066	Río Cea 1	Río	Natural	R-T25	DEFICIENTE	Media	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400067	ES020MSPF000000067	Río Cea 2	Río	Natural	R-T26	BUENO	Media		Buen estado para 2021	
30400068	ES020MSPF000000068	Río Ventanilla	Río	Natural	R-T26	DEFICIENTE	Media	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400069	ES020MSPF000000069	Río Rubagón 1	Río	Natural	R-T25	MUY BUENO	Alta		Buen estado para 2015	
30400070	ES020MSPF000000070	Río Rubagón 2	Río	Natural	R-T26	BUENO	Alta		Buen estado para 2021	
30400071	ES020MSPF000000071	Río Camesa 1	Río	Natural	R-T26	DEFICIENTE	Media	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400072	ES020MSPF000000072	Río Valberzoso	Río	Natural	R-T26	BUENO	Alta		Buen estado para 2015	
30400073	ES020MSPF000000073	Río Camesa 2	Río	Natural	R-T26	MODERADO	Media	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP	Buen estado para 2027	4(4)
30400074	ES020MSPF030400074	Río Luna 3	Río	Muy modificada	R-T25	BUENO O SUPERIOR	Media		Buen potencial para 2021	
30400075	ES020MSPF000000075	Río Grande 1	Río	Natural	R-T27	MALO	Media	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400076	ES020MSPF000000076	Río Grande 2	Río	Muy modificada	R-T27	MODERADO	Alta	HMF: Área del máximo potencial [%]	Buen potencial para 2027	4(4)
30400077	ES020MSPF000000077	Río de la Duerna	Río	Natural	R-T25	MALO	Alta	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400078	ES020MSPF000000078	Río Valdavia 1	Río	Natural	R-T12	DEFICIENTE	Media	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400079	ES020MSPF000000079	Río Valdavia 2	Río	Muy modificada	R-T12	MODERADO	Alta	HMF: Área del máximo potencial [%]	Buen potencial para 2027	4(4) y 4(7) en 2027
30400080	ES020MSPF000000080	Río Valdavia 3	Río	Natural	R-T12	BUENO	Media		Buen estado para 2021	
30400081	ES020MSPF000000081	Río Avión	Río	Natural	R-T12	BUENO	Alta		Buen estado para 2015	
30400082	ES020MSPF000000082	Río Torre	Río	Natural	R-T25	MALO	Alta	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400083	ES020MSPF000000083	Río Lucio	Río	Natural	R-T12	BUENO	Alta		Buen estado para 2015	



Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO/ POTENCIAL ECOLÓGICO	Confianza valoración	Indicadores que impiden alcance buen estado/potencial ecológico	OMA ESTADO ECOLÓGICO	Exención aplicada (art. DMA)
30400084	ES020MSPF000000084	Río Camesa 3	Río	Muy modificada	R-T12	<b>MODERADO</b>	Media	FQ contam. especif.: Glifosato	Buen potencial para 2027	4(4)
30400085	ES020MSPF000000085	Río Pisuega 3	Río	Muy modificada	R-T12	<b>MODERADO</b>	Media	HMF: Área del máximo potencial [%]	Buen potencial para 2027	4(4)
30400086	ES020MSPF000000086	Río Pisuega 4	Río	Muy modificada	R-T12	<b>MODERADO</b>	Alta	HMF: Área del máximo potencial [%]	Buen potencial para 2027	4(4)
30400087	ES020MSPF000000087	Río Pisuega 5	Río	Muy modificada	R-T11	<b>MODERADO</b>	Media	HMF: Área del máximo potencial [%]	Buen potencial para 2027	4(4)
30400088	ES020MSPF000000088	Río Pisuega 6	Río	Muy modificada	R-T12	<b>MODERADO</b>	Media	HMF: Área del máximo potencial [%]	Buen potencial para 2027	4(4)
30400089	ES020MSPF000000089	Río Burejo	Río	Natural	R-T12	<b>DEFICIENTE</b>	Media	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400090	ES020MSPF000000090	Río Pisuega 7	Río	Muy modificada	R-T12	<b>MODERADO</b>	Media	HMF: Área del máximo potencial [%]	Buen potencial para 2027	4(4)
30400091	ES020MSPF000000091	Arroyo de Riofresno	Río	Natural	R-T12	<b>DEFICIENTE</b>	Alta	FQG Nutrientes: Nitratos FQ contam. especif.: Glifosato HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos; Vértice 4. Variación profundidad y anchura; Vértice 5. Estructura y sustrato del lecho	Buen estado para 2027	4(4)
30400093	ES020MSPF000000093	Arroyo de Peñacorada	Río	Natural	R-T04	<b>BUENO</b>	Media		Buen estado para 2015	
30400094	ES020MSPF000000094	Arroyo de Valcuende	Río	Natural	R-T04	<b>BUENO</b>	Media		Buen estado para 2015	
30400095	ES020MSPF000000095	Arroyo del Rebedul	Río	Natural	R-T04	<b>BUENO</b>	Alta		Buen estado para 2015	
30400096	ES020MSPF000000096	Río Valle	Río	Natural	R-T25	<b>BUENO</b>	Media		Buen estado para 2015	
30400097	ES020MSPF000000097	Arroyo de Riosequín	Río	Natural	R-T04	<b>BUENO</b>	Media		Buen estado para 2015	
30400098	ES020MSPF000000098	Río Riosequino	Río	Natural	R-T04	<b>MUY BUENO</b>	Media		Buen estado para 2015	
30400099	ES020MSPF000000099	Río Tuerto 1	Río	Muy modificada	R-T25	<b>DEFICIENTE</b>	Media	HMF: Área del máximo potencial [%]	Buen potencial para 2027	4(4)
30400100	ES020MSPF000000100	Río Porquera	Río	Natural	R-T25	<b>MALO</b>	Alta	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos; Vértice 5. Estructura y sustrato del lecho; Vértice 6: Estructura zona ribereña	Buen estado para 2027	4(4)
30400101	ES020MSPF000000101	Río Argañoso	Río	Natural	R-T25	<b>DEFICIENTE</b>	Media	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400102	ES020MSPF000000102	Río Tuerto 2	Río	Muy modificada	R-T25	<b>MODERADO</b>	Alta	HMF: Área del máximo potencial [%]	Buen potencial para 2027	4(4)

Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO/ POTENCIAL ECOLÓGICO	Confianza valoración	Indicadores que impiden alcance buen estado/potencial ecológico	OMA ESTADO ECOLÓGICO	Exención aplicada (art. DMA)
30400103	ES020MSPF000000103	Arroyo de la Moldera	Río	Natural	R-T25	<b>MALO</b>	Media	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP FQ contam. especif.: Glifosato HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos; Vértice 4. Variación profundidad y anchura	Buen estado para 2027	4(4)
30400104	ES020MSPF000000104	Río Turienzo	Río	Natural	R-T25	<b>DEFICIENTE</b>	Alta	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos; Vértice 5. Estructura y sustrato del lecho	Buen estado para 2027	4(4)
30400105	ES020MSPF000000105	Río Tuerto 3	Río	Muy modificada	R-T25	<b>MODERADO</b>	Alta	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS	Buen potencial para 2027	4(4)
30400106	ES020MSPF000000106	Río Riacho de la Nava	Río	Natural	R-T04	<b>BUENO</b>	Media		Buen estado para 2015	
30400107	ES020MSPF000000107	Río Odra 1	Río	Muy modificada	R-T12	<b>MODERADO</b>	Media	FQ contam. especif.: Glifosato	Buen potencial para 2027	4(4)
30400108	ES020MSPF000000108	Arroyo del Reguerón	Río	Natural	R-T04	<b>BUENO</b>	Media		Buen estado para 2015	
30400109	ES020MSPF000000109	Arroyo de Barbadiel	Río	Natural	R-T04	<b>BUENO</b>	Media		Buen estado para 2015	
30400110	ES020MSPF000000110	Río Corcos	Río	Natural	R-T04	<b>MODERADO</b>	Media	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400111	ES020MSPF000000111	Arroyo de Riocamba	Río	Natural	R-T04	<b>MUY BUENO</b>	Alta		Buen estado para 2015	
30400112	ES020MSPF000000112	Río Urbel	Río	Muy modificada	R-T12	<b>BUENO O SUPERIOR</b>	Alta		Buen potencial para 2021	
30400113	ES020MSPF000000113	Río Rioseras	Río	Natural	R-T12	<b>MODERADO</b>	Alta	FQ contam. especif.: Glifosato	Buen estado para 2027	4(4)
30400115	ES020MSPF000000115	Río de los Ausines 1	Río	Natural	R-T12	<b>MODERADO</b>	Alta	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400116	ES020MSPF000000116	Río de los Ausines 2	Río	Muy modificada	R-T12	<b>MODERADO</b>	Media	FQ contam. especif.: Glifosato	Buen potencial para 2027	4(4)
30400117	ES020MSPF000000117	Río Arlanzón 7	Río	Muy modificada	R-T12	<b>MODERADO</b>	Baja	FQ contam. especif.: Glifosato FQG Nutrientes: Fosfatos	Buen potencial para 2027	4(4)
30400118	ES020MSPF030400118	Río Valderaduey 2	Río	Muy modificada	R-T04	<b>MODERADO</b>	Media	FQ contam. especif.: Glifosato	Buen potencial para 2027	4(4)
30400119	ES020MSPF000000119	Río Valderaduey 3	Río	Muy modificada	R-T04	<b>MODERADO</b>	Baja	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP FQ contam. especif.: Glifosato	Buen potencial para 2027	4(4)
30400120	ES020MSPF000000120	Río Bustillo	Río	Muy modificada	R-T04	<b>MODERADO</b>	Alta	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS	Buen potencial para 2027	4(4)

Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO/ POTENCIAL ECOLÓGICO	Confianza valoración	Indicadores que impiden alcance buen estado/potencial ecológico	OMA ESTADO ECOLÓGICO	Exención aplicada (art. DMA)
30400121	ES020MSPF000000121	Río de la Vega (Valderaduey)	Río	Muy modificada	R-T04	<b>MODERADO</b>	Media	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS FQG Oxigenación: Tasa sat. O2 FQG Oxigenación: O2 disuelto FQG Nutrientes: Fosfatos	Buen potencial para 2027	4(4)
30400122	ES020MSPF000000122	Río Valderaduey 4	Río	Muy modificada	R-T04	<b>MODERADO</b>	Baja	FQ contam. especif.: Glifosato FQ contam. especif.: AMPA	Buen potencial para 2027	4(4)
30400123	ES020MSPF000000123	Río Sequillo 1	Río	Natural	R-T04	<b>DEFICIENTE</b>	Alta	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS HMF: Vértice 4. Variación profundidad y anchura; Vértice 5. Estructura y sustrato del lecho; Vértice 6: Estructura zona ribereña	Buen estado para 2027	4(4)
30400124	ES020MSPF000000124	Río Aguijón	Río	Muy modificada	R-T04	<b>DEFICIENTE</b>	Alta	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP FQ contam. especif.: Glifosato	Buen potencial para 2027	4(4)
30400125	ES020MSPF000000125	Río Sequillo 2	Río	Natural	R-T04	<b>DEFICIENTE</b>	Baja	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP FQ contam. especif.: Glifosato HMF: Vértice 4. Variación profundidad y anchura; Vértice 5. Estructura y sustrato del lecho; Vértice 6: Estructura zona ribereña	Buen estado para 2027	4(4)
30400126	ES020MSPF000000126	Río Sequillo 3	Río	Natural	R-T04	<b>DEFICIENTE</b>	Alta	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP FQ contam. especif.: Glifosato HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos; Vértice 4. Variación profundidad y anchura; Vértice 5. Estructura y sustrato del lecho	Buen estado para 2027	4(4)
30400127	ES020MSPF000000127	Río Valderaduey 5	Río	Muy modificada	R-T04	<b>MODERADO</b>	Alta	FQ contam. especif.: Glifosato	Buen potencial para 2027	4(4)
30400128	ES020MSPF000000128	Río Salado	Río	Natural	R-T04	<b>MALO</b>	Alta	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS HMF: Vértice 4. Variación profundidad y anchura; Vértice 5. Estructura y sustrato del lecho; Vértice 6: Estructura zona ribereña	Buen estado para 2027	4(4)
30400129	ES020MSPF000000129	Arroyo de la Rial	Río	Natural	R-T04	<b>MODERADO</b>	Alta	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos; Vértice 4. Variación profundidad y anchura; Vértice 5. Estructura y sustrato del lecho; Vértice 6: Estructura zona ribereña	Buen potencial para 2027 por 4(7)	4(4) y 4(7) en 2027
30400130	ES020MSPF000000130	Río Boedo 1	Río	Natural	R-T11	<b>DEFICIENTE</b>	Media	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400132	ES020MSPF000000132	Río Moro	Río	Natural	R-T04	<b>MODERADO</b>	Alta	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos; Vértice 4. Variación profundidad y anchura	Buen estado para 2027	4(4)

Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO/ POTENCIAL ECOLÓGICO	Confianza valoración	Indicadores que impiden alcance buen estado/potencial ecológico	OMA ESTADO ECOLÓGICO	Exención aplicada (art. DMA)
30400133	ES020MSPF000000133	Río Brulles 1	Río	Natural	R-T12	DEFICIENTE	Media	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos; Vértice 4. Variación profundidad y anchura	Buen estado para 2027	4(4)
30400134	ES020MSPF000000134	Río Brullés 2	Río	Natural	R-T12	DEFICIENTE	Alta	FQ contam. especif.: Glifosato HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos; Vértice 4. Variación profundidad y anchura; Vértice 5. Estructura y sustrato del lecho	Buen estado para 2027	4(4)
30400137	ES020MSPF000000137	Arroyo de la Oncina	Río	Natural	R-T04	MODERADO	Media	HMF: Vértice 4. Variación profundidad y anchura	Buen estado para 2027	4(4)
30400138	ES020MSPF000000138	Río Ucieza 1	Río	Muy modificada	R-T04	BUENO O SUPERIOR	Alta		Buen potencial para 2015	
30400139	ES020MSPF000000139	Río Ucieza 2	Río	Muy modificada	R-T04	BUENO O SUPERIOR	Alta		Buen potencial para 2015	
30400140	ES020MSPF000000140	Río Ucieza 3	Río	Muy modificada	R-T04	MODERADO	Alta	FQ contam. especif.: Glifosato	Buen potencial para 2027	4(4)
30400141	ES020MSPF000000141	Río Duerna 1	Río	Natural	R-T27	BUENO	Media		Buen estado para 2015	
30400142	ES020MSPF000000142	Río Boedo 2	Río	Natural	R-T04	MODERADO	Alta	FQ contam. especif.: Glifosato	Buen estado para 2027	4(4)
30400143	ES020MSPF000000143	Río Valdavia 4	Río	Natural	R-T04	BUENO	Media		Buen estado para 2015	
30400144	ES020MSPF000000144	Río Valdavia 5	Río	Natural	R-T04	MODERADO	Alta	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400145	ES020MSPF000000145	Río Duerna 2	Río	Natural	R-T25	MALO	Alta	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400146	ES020MSPF000000146	Río Duerna 3	Río	Natural	R-T25	BUENO	Alta		Buen estado para 2015	
30400147	ES020MSPF000000147	Río del Valle Llamas	Río	Natural	R-T25	MUY BUENO	Alta		Buen estado para 2015	
30400148	ES020MSPF000000148	Río Duerna 4	Río	Natural	R-T25	DEFICIENTE	Media	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400149	ES020MSPF000000149	Río Carrión 3	Río	Muy modificada	R-T25	MODERADO	Media	HMF: Área del máximo potencial [%]	Buen potencial para 2027	4(4)
30400150	ES020MSPF000000150	Río Carrión 4	Río	Muy modificada	R-T25	BUENO O SUPERIOR	Media		Buen potencial para 2021	
30400152	ES020MSPF000000152	Río Carrión 5	Río	Muy modificada	R-T15	MODERADO	Media	FQ contam. especif.: Glifosato	Buen potencial para 2027	4(4)
30400153	ES020MSPF000000153	Río Carrión 6	Río	Muy modificada	R-T15	BUENO O SUPERIOR	Media		Buen potencial para 2015	
30400154	ES020MSPF000000154	Río Carrión 7	Río	Muy modificada	R-T15	MODERADO	Media	FQ contam. especif.: Glifosato	Buen potencial para 2027	4(4)

Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO/ POTENCIAL ECOLÓGICO	Confianza valoración	Indicadores que impiden alcance buen estado/potencial ecológico	OMA ESTADO ECOLÓGICO	Exención aplicada (art. DMA)
30400155	ES020MSPF000000155	Río Carrión 8	Río	Muy modificada	R-T15	DEFICIENTE	Media	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP FQ contam. especif.: Glifosato HMF: Área del máximo potencial [%]	Buen potencial para 2027	4(4)
30400156	ES020MSPF000000156	Río Pisuerga 8	Río	Muy modificada	R-T16	MODERADO	Alta	FQ contam. especif.: Glifosato	Buen potencial para 2027	4(4)
30400157	ES020MSPF000000157	Río Pisuerga 9	Río	Muy modificada	R-T16	BUENO O SUPERIOR	Media		Buen potencial para 2015	
30400158	ES020MSPF000000158	Río Arlanzón 8	Río	Muy modificada	R-T16	MODERADO	Media	FQ contam. especif.: Glifosato	Buen potencial para 2027	4(4)
30400159	ES020MSPF000000159	Río Arlanza 6	Río	Muy modificada	R-T16	MODERADO	Media	FQ contam. especif.: AMPA, Glifosato	Buen potencial para 2027	4(4)
30400160	ES020MSPF000000160	Arroyo de Valdearcos 1	Río	Muy modificada	R-T04	MODERADO	Alta	FQG Nutrientes: Nitratos FQ contam. especif.: Glifosato	Buen potencial para 2027	4(4)
30400161	ES020MSPF000000161	Arroyo de Valdearcos 2	Río	Muy modificada	R-T04	BUENO O SUPERIOR	Media		Buen potencial para 2015	
30400162	ES020MSPF000000162	Río Vena 1	Río	Natural	R-T12	BUENO	Alta		Buen estado para 2015	
30400163	ES020MSPF000000163	Río Vena 2	Río	Muy modificada	R-T12	MODERADO	Media	FQ contam. especif.: Glifosato	Buen potencial para 2027	4(4)
30400164	ES020MSPF000000164	Arroyo de Padilla	Río	Natural	R-T04	MALO	Media	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS FQG Nutrientes: Fosfatos FQ contam. especif.: AMPA, Glifosato HMF: Vértice 4. Variación profundidad y anchura	Buen estado para 2027	4(4)
30400165	ES020MSPF000000165	Río Odra 2	Río	Muy modificada	R-T04	MODERADO	Alta	FQ contam. especif.: Glifosato	Buen potencial para 2027	4(4)
30400166	ES020MSPF000000166	Río Eria 1	Río	Natural	R-T25	DEFICIENTE	Media	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400167	ES020MSPF000000167	Río Truchillas	Río	Natural	R-T25	MUY BUENO	Alta		Buen estado para 2015	
30400168	ES020MSPF000000168	Río Eria 2	Río	Natural	R-T25	MODERADO	Media	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400169	ES020MSPF000000169	Río Eria 3	Río	Natural	R-T25	MODERADO	Media	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400170	ES020MSPF000000170	Arroyo Serranos	Río	Natural	R-T25	BUENO	Baja		Buen estado para 2021	
30400171	ES020MSPF000000171	Río Codres	Río	Natural	R-T25	MODERADO	Media	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)

Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO/POTENCIAL ECOLÓGICO	Confianza valoración	Indicadores que impiden alcance buen estado/potencial ecológico	OMA ESTADO ECOLÓGICO	Exención aplicada (art. DMA)
30400172	ES020MSPF000000172	Río Eria 4	Río	Natural	R-T25	DEFICIENTE	Baja	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400173	ES020MSPF000000173	Río Eria 5	Río	Natural	R-T25	DEFICIENTE	Media	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400174	ES020MSPF000000174	Río Hormazuela 1	Río	Natural	R-T12	DEFICIENTE	Media	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos; Vértice 4. Variación profundidad y anchura	Buen estado para 2027	4(4)
30400175	ES020MSPF000000175	Río Ruyales	Río	Natural	R-T12	DEFICIENTE	Media	FQG Nutrientes: Nitratos FQ contam. especif.: Glifosato HMF: Vértice 4. Variación profundidad y anchura	Buen estado para 2027	4(4)
30400176	ES020MSPF000000176	Río Hormazuela 2	Río	Natural	R-T12	DEFICIENTE	Media	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP FQG Nutrientes: Nitratos FQ contam. especif.: Glifosato HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos; Vértice 4. Variación profundidad y anchura	Buen estado para 2027	4(4)
30400177	ES020MSPF000000177	Arroyo Huergas	Río	Muy modificada	R-T04	DEFICIENTE	Media	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS FQG Nutrientes: Amonio, Fosfatos FQ contam. especif.: Glifosato	Buen potencial para 2027	4(4)
30400178	ES020MSPF000000178	Río de los Peces	Río	Natural	R-T04	DEFICIENTE	Alta	FQG Nutrientes: Amonio HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos; Vértice 4. Variación profundidad y anchura; Vértice 5. Estructura y sustrato del lecho; Vértice 6. Estructura zona ribereña	Buen estado para 2027	4(4)
30400179	ES020MSPF000000179	Río de la Cueva 1	Río	Muy modificada	R-T04	BUENO O SUPERIOR	Alta		Buen potencial para 2021	4(7) en 2033
30400180	ES020MSPF000000180	Arroyo Cueva	Río	Natural	R-T04	DEFICIENTE	Alta	FQ contam. especif.: Glifosato HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos; Vértice 4. Variación profundidad y anchura; Vértice 5. Estructura y sustrato del lecho; Vértice 6. Estructura zona ribereña	Buen estado para 2027	4(4)
30400181	ES020MSPF000000181	Arroyo del Barrero	Río	Natural	R-T04	MALO	Alta	FQ contam. especif.: Glifosato HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos; Vértice 4. Variación profundidad y anchura; Vértice 5. Estructura y sustrato del lecho; Vértice 6. Estructura zona ribereña	Buen estado para 2027	4(4)
30400182	ES020MSPF000000182	Río de la Cueva 2	Río	Muy modificada	R-T04	BUENO O SUPERIOR	Alta		Buen potencial para 2021	4(7) en 2033
30400183	ES020MSPF000000183	Río Salguero	Río	Natural	R-T12	BUENO	Alta		Buen estado para 2021	

Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO/POTENCIAL ECOLÓGICO	Confianza valoración	Indicadores que impiden alcance buen estado/potencial ecológico	OMA ESTADO ECOLÓGICO	Exención aplicada (art. DMA)
30400184	ES020MSPF000000184	Río Arlanzón 4	Río	Muy modificada	R-T11	MODERADO	Alta	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP HMF: Área del máximo potencial [%]	Buen potencial para 2027	4(4)
30400186	ES020MSPF000000186	Río Arlanzón 3	Río	Muy modificada	R-T11	BUENO O SUPERIOR	Alta		Buen potencial para 2021	
30400187	ES020MSPF000000187	Río Jamuz 1	Río	Natural	R-T04	DEFICIENTE	Media	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos; Vértice 4. Variación profundidad y anchura	Buen estado para 2027	4(4)
30400188	ES020MSPF000000188	Río Jamuz 2	Río	Muy modificada	R-T04	BUENO O SUPERIOR	Media		Buen potencial para 2021	
30400189	ES020MSPF000000189	Río Jamuz 3	Río	Muy modificada	R-T04	BUENO O SUPERIOR	Media		Buen potencial para 2015	
30400190	ES020MSPF000000190	Arroyo del Molinín	Río	Natural	R-T04	MODERADO	Media	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS	Buen estado para 2027	4(4)
30400191	ES020MSPF000000191	Río Vallarna	Río	Natural	R-T04	DEFICIENTE	Media	FQ contam. especif.: Glifosato HMF: Vértice 4. Variación profundidad y anchura	Buen estado para 2027	4(4)
30400192	ES020MSPF000000192	Río Cea 3	Río	Natural	R-T04	MODERADO	Media	HMF: Vértice 4. Variación profundidad y anchura	Buen estado para 2027	4(4)
30400193	ES020MSPF000000193	Río Cea 4	Río	Muy modificada	R-T04	BUENO O SUPERIOR	Alta		Buen potencial para 2021	
30400194	ES020MSPF000000194	Río Cea 5	Río	Muy modificada	R-T04	BUENO O SUPERIOR	Media		Buen potencial para 2021	
30400195	ES020MSPF000000195	Río Cea 6	Río	Muy modificada	R-T04	BUENO O SUPERIOR	Alta		Buen potencial para 2015	
30400196	ES020MSPF000000196	Arroyo Huerga	Río	Natural	R-T04	DEFICIENTE	Media	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS FQG Nutrientes: Nitratos FQ contam. especif.: Glifosato HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos; Vértice 4. Variación profundidad y anchura	Buen estado para 2027	4(4)
30400197	ES020MSPF000000197	Río Villarino	Río	Natural	R-T25	MALO	Alta	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400198	ES020MSPF000000198	Río Tera (Zamora) 2	Río	Natural	R-T25	MALO	Alta	HMF: Vértice 1. Caudal e hidrodinámica; Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400199	ES020MSPF000000199	Arroyo de las Truchas	Río	Natural	R-T25	MALO	Media	FQG Nutrientes: Amonio HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400200	ES020MSPF000000200	Río Tera (Zamora) 3	Río	Natural	R-T25	MALO	Alta	HMF: Vértice 1. Caudal e hidrodinámica; Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400201	ES020MSPF000000201	Arroyo de la Mondera	Río	Natural	R-T25	BUENO	Media		Buen estado para 2015	
30400202	ES020MSPF000000202	Río Requejo 1	Río	Natural	R-T25	MALO	Alta	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos; Vértice 5. Estructura y sustrato del lecho	Buen estado para 2027	4(4)



Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO/ POTENCIAL ECOLÓGICO	Confianza valoración	Indicadores que impiden alcance buen estado/potencial ecológico	OMA ESTADO ECOLÓGICO	Exención aplicada (art. DMA)
30400203	ES020MSPF000000203	Río Requejo 2	Río	Natural	R-T25	DEFICIENTE	Alta	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400204	ES020MSPF000000204	Río Arlanzón 1	Río	Natural	R-T27	BUENO	Alta		Buen estado para 2015	
30400205	ES020MSPF000000205	Río Arlanzón 2	Río	Natural	R-T27	MALO	Media	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400206	ES020MSPF000000206	Río Negro 1 (Zamora)	Río	Natural	R-T25	MALO	Alta	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400207	ES020MSPF000000207	Río de los Molinos y río Sapo	Río	Natural	R-T25	MODERADO	Media	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400208	ES020MSPF000000208	Arroyo de las Llagas	Río	Natural	R-T25	BUENO	Media		Buen estado para 2015	
30400209	ES020MSPF000000209	Arroyo del Regato	Río	Natural	R-T25	MUY BUENO	Media		Buen estado para 2015	
30400210	ES020MSPF000000210	Río de la Ribera	Río	Natural	R-T25	MODERADO	Media	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400211	ES020MSPF000000211	Río Negro 2 (Zamora)	Río	Natural	R-T25	MALO	Alta	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos; Vértice 5. Estructura y sustrato del lecho; Vértice 6: Estructura zona ribereña	Buen estado para 2027	4(4)
30400212	ES020MSPF000000212	Río de la Secada	Río	Natural	R-T27	DEFICIENTE	Media	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400213	ES020MSPF000000213	Arroyo Madre	Río	Natural	R-T04	MODERADO	Alta	FQ contam. especif.: AMPA, Glifosato	Buen estado para 2027	4(4)
30400214	ES020MSPF000000214	Río Tera (Zamora) 1	Río	Muy modificada	R-T27	MODERADO	Alta	HMF: Área del máximo potencial [%]	Buen potencial para 2027	4(4)
30400215	ES020MSPF000000215	Río Cogollos	Río	Muy modificada	R-T04	MODERADO	Alta	FQ contam. especif.: Glifosato	Buen potencial para 2027	4(4)
30400216	ES020MSPF000000216	Río de Cabras	Río	Natural	R-T25	MALO	Media	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400217	ES020MSPF000000217	Río Baldriz	Río	Natural	R-T25	MALO	Media	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400218	ES020MSPF000000218	Río Támeaga 1	Río	Natural	R-T25	MALO	Media	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos; Vértice 6: Estructura zona ribereña	Buen estado para 2027	4(4)
30400219	ES020MSPF000000219	Río Támeaga 2	Río	Natural	R-T25	MALO	Alta	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos; Vértice 4. Variación profundidad y anchura; Vértice 6: Estructura zona ribereña	Buen estado para 2027	4(4)
30400220	ES020MSPF000000220	Río Rubín	Río	Natural	R-T25	MALO	Alta	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos; Vértice 6: Estructura zona ribereña	Buen estado para 2027	4(4)
30400221	ES020MSPF000000221	Río de Montes	Río	Natural	R-T25	MALO	Alta	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)



Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO/ POTENCIAL ECOLÓGICO	Confianza valoración	Indicadores que impiden alcance buen estado/potencial ecológico	OMA ESTADO ECOLÓGICO	Exención aplicada (art. DMA)
30400223	ES020MSPF000000223	Río Abedes do Fachedo	Río	Natural	R-T25	<b>MALO</b>	Baja	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos; Vértice 6: Estructura zona ribereña	Buen estado para 2027	4(4)
30400224	ES020MSPF000000224	Río Támeiga 3	Río	Natural	R-T25	<b>DEFICIENTE</b>	Media	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400226	ES020MSPF000000226	Río Pedroso 1	Río	Natural	R-T11	<b>DEFICIENTE</b>	Alta	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400227	ES020MSPF000000227	Río Pedroso 2	Río	Natural	R-T11	<b>MODERADO</b>	Baja	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400228	ES020MSPF000000228	Río Arlanza 2	Río	Natural	R-T11	<b>MODERADO</b>	Alta	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS	Buen estado para 2027	4(4)
30400229	ES020MSPF000000229	Río Abejón	Río	Natural	R-T11	<b>MODERADO</b>	Alta	FQ contam. especif.: Glifosato	Buen estado para 2027	4(4)
30400231	ES020MSPF000000231	Río Ciruelos	Río	Natural	R-T11	<b>BUENO</b>	Media		Buen estado para 2015	
30400232	ES020MSPF000000232	Río Arlanza 3	Río	Muy modificada	R-T11	<b>MODERADO</b>	Alta	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP	Buen potencial para 2027	4(4)
30400233	ES020MSPF000000233	Arroyo de Valdierre	Río	Natural	R-T12	<b>MODERADO</b>	Media	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP	Buen estado para 2027	4(4)
30400234	ES020MSPF000000234	Río de San Martín	Río	Natural	R-T12	<b>BUENO</b>	Media		Buen estado para 2015	
30400235	ES020MSPF000000235	Río de la Vega (Tera)	Río	Natural	R-T04	<b>MODERADO</b>	Alta	HMF: Vértice 4. Variación profundidad y anchura; Vértice 5. Estructura y sustrato del lecho	Buen estado para 2027	4(4)
30400236	ES020MSPF000000236	Río Carabidas	Río	Natural	R-T04	<b>MODERADO</b>	Alta	HMF: Vértice 4. Variación profundidad y anchura; Vértice 6: Estructura zona ribereña	Buen estado para 2027	4(4)
30400237	ES020MSPF000000237	Arroyo de la Almucera 1	Río	Natural	R-T04	<b>DEFICIENTE</b>	Alta	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos; Vértice 4. Variación profundidad y anchura	Buen estado para 2027	4(4)
30400238	ES020MSPF000000238	Arroyo de la Almucera 2	Río	Muy modificada	R-T04	<b>MALO</b>	Alta	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS	Buen potencial para 2027	4(4)
30400239	ES020MSPF000000239	Río Tuela	Río	Natural	R-T25	<b>MALO</b>	Alta	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400240	ES020MSPF000000240	Río San Lourenzo	Río	Natural	R-T25	<b>MALO</b>	Media	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400241	ES020MSPF000000241	Río Valparaiso	Río	Natural	R-T12	<b>DEFICIENTE</b>	Media	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400242	ES020MSPF000000242	Río de Quintanilla	Río	Natural	R-T27	<b>DEFICIENTE</b>	Media	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400243	ES020MSPF030400243	Río Arlanza 5	Río	Natural	R-T15	<b>MODERADO</b>	Alta	HMF: Vértice 4. Variación profundidad y anchura; Vértice 5. Estructura y sustrato del lecho; Vértice 6: Estructura zona ribereña	Buen estado para 2027	4(4)

Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO/POTENCIAL ECOLÓGICO	Confianza valoración	Indicadores que impiden alcance buen estado/potencial ecológico	OMA ESTADO ECOLÓGICO	Exención aplicada (art. DMA)
30400245	ES020MSPF000000245	Río Marcelín	Río	Natural	R-T25	BUENO	Alta		Buen estado para 2015	
30400246	ES020MSPF000000246	Río de Seara Nova	Río	Natural	R-T25	BUENO	Media		Buen estado para 2015	
30400247	ES020MSPF000000247	Río Arzóa	Río	Natural	R-T25	BUENO	Baja		Buen estado para 2015	
30400248	ES020MSPF000000248	Río Valdeginete 1	Río	Muy modificada	R-T04	MODERADO	Alta	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP FQ contam. especif.: Glifosato	Buen potencial para 2027	4(4)
30400249	ES020MSPF000000249	Río Retortillo	Río	Muy modificada	R-T04	MODERADO	Media	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP FQ contam. especif.: Glifosato	Buen potencial para 2027	4(4)
30400250	ES020MSPF000000250	Río Valdeginete 2	Río	Muy modificada	R-T04	MODERADO	Media	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS FQ contam. especif.: Glifosato	Buen potencial para 2027	4(4)
30400252	ES020MSPF000000252	Arroyo de los Reguerales 1	Río	Natural	R-T04	DEFICIENTE	Media	FQG Nutrientes: Nitratos FQ contam. especif.: Glifosato HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos; Vértice 4. Variación profundidad y anchura	Buen estado para 2027	4(4)
30400253	ES020MSPF000000253	Arroyo de los Reguerales 2	Río	Natural	R-T04	DEFICIENTE	Alta	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS FQG Nutrientes: Nitratos FQ contam. especif.: Glifosato HMF: Vértice 4. Variación profundidad y anchura; Vértice 5. Estructura y sustrato del lecho; Vértice 6: Estructura zona ribereña	Buen estado para 2027	4(4)
30400254	ES020MSPF000000254	Regueiro das Veigas	Río	Natural	R-T25	MALO	Media	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400255	ES020MSPF000000255	Río del Fontano	Río	Natural	R-T25	MALO	Media	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400256	ES020MSPF000000256	Río de Cadávós	Río	Natural	R-T25	MALO	Media	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400257	ES020MSPF000000257	Arroyo de Villalobón	Río	Muy modificada	R-T04	MALO	Alta	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP FQG Oxigenación: Tasa sat. O2, O2 disuelto FQG Nutrientes: Amonio, Fosfatos FQ contam. especif.: AMPA, Glifosato	Buen potencial para 2027	4(4)
30400258	ES020MSPF000000258	Río Tera (Zamora) 4	Río	Muy modificada	R-T25	MODERADO	Media	HMF: Área del máximo potencial [%]	Buen potencial para 2027	4(4)
30400259	ES020MSPF000000259	Arroyo Barranco	Río	Natural	R-T27	DEFICIENTE	Media	FQG Oxigenación: Tasa sat. O2, O2 disuelto HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400260	ES020MSPF000000260	Río Pisuerga 10	Río	Muy modificada	R-T17	MODERADO	Media	FQ contam. especif.: AMPA, Glifosato	Buen potencial para 2027	4(4)

Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO/ POTENCIAL ECOLÓGICO	Confianza valoración	Indicadores que impiden alcance buen estado/potencial ecológico	OMA ESTADO ECOLÓGICO	Exención aplicada (art. DMA)
30400261	ES020MSPF000000261	Río Pisuerga 11	Río	Muy modificada	R-T17	MODERADO	Media	FQ contam. especific.: Glifosato	Buen potencial para 2027	4(4)
30400262	ES020MSPF000000262	Río Pisuerga 12	Río	Muy modificada	R-T17	BUENO O SUPERIOR	Media		Buen potencial para 2021	
30400263	ES020MSPF000000263	Río Pisuerga 13	Río	Muy modificada	R-T17	MODERADO	Media	FQ contam. especific.: AMPA, Glifosato	Buen potencial para 2027	4(4)
30400264	ES020MSPF000000264	Río Pisuerga 14	Río	Muy modificada	R-T17	MODERADO	Media	FQ contam. especific.: Glifosato	Buen potencial para 2027	4(4)
30400265	ES020MSPF000000265	Arroyo de la Vega (Palencia)	Río	Natural	R-T04	MALO	Alta	HMF: Vértice 4. Variación profundidad y anchura; Vértice 5. Estructura y sustrato del lecho; Vértice 6: Estructura zona ribereña	Buen estado para 2027	4(4)
30400266	ES020MSPF000000266	Arroyo de Valdepaúles	Río	Natural	R-T04	MODERADO	Alta	FQG Nutrientes: Nitratos FQ contam. especific.: Glifosato	Buen estado para 2027	4(4)
30400267	ES020MSPF000000267	Río de la Gamoneda	Río	Natural	R-T25	MODERADO	Media	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400268	ES020MSPF000000268	Río de la Revilla	Río	Muy modificada	R-T04	MODERADO	Media	FQG Nutrientes: Nitratos FQ contam. especific.: Glifosato	Buen potencial para 2027	4(4)
30400269	ES020MSPF000000269	Río Revinuesa 1	Río	Natural	R-T27	BUENO	Media		Buen estado para 2021	
30400270	ES020MSPF000000270	Río Calabor	Río	Natural	R-T25	MALO	Media	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400271	ES020MSPF000000271	Arroyo de los Infiernos	Río	Natural	R-T25	MUY BUENO	Alta		Buen estado para 2015	
30400272	ES020MSPF000000272	Río Tera (Soria) 1	Río	Natural	R-T11	DEFICIENTE	Media	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400273	ES020MSPF000000273	Río Zarranzano	Río	Natural	R-T11	DEFICIENTE	Alta	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400274	ES020MSPF000000274	Río Razón 2	Río	Natural	R-T11	DEFICIENTE	Media	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400275	ES020MSPF000000275	Río Tera (Soria) 2	Río	Natural	R-T11	MODERADO	Alta	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400276	ES020MSPF000000276	Río Tera (Soria) 3	Río	Natural	R-T11	DEFICIENTE	Alta	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400277	ES020MSPF000000277	Río Duero 5	Río	Muy modificada	R-T11	BUENO O SUPERIOR	Alta		Buen potencial para 2021	
30400278	ES020MSPF000000278	Río Arlanza 1	Río	Natural	R-T27	MALO	Media	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400279	ES020MSPF000000279	Río Zumel	Río	Natural	R-T27	BUENO	Alta		Buen estado para 2021	
30400280	ES020MSPF000000280	Arroyo de la Rivera de Valdalla	Río	Natural	R-T25	MALO	Media	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)

Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO/POTENCIAL ECOLÓGICO	Confianza valoración	Indicadores que impiden alcance buen estado/potencial ecológico	OMA ESTADO ECOLÓGICO	Exención aplicada (art. DMA)
30400281	ES020MSPF000000281	Arroyo de las Ciervas	Río	Natural	R-T25	BUENO	Alta		Buen estado para 2021	
30400282	ES020MSPF000000282	Río Manzanas 1	Río	Natural	R-T03	MALO	Alta	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos; Vértice 5. Estructura y sustrato del lecho	Buen estado para 2027	4(4)
30400283	ES020MSPF000000283	Arroyo de la Riberica	Río	Natural	R-T03	MALO	Media	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400284	ES020MSPF000000284	Río Cuevas	Río	Natural	R-T03	BUENO	Media		Buen estado para 2015	
30400286	ES020MSPF000000286	Río Arbedal	Río	Natural	R-T03	MALO	Media	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400287	ES020MSPF000000287	Río Mataviejas	Río	Natural	R-T12	DEFICIENTE	Media	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400288	ES020MSPF000000288	Río Duero 1	Río	Natural	R-T27	DEFICIENTE	Alta	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400289	ES020MSPF000000289	Arroyo la Paúl	Río	Natural	R-T27	BUENO	Alta		Buen estado para 2015	
30400290	ES020MSPF000000290	Río Duero 2	Río	Natural	R-T27	BUENO	Alta		Buen estado para 2021	
30400291	ES020MSPF000000291	Río Razón 1	Río	Natural	R-T27	BUENO	Media		Buen estado para 2021	
30400292	ES020MSPF000000292	Arroyo del Prado 1	Río	Natural	R-T04	DEFICIENTE	Alta	FQ contam. especif.: Glifosato HMF: Vértice 4. Variación profundidad y anchura; Vértice 6: Estructura zona ribereña	Buen estado para 2027	4(4)
30400293	ES020MSPF000000293	Arroyo del Prado 2	Río	Natural	R-T04	MODERADO	Alta	FQG Nutrientes: Fosfatos FQ contam. especif.: Glifosato	Buen estado para 2027	4(4)
30400294	ES020MSPF000000294	Río Castrón 1	Río	Natural	R-T03	MODERADO	Alta	HMF: Vértice 4. Variación profundidad y anchura	Buen estado para 2027	4(4)
30400295	ES020MSPF000000295	Río Castrón 2	Río	Natural	R-T03	DEFICIENTE	Alta	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos; Vértice 4. Variación profundidad y anchura; Vértice 5. Estructura y sustrato del lecho; Vértice 6: Estructura zona ribereña	Buen estado para 2027	4(4)
30400296	ES020MSPF000000296	Río Castrón 3	Río	Natural	R-T03	MODERADO	Alta	HMF: Vértice 4. Variación profundidad y anchura; Vértice 6: Estructura zona ribereña	Buen estado para 2027	4(4)
30400297	ES020MSPF000000297	Río Franco	Río	Natural	R-T04	MODERADO	Baja	FQG Nutrientes: Nitratos FQ contam. especif.: Glifosato	Buen estado para 2027	4(4)
30400298	ES020MSPF000000298	Río Esla 9	Río	Muy modificada	R-T17	MODERADO	Alta	HMF: Área del máximo potencial [%]	Buen potencial para 2027	4(4)
30400299	ES020MSPF000000299	Arroyo del Espinoso	Río	Natural	R-T03	MUY BUENO	Alta		Buen estado para 2015	
30400300	ES020MSPF000000300	Río Cebal	Río	Natural	R-T03	MODERADO	Media	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)

Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO/POTENCIAL ECOLÓGICO	Confianza valoración	Indicadores que impiden alcance buen estado/potencial ecológico	OMA ESTADO ECOLÓGICO	Exención aplicada (art. DMA)
30400301	ES020MSPF000000301	Río Aliste 1	Río	Natural	R-T03	<b>MALO</b>	Alta	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos; Vértice 5. Estructura y sustrato del lecho; Vértice 6: Estructura zona ribereña	Buen estado para 2027	4(4)
30400302	ES020MSPF000000302	Río Aliste 2	Río	Natural	R-T03	<b>DEFICIENTE</b>	Alta	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos; Vértice 6: Estructura zona ribereña	Buen estado para 2027	4(4)
30400303	ES020MSPF000000303	Arroyo Remonico	Río	Natural	R-T11	<b>DEFICIENTE</b>	Media	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400304	ES020MSPF000000304	Río Merdancho 1	Río	Natural	R-T11	<b>BUENO</b>	Alta		Buen estado para 2021	
30400306	ES020MSPF000000306	Río Duero 3	Río	Natural	R-T11	<b>MALO</b>	Media	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400307	ES020MSPF000000307	Río Duero 4	Río	Muy modificada	R-T11	<b>BUENO O SUPERIOR</b>	Alta		Buen potencial para 2015	
30400308	ES020MSPF000000308	Río Esgueva 1	Río	Muy modificada	R-T04	<b>MODERADO</b>	Alta	FQG Nutrientes: Nitratos FQ contam. especif.: Glifosato	Buen potencial para 2027	4(4)
30400309	ES020MSPF000000309	Río Esgueva 2	Río	Muy modificada	R-T04	<b>MODERADO</b>	Alta	FQG Nutrientes: Nitratos FQ contam. especif.: Glifosato	Buen potencial para 2027	4(4)
30400310	ES020MSPF000000310	Río Esgueva 3	Río	Muy modificada	R-T04	<b>MODERADO</b>	Alta	FQ contam. especif.: Glifosato	Buen potencial para 2027	4(4)
30400311	ES020MSPF000000311	Río Esgueva 4	Río	Muy modificada	R-T04	<b>MODERADO</b>	Alta	FQ contam. especif.: Glifosato	Buen potencial para 2027	4(4)
30400312	ES020MSPF000000312	Río Lobos 1	Río	Natural	R-T11	<b>BUENO</b>	Media		Buen estado para 2015	
30400313	ES020MSPF000000313	Río Lobos 2	Río	Natural	R-T11	<b>BUENO</b>	Media		Buen estado para 2015	
30400314	ES020MSPF000000314	Río Ebrillos	Río	Natural	R-T11	<b>BUENO</b>	Media		Buen estado para 2015	
30400315	ES020MSPF000000315	Río Moñigón	Río	Natural	R-T12	<b>DEFICIENTE</b>	Media	HMF: Vértice 4. Variación profundidad y anchura	Buen estado para 2027	4(4)
30400316	ES020MSPF000000316	Río Merdancho 2	Río	Natural	R-T12	<b>DEFICIENTE</b>	Media	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos; Vértice 4. Variación profundidad y anchura	Buen estado para 2027	4(4)
30400317	ES020MSPF000000317	Arroyo de Cevico	Río	Natural	R-T04	<b>DEFICIENTE</b>	Media	FQG Nutrientes: Nitratos FQ contam. especif.: Glifosato HMF: Vértice 4. Variación profundidad y anchura	Objetivos menos rigurosos	4(5)
30400318	ES020MSPF000000318	Arroyo de la Burga de Enmedio	Río	Natural	R-T03	<b>BUENO</b>	Media		Buen estado para 2021	
30400319	ES020MSPF000000319	Río Navaleno	Río	Natural	R-T11	<b>DEFICIENTE</b>	Media	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)

Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO/ POTENCIAL ECOLÓGICO	Confianza valoración	Indicadores que impiden alcance buen estado/potencial ecológico	OMA ESTADO ECOLÓGICO	Exención aplicada (art. DMA)
30400320	ES020MSPF000000320	Arroyo de la Dehesa	Río	Natural	R-T12	BUENO	Alta		Buen estado para 2021	
30400321	ES020MSPF000000321	Río Pedrajas	Río	Natural	R-T12	MODERADO	Alta	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS	Buen estado para 2027	4(4)
30400322	ES020MSPF000000322	Arroyo de los Madrazos	Río	Natural	R-T04	DEFICIENTE	Media	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP FQG Nutrientes: Nitratos FQ contam. especif.: Glifosato HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos; Vértice 4. Variación profundidad y anchura	Objetivos menos rigurosos	4(5)
30400323	ES020MSPF000000323	Río Duero 6	Río	Muy modificada	R-T15	BUENO O SUPERIOR	Media		Buen potencial para 2015	
30400324	ES020MSPF000000324	Río Aranzuelo 1	Río	Natural	R-T12	DEFICIENTE	Media	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos; Vértice 4. Variación profundidad y anchura	Buen potencial para 2027 por 4(7)	4(4) y 4(7) en 2027
30400325	ES020MSPF000000325	Río Araviana	Río	Natural	R-T11	MODERADO	Media	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS HMF: Vértice 4. Variación profundidad y anchura	Buen estado para 2027	4(4)
30400326	ES020MSPF000000326	Río Rituerto 1	Río	Natural	R-T12	DEFICIENTE	Media	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP HMF: Vértice 4. Variación profundidad y anchura	Buen estado para 2027	4(4)
30400327	ES020MSPF000000327	Río Rituerto 2	Río	Natural	R-T12	MALO	Alta	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP HMF: Vértice 4. Variación profundidad y anchura; Vértice 5. Estructura y sustrato del lecho; Vértice 6: Estructura zona ribereña	Buen estado para 2027	4(4)
30400328	ES020MSPF000000328	Río Arandilla 1	Río	Natural	R-T12	MODERADO	Media	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos; Vértice 4. Variación profundidad y anchura	Buen estado para 2027	4(4)
30400329	ES020MSPF000000329	Río Lobos 3	Río	Natural	R-T12	BUENO	Media		Buen estado para 2015	
30400330	ES020MSPF000000330	Río Ucero 1	Río	Natural	R-T12	DEFICIENTE	Media	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos; Vértice 4. Variación profundidad y anchura	Buen estado para 2027	4(4)
30400331	ES020MSPF000000331	Río de Muriel Viejo	Río	Natural	R-T12	MODERADO	Media	FQG Nutrientes: Amonio	Buen estado para 2027	4(4)
30400332	ES020MSPF000000332	Río Milanos	Río	Natural	R-T12	BUENO	Media		Buen estado para 2015	
30400333	ES020MSPF000000333	Río Abión	Río	Natural	R-T12	BUENO	Media		Buen estado para 2021	
30400334	ES020MSPF000000334	Río Sequillo (Soria)	Río	Natural	R-T12	DEFICIENTE	Media	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos; Vértice 4. Variación profundidad y anchura	Buen estado para 2027	4(4)
30400335	ES020MSPF000000335	Río Ucero 2	Río	Natural	R-T12	MODERADO	Alta	HMF: Vértice 4. Variación profundidad y anchura; Vértice 6: Estructura zona ribereña	Buen estado para 2027	4(4)

Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO/ POTENCIAL ECOLÓGICO	Confianza valoración	Indicadores que impiden alcance buen estado/potencial ecológico	OMA ESTADO ECOLÓGICO	Exención aplicada (art. DMA)
30400336	ES020MSPF000000336	Arroyo de Moratones 1	Río	Natural	R-T03	DEFICIENTE	Media	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400337	ES020MSPF000000337	Arroyo de Moratones 2	Río	Natural	R-T03	MUY BUENO	Media		Buen estado para 2015	
30400338	ES020MSPF000000338	Río Gromejón	Río	Natural	R-T04	DEFICIENTE	Alta	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos; Vértice 6: Estructura zona ribereña	Buen estado para 2027	4(4)
30400339	ES020MSPF000000339	Río Golmayo	Río	Natural	R-T12	BUENO	Alta		Buen estado para 2021	
30400341	ES020MSPF000000341	Arroyo de Valdeladrón	Río	Natural	R-T03	DEFICIENTE	Media	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400342	ES020MSPF000000342	Río Pilde	Río	Natural	R-T12	MODERADO	Media	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos; Vértice 4. Variación profundidad y anchura	Buen estado para 2027	4(4)
30400344	ES020MSPF000000344	Río Duero 16	Río	Muy modificada	R-T16	MODERADO	Media	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP FQ contam. especif.: AMPA, Glifosato	Buen potencial para 2027	4(4)
30400345	ES020MSPF000000345	Río Duero 17	Río	Muy modificada	R-T16	MODERADO	Media	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS FQ contam. especif.: Glifosato	Buen potencial para 2027	4(4)
30400346	ES020MSPF000000346	Río Duero 18	Río	Muy modificada	R-T16	MODERADO	Media	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS FQ contam. especif.: Glifosato HMF: Área del máximo potencial [%]	Buen potencial para 2027	4(4)
30400347	ES020MSPF000000347	Río Duero 19	Río	Muy modificada	R-T16	MODERADO	Media	FQ contam. especif.: Glifosato	Buen potencial para 2027	4(4)
30400348	ES020MSPF000000348	Río Perales	Río	Natural	R-T04	DEFICIENTE	Media	HMF: Vértice 4. Variación profundidad y anchura	Buen estado para 2027	4(4)
30400349	ES020MSPF000000349	Río Aranzuelo 2	Río	Natural	R-T04	DEFICIENTE	Media	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos; Vértice 4. Variación profundidad y anchura	Buen estado para 2027	4(4)
30400350	ES020MSPF000000350	Río Arandilla 2	Río	Natural	R-T04	DEFICIENTE	Media	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos; Vértice 4. Variación profundidad y anchura	Buen estado para 2027	4(4)
30400351	ES020MSPF000000351	Río Bañuelos	Río	Natural	R-T04	DEFICIENTE	Media	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos; Vértice 4. Variación profundidad y anchura	Buen estado para 2027	4(4)
30400352	ES020MSPF000000352	Arroyo del Manzanal	Río	Natural	R-T03	DEFICIENTE	Media	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400353	ES020MSPF000000353	Río Duero 7	Río	Muy modificada	R-T15	MODERADO	Alta	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS	Buen potencial para 2027	4(4)
30400354	ES020MSPF000000354	Río Duero 8	Río	Muy modificada	R-T15	BUENO O SUPERIOR	Alta		Buen potencial para 2021	
30400355	ES020MSPF000000355	Río Duero 9	Río	Muy modificada	R-T15	BUENO O SUPERIOR	Alta		Buen potencial para 2015	
30400356	ES020MSPF000000356	Río Duero 10	Río	Muy modificada	R-T15	BUENO O SUPERIOR	Alta		Buen potencial para 2021	



Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO/ POTENCIAL ECOLÓGICO	Confianza valoración	Indicadores que impiden alcance buen estado/potencial ecológico	OMA ESTADO ECOLÓGICO	Exención aplicada (art. DMA)
30400357	ES020MSPF000000357	Río Madre	Río	Natural	R-T12	DEFICIENTE	Media	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400358	ES020MSPF000000358	Río Hornija 1	Río	Muy modificada	R-T04	MODERADO	Alta	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS FQG Nutrientes: Nitratos	Buen potencial para 2027	4(4)
30400359	ES020MSPF000000359	Río Hornija 2	Río	Muy modificada	R-T04	DEFICIENTE	Alta	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP FQG Nutrientes: Nitratos	Buen potencial para 2027	4(4)
30400360	ES020MSPF000000360	Río Bajoz	Río	Muy modificada	R-T04	DEFICIENTE	Alta	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS FQ contam. especif.: Glifosato HMF: Área del máximo potencial [%]	Buen potencial para 2027	4(4)
30400361	ES020MSPF000000361	Arroyo del Valle (Zamora)	Río	Muy modificada	R-T04	DEFICIENTE	Alta	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS FQG Oxigenación: Tasa sat. O2, O2 disuelto FQG Nutrientes: Fosfatos FQ contam. especif.: AMPA, Glifosato	Buen potencial para 2027	4(4)
30400362	ES020MSPF000000362	Arroyo Jaramiel	Río	Natural	R-T04	DEFICIENTE	Media	FQG Nutrientes: Nitratos FQ contam. especif.: Glifosato FQ contam. especif. (sust. pref): Selenio HMF: Vértice 4. Variación profundidad y anchura	Objetivos menos rigurosos	4(5)
30400363	ES020MSPF000000363	Río Duero 11	Río	Muy modificada	R-T16	BUENO O SUPERIOR	Media		Buen potencial para 2015	
30400364	ES020MSPF000000364	Río Duero 12	Río	Muy modificada	R-T16	BUENO O SUPERIOR	Media		Buen potencial para 2015	
30400365	ES020MSPF000000365	Río Duero 13	Río	Muy modificada	R-T16	MODERADO	Media	HMF: Área del máximo potencial [%]	Buen potencial para 2027	4(4)
30400367	ES020MSPF000000367	Río Madre de Rejas	Río	Muy modificada	R-T04	BUENO O SUPERIOR	Media		Buen potencial para 2021	
30400368	ES020MSPF000000368	Río Riaza 6	Río	Muy modificada	R-T04	BUENO O SUPERIOR	Media		Buen potencial para 2015	
30400369	ES020MSPF000000369	Río Riaza 7	Río	Muy modificada	R-T04	MODERADO	Alta	HMF: Área del máximo potencial [%]	Buen potencial para 2027	4(4)
30400370	ES020MSPF000000370	Arroyo de la Nava	Río	Natural	R-T04	MODERADO	Alta	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS FQG Nutrientes: Nitratos FQ contam. especif.: Glifosato	Buen estado para 2027	4(4)
30400371	ES020MSPF000000371	Arroyo de la Vega (Valladolid)	Río	Natural	R-T04	MODERADO	Alta	FQG Nutrientes: Nitratos FQ contam. especif.: AMPA, Glifosato	Buen estado para 2027	4(4)



Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO/ POTENCIAL ECOLÓGICO	Confianza valoración	Indicadores que impiden alcance buen estado/potencial ecológico	OMA ESTADO ECOLÓGICO	Exención aplicada (art. DMA)
30400372	ES020MSPF000000372	Río Riaza 5	Río	Muy modificada	R-T12	BUENO O SUPERIOR	Media		Buen potencial para 2015	
30400373	ES020MSPF000000373	Río Fuentepinilla	Río	Natural	R-T12	DEFICIENTE	Media	HMF: Vértice 4. Variación profundidad y anchura	Buen estado para 2027	4(4)
30400374	ES020MSPF000000374	Río Mazo	Río	Natural	R-T12	DEFICIENTE	Media	HMF: Vértice 4. Variación profundidad y anchura	Buen estado para 2027	4(4)
30400375	ES020MSPF000000375	Río Pisuerga 16	Río	Muy modificada	R-T17	MODERADO	Media	FQ contam. especific.: Glifosato	Buen potencial para 2027	4(4)
30400376	ES020MSPF000000376	Río Duero 20	Río	Muy modificada	R-T17	MODERADO	Media	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP	Buen potencial para 2027	4(4)
30400377	ES020MSPF000000377	Río Duero 21	Río	Muy modificada	R-T17	MODERADO	Alta	FQ contam. especific.: Glifosato	Buen potencial para 2027	4(4)
30400378	ES020MSPF000000378	Río Duero 22	Río	Muy modificada	R-T17	MODERADO	Alta	FQ contam. especific.: Glifosato	Buen potencial para 2027	4(4)
30400379	ES020MSPF000000379	Arroyo de Valimón	Río	Natural	R-T04	MODERADO	Media	FQG Nutrientes: Nitratos HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400381	ES020MSPF000000381	Arroyo de Valdanzo	Río	Natural	R-T04	DEFICIENTE	Media	FQG Nutrientes: Nitratos HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400382	ES020MSPF000000382	Río Cega 2	Río	Natural	R-T04	DEFICIENTE	Alta	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400383	ES020MSPF000000383	Río Cega 3	Río	Natural	R-T04	MODERADO	Alta	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS FQ contam. especific. (sust. pref): Cobre HMF: Vértice 1. Caudal e hidrodinámica	Buen estado para 2027	4(4)
30400384	ES020MSPF000000384	Arroyo Cerquilla	Río	Muy modificada	R-T04	MODERADO	Media	FQG Nutrientes: Fosfatos FQ contam. especific.: AMPA, Glifosato	Buen potencial para 2027	4(4)
30400385	ES020MSPF000000385	Río Cega 4	Río	Natural	R-T04	DEFICIENTE	Media	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS HMF: Vértice 1. Caudal e hidrodinámica; Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400386	ES020MSPF000000386	Río Pirón 3	Río	Natural	R-T04	MODERADO	Media	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400387	ES020MSPF000000387	Arroyo de Polendos	Río	Natural	R-T04	DEFICIENTE	Media	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS FQG Oxigenación: Tasa sat. O2, O2 disuelto FQG Nutrientes: Amonio, Fosfatos HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400388	ES020MSPF000000388	Río Pirón 4	Río	Natural	R-T04	MODERADO	Media	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos; Vértice 4. Variación profundidad y anchura	Buen estado para 2027	4(4)

Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO/POTENCIAL ECOLÓGICO	Confianza valoración	Indicadores que impiden alcance buen estado/potencial ecológico	OMA ESTADO ECOLÓGICO	Exención aplicada (art. DMA)
30400389	ES020MSPF000000389	Río Malucas	Río	Natural	R-T04	<b>MODERADO</b>	Media	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS FQG Nutrientes: Fosfatos, Nitratos FQ contam. especif.: Glifosato HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos; Vértice 4. Variación profundidad y anchura	Buen estado para 2027	4(4)
30400390	ES020MSPF000000390	Río Pirón 5	Río	Natural	R-T04	<b>DEFICIENTE</b>	Alta	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS FQG Nutrientes: Fosfatos HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos; Vértice 5. Estructura y sustrato del lecho; Vértice 6: Estructura zona ribereña	Buen estado para 2027	4(4)
30400391	ES020MSPF000000391	Arroyo del Henar	Río	Muy modificada	R-T04	<b>MODERADO</b>	Media	FQG Nutrientes: Fosfatos	Buen potencial para 2027	4(4)
30400392	ES020MSPF000000392	Río Cega 5	Río	Natural	R-T04	<b>MALO</b>	Media	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS FQG Nutrientes: Fosfatos FQ contam. especif.: Glifosato HMF: Vértice 1. Caudal e hidrodinámica	Buen estado para 2027	4(4)
30400393	ES020MSPF000000393	Arroyo de Santa María	Río	Natural	R-T04	<b>MALO</b>	Alta	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS FQG Oxigenación: Tasa sat. O2, O2 disuelto FQG Nutrientes: Fosfatos FQ contam. especif.: AMPA, Glifosato	Buen estado para 2027	4(4)
30400394	ES020MSPF000000394	Río Duero 23	Río	Muy modificada	R-T17	<b>MODERADO</b>	Alta	FQG Oxigenación: Tasa sat. O2 FQ contam. especif.: Glifosato	Buen potencial para 2027	4(4)
30400395	ES020MSPF000000395	Río Duero 24	Río	Muy modificada	R-T17	<b>MODERADO</b>	Media	FQ contam. especif.: Glifosato	Buen potencial para 2027	4(4)
30400396	ES020MSPF000000396	Río Duero 25	Río	Muy modificada	R-T17	<b>MODERADO</b>	Media	FQ contam. especif.: Glifosato	Buen potencial para 2027	4(4)
30400397	ES020MSPF000000397	Río Duero 26	Río	Muy modificada	R-T17	<b>MODERADO</b>	Media	FQ contam. especif.: Glifosato	Buen potencial para 2027	4(4)
30400398	ES020MSPF000000398	Río Duero 27	Río	Muy modificada	R-T17	<b>MODERADO</b>	Media	FQ contam. especif.: Glifosato HMF: Área del máximo potencial [%]	Buen potencial para 2027	4(4)
30400400	ES020MSPF000000400	Arroyo de Adalia	Río	Natural	R-T04	<b>DEFICIENTE</b>	Media	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS FQG Nutrientes: Fosfatos, Nitratos FQ contam. especif.: AMPA, Glifosato HMF: Vértice 4. Variación profundidad y anchura	Buen estado para 2027	4(4)

Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO/ POTENCIAL ECOLÓGICO	Confianza valoración	Indicadores que impiden alcance buen estado/potencial ecológico	OMA ESTADO ECOLÓGICO	Exención aplicada (art. DMA)
30400401	ES020MSPF000000401	Arroyo Botijas	Río	Natural	R-T04	<b>MODERADO</b>	Alta	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP FQG Nutrientes: Nitratos FQ contam. especif.: Glifosato	Buen estado para 2027	4(4)
30400402	ES020MSPF000000402	Arroyo de Valcorba	Río	Natural	R-T04	<b>DEFICIENTE</b>	Alta	FQG Nutrientes: Nitratos HMF: Vértice 6: Estructura zona ribereña	Objetivos menos rigurosos	4(5)
30400403	ES020MSPF000000403	Río Pedro	Río	Natural	R-T12	<b>BUENO</b>	Media		Buen estado para 2015	
30400404	ES020MSPF000000404	Río Sacramenia	Río	Natural	R-T04	<b>MODERADO</b>	Media	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS FQG Nutrientes: Nitratos FQ contam. especif.: Glifosato HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400406	ES020MSPF000000406	Río Duratón 7	Río	Muy modificada	R-T04	<b>BUENO O SUPERIOR</b>	Media		Buen potencial para 2015	
30400407	ES020MSPF000000407	Río Duratón 8	Río	Muy modificada	R-T04	<b>MODERADO</b>	Baja	HMF: Área del máximo potencial [%]	Buen potencial para 2027	4(4)
30400408	ES020MSPF000000408	Río Duero 28	Río	Muy modificada	R-T17	<b>BUENO O SUPERIOR</b>	Media		Buen potencial para 2021	
30400412	ES020MSPF000000412	Río Tormes 14	Río	Muy modificada	R-T17	<b>BUENO O SUPERIOR</b>	Alta		Buen potencial para 2021	
30400414	ES020MSPF000000414	Arroyo del Pisón	Río	Natural	R-T03	<b>MALO</b>	Media	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400415	ES020MSPF000000415	Río Izana	Río	Natural	R-T12	<b>DEFICIENTE</b>	Alta	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos; Vértice 4. Variación profundidad y anchura; Vértice 5. Estructura y sustrato del lecho; Vértice 6: Estructura zona ribereña	Buen estado para 2027	4(4)
30400417	ES020MSPF000000417	Río Riaguas	Río	Natural	R-T12	<b>MODERADO</b>	Alta	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP HMF: Vértice 6: Estructura zona ribereña	Buen estado para 2027	4(4)
30400418	ES020MSPF000000418	Río Riaza 4	Río	Natural	R-T11	<b>MODERADO</b>	Alta	HMF: Vértice 6: Estructura zona ribereña	Buen estado para 2027	4(4)
30400419	ES020MSPF000000419	Río Caracena 1	Río	Natural	R-T12	<b>DEFICIENTE</b>	Alta	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400420	ES020MSPF000000420	Río Caracena 2	Río	Natural	R-T12	<b>MODERADO</b>	Media	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400421	ES020MSPF000000421	Río Adaja 8	Río	Muy modificada	R-T15	<b>MODERADO</b>	Alta	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS FQG Nutrientes: Fosfatos FQ contam. especif.: Glifosato HMF: Área del máximo potencial [%]	Buen potencial para 2027	4(4)

Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO/ POTENCIAL ECOLÓGICO	Confianza valoración	Indicadores que impiden alcance buen estado/potencial ecológico	OMA ESTADO ECOLÓGICO	Exención aplicada (art. DMA)
30400422	ES020MSPF000000422	Río Adaja 9	Río	Muy modificada	R-T15	<b>MODERADO</b>	Media	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS FQ contam. especif.: Glifosato	Buen potencial para 2027	4(4)
30400423	ES020MSPF000000423	Río Talegones 1	Río	Natural	R-T12	<b>MODERADO</b>	Media	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400424	ES020MSPF000000424	Río Talegones 2	Río	Natural	R-T12	<b>BUENO</b>	Alta		Buen estado para 2021	
30400425	ES020MSPF000000425	Rivera de Sogo	Río	Natural	R-T03	<b>MODERADO</b>	Alta	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos; Vértice 6: Estructura zona ribereña	Buen estado para 2027	4(4)
30400426	ES020MSPF000000426	Rivera de Fadoncino	Río	Natural	R-T03	<b>MODERADO</b>	Alta	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos; Vértice 6: Estructura zona ribereña	Buen estado para 2027	4(4)
30400427	ES020MSPF000000427	Arroyo del Río	Río	Natural	R-T12	<b>MALO</b>	Alta	HMF: Vértice 5. Estructura y sustrato del lecho; Vértice 6: Estructura zona ribereña	Buen estado para 2027	4(4)
30400428	ES020MSPF000000428	Río Morón	Río	Natural	R-T12	<b>DEFICIENTE</b>	Media	FQ contam. especif.: Glifosato HMF: Vértice 4. Variación profundidad y anchura	Buen estado para 2027	4(4)
30400429	ES020MSPF000000429	Arroyo Reguera	Río	Muy modificada	R-T04	<b>MODERADO</b>	Baja	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP	Buen potencial para 2027	4(4)
30400430	ES020MSPF000000430	Arroyo de Ariballos	Río	Muy modificada	R-T04	<b>MODERADO</b>	Media	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS FQG Nutrientes: Fosfatos FQ contam. especif.: Glifosato	Buen potencial para 2027	4(4)
30400431	ES020MSPF030400431	Río Escalote 1	Río	Natural	R-T12	<b>DEFICIENTE</b>	Media	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos; Vértice 4. Variación profundidad y anchura	Buen estado para 2027	4(4)
30400432	ES020MSPF000000432	Río Escalote 2	Río	Natural	R-T12	<b>DEFICIENTE</b>	Media	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos; Vértice 4. Variación profundidad y anchura	Buen estado para 2027	4(4)
30400433	ES020MSPF000000433	Río Escalote 3	Río	Natural	R-T12	<b>DEFICIENTE</b>	Media	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos; Vértice 4. Variación profundidad y anchura	Buen estado para 2027	4(4)
30400434	ES020MSPF000000434	Arroyo de los Adjuntos	Río	Natural	R-T04	<b>MODERADO</b>	Media	FQG Nutrientes: Fosfatos	Buen estado para 2027	4(4)

Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO/ POTENCIAL ECOLÓGICO	Confianza valoración	Indicadores que impiden alcance buen estado/potencial ecológico	OMA ESTADO ECOLÓGICO	Exención aplicada (art. DMA)
30400435	ES020MSPF000000435	Arroyo Talanda 1	Río	Natural	R-T04	<b>MALO</b>	Alta	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS FQ contam. especif.: AMPA, Glifosato HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos; Vértice 4. Variación profundidad y anchura; Vértice 6: Estructura zona ribereña	Buen estado para 2027	4(4)
30400436	ES020MSPF000000436	Arroyo Talanda 2	Río	Natural	R-T04	<b>DEFICIENTE</b>	Media	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS FQ contam. especif.: Glifosato HMF: Vértice 4. Variación profundidad y anchura	Buen estado para 2027	4(4)
30400437	ES020MSPF000000437	Rivera de Campeán	Río	Natural	R-T04	<b>BUENO</b>	Alta		Buen estado para 2021	
30400438	ES020MSPF000000438	Río Eresma 5	Río	Natural	R-T04	<b>MODERADO</b>	Media	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS FQ contam. especif.: Glifosato HMF: Vértice 4. Variación profundidad y anchura	Buen estado para 2027	4(4)
30400439	ES020MSPF000000439	Río Moros 4	Río	Natural	R-T04	<b>MALO</b>	Media	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS HMF: Vértice 1. Caudal e hidrodinámica	Buen estado para 2027	4(4)
30400440	ES020MSPF000000440	Río Moros 5	Río	Natural	R-T04	<b>MALO</b>	Media	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS HMF: Vértice 1. Caudal e hidrodinámica; Vértice 4. Variación profundidad y anchura	Buen estado para 2027	4(4)
30400441	ES020MSPF000000441	Río Eresma 6	Río	Natural	R-T04	<b>MALO</b>	Media	FQG Nutrientes: Fosfatos FQ contam. especif.: Glifosato HMF: Vértice 1. Caudal e hidrodinámica; Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400442	ES020MSPF000000442	Río Eresma 7	Río	Natural	R-T04	<b>MALO</b>	Media	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS FQG Nutrientes: Fosfatos HMF: Vértice 1. Caudal e hidrodinámica	Buen estado para 2027	4(4)
30400443	ES020MSPF000000443	Arroyo de la Balisa	Río	Natural	R-T04	<b>DEFICIENTE</b>	Media	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS FQG Oxigenación: Tasa sat. O2 HMF: Vértice 4. Variación profundidad y anchura	Buen estado para 2027	4(4)
30400444	ES020MSPF000000444	Río Voltoya 3	Río	Natural	R-T04	<b>MODERADO</b>	Alta	HMF: Vértice 5. Estructura y sustrato del lecho; Vértice 6: Estructura zona ribereña	Buen estado para 2027	4(4)

Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO/ POTENCIAL ECOLÓGICO	Confianza valoración	Indicadores que impiden alcance buen estado/potencial ecológico	OMA ESTADO ECOLÓGICO	Exención aplicada (art. DMA)
30400446	ES020MSPF000000446	Río Eresma 8	Río	Natural	R-T04	DEFICIENTE	Alta	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS HMF: Vértice 1. Caudal e hidrodinámica; Vértice 3. Continuidad en los ríos; Vértice 5. Estructura y sustrato del lecho	Buen estado para 2027	4(4)
30400448	ES020MSPF000000448	Río Eresma 9	Río	Natural	R-T04	DEFICIENTE	Media	FQG Nutrientes: Fosfatos HMF: Vértice 1. Caudal e hidrodinámica	Buen estado para 2027	4(4)
30400449	ES020MSPF000000449	Río Adaja 5	Río	Muy modificada	R-T04	MODERADO	Media	FQG Nutrientes: Fosfatos HMF: Área del máximo potencial [%]	Buen potencial para 2027	4(4)
30400450	ES020MSPF000000450	Río Adaja 6	Río	Muy modificada	R-T04	DEFICIENTE	Alta	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS	Buen potencial para 2027	4(4)
30400451	ES020MSPF000000451	Río Arevalillo 1	Río	Natural	R-T04	DEFICIENTE	Alta	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS FQG Nutrientes: Fosfatos HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos; Vértice 5. Estructura y sustrato del lecho; Vértice 6: Estructura zona ribereña	Buen estado para 2027	4(4)
30400452	ES020MSPF000000452	Río Arevalillo 2	Río	Natural	R-T04	DEFICIENTE	Alta	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos; Vértice 4. Variación profundidad y anchura; Vértice 5. Estructura y sustrato del lecho; Vértice 6: Estructura zona ribereña	Buen estado para 2027	4(4)
30400454	ES020MSPF000000454	Río Adaja 7	Río	Muy modificada	R-T04	MODERADO	Alta	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS FQG Nutrientes: Fosfatos FQ contam. especif.: AMPA, Glifosato	Buen potencial para 2027	4(4)
30400455	ES020MSPF000000455	Río Aguijejo 1	Río	Natural	R-T11	MODERADO	Media	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400456	ES020MSPF000000456	Río Aguijejo 2	Río	Natural	R-T11	MODERADO	Media	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400457	ES020MSPF000000457	Río Aguijejo 3	Río	Natural	R-T11	MALO	Media	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400458	ES020MSPF000000458	Rivera de las Huelgas de Salce	Río	Natural	R-T03	DEFICIENTE	Media	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS FQG Nutrientes: Fosfatos HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400459	ES020MSPF000000459	Río Mazores 1	Río	Muy modificada	R-T04	MODERADO	Alta	HMF: Área del máximo potencial [%]	Buen potencial para 2027	4(4)
30400460	ES020MSPF000000460	Río Mazores 2	Río	Muy modificada	R-T04	MODERADO	Alta	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP FQG Oxigenación: Tasa sat. O2	Buen potencial para 2027	4(4)

Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO/ POTENCIAL ECOLÓGICO	Confianza valoración	Indicadores que impiden alcance buen estado/potencial ecológico	OMA ESTADO ECOLÓGICO	Exención aplicada (art. DMA)
30400461	ES020MSPF000000461	Río Guareña 1	Río	Muy modificada	R-T04	MODERADO	Alta	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS FQG Oxigenación: Tasa sat. O2, O2 disuelto	Buen potencial para 2027	4(4)
30400462	ES020MSPF000000462	Río Guareña 2	Río	Muy modificada	R-T04	MODERADO	Alta	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP HMF: Área del máximo potencial [%]	Buen potencial para 2027	4(4)
30400463	ES020MSPF000000463	Río Guareña 3	Río	Muy modificada	R-T04	MODERADO	Baja	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP	Buen potencial para 2027	4(4)
30400464	ES020MSPF000000464	Rivera de Sobradillo de Palomares	Río	Natural	R-T03	MODERADO	Alta	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS	Buen estado para 2027	4(4)
30400465	ES020MSPF000000465	Río Duratón 4	Río	Muy modificada	R-T12	MODERADO	Media	HMF: Área del máximo potencial [%]	Buen potencial para 2027	4(4)
30400466	ES020MSPF000000466	Río de la Hoz	Río	Natural	R-T12	MODERADO	Alta	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS FQ Nutrientes: Fosfatos	Buen estado para 2027	4(4)
30400467	ES020MSPF000000467	Río Duratón 2	Río	Natural	R-T12	BUENO	Alta		Buen estado para 2021	
30400468	ES020MSPF000000468	Río Duratón 3	Río	Natural	R-T12	DEFICIENTE	Alta	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400469	ES020MSPF000000469	Río Zapardiel 1	Río	Muy modificada	R-T04	DEFICIENTE	Alta	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS FQG Oxigenación: Tasa sat. O2 HMF: Área del máximo potencial [%]	Buen potencial para 2027	4(4)
30400470	ES020MSPF000000470	Río Zapardiel 2	Río	Muy modificada	R-T04	MODERADO	Alta	HMF: Área del máximo potencial [%]	Buen potencial para 2027	4(4)
30400471	ES020MSPF000000471	Arroyo del Simplón	Río	Muy modificada	R-T04	BUENO O SUPERIOR	Alta		Buen potencial para 2015	
30400472	ES020MSPF000000472	Arroyo de la Agudilla	Río	Muy modificada	R-T04	BUENO O SUPERIOR	Alta		Buen potencial para 2015	
30400473	ES020MSPF000000473	Río Zapardiel 3	Río	Muy modificada	R-T04	DEFICIENTE	Alta	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP FQG Oxigenación: Tasa sat. O2 FQG Nutrientes: Amonio, Fosfatos FQ contam. especif.: AMPA, Glifosato	Buen potencial para 2027	4(4)
30400474	ES020MSPF000000474	Río Zapardiel 4	Río	Muy modificada	R-T04	MODERADO	Alta	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP FQG Oxigenación: Tasa sat. O2 FQG Nutrientes: Amonio, Fosfatos HMF: Área del máximo potencial [%]	Buen potencial para 2027	4(4)
30400475	ES020MSPF000000475	Rivera de Belén	Río	Natural	R-T03	DEFICIENTE	Media	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS FQG Nutrientes: Fosfatos HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)

Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO/ POTENCIAL ECOLÓGICO	Confianza valoración	Indicadores que impiden alcance buen estado/potencial ecológico	OMA ESTADO ECOLÓGICO	Exención aplicada (art. DMA)
30400476	ES020MSPF000000476	Río San Juan	Río	Natural	R-T11	<b>MODERADO</b>	Media	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400477	ES020MSPF000000477	Rivera de la Cabeza de Iruelos	Río	Natural	R-T03	<b>MODERADO</b>	Alta	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400478	ES020MSPF000000478	Arroyo del Roble	Río	Natural	R-T03	<b>BUENO</b>	Media		Buen estado para 2015	
30400479	ES020MSPF000000479	Río Uces 1	Río	Natural	R-T03	<b>DEFICIENTE</b>	Alta	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos; Vértice 5. Estructura y sustrato del lecho; Vértice 6: Estructura zona ribereña	Buen estado para 2027	4(4)
30400480	ES020MSPF000000480	Río Uces 2	Río	Natural	R-T03	<b>MODERADO</b>	Media	FQG Nutrientes: Amonio	Buen estado para 2027	4(4)
30400481	ES020MSPF000000481	Río Serrano	Río	Natural	R-T11	<b>BUENO</b>	Alta		Buen estado para 2021	
30400483	ES020MSPF000000483	Arroyo de Ropinal	Río	Natural	R-T03	<b>BUENO</b>	Media		Buen estado para 2015	
30400484	ES020MSPF000000484	Río Riaza 1	Río	Natural	R-T11	<b>DEFICIENTE</b>	Media	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400485	ES020MSPF000000485	Río Riaza 2	Río	Natural	R-T11	<b>BUENO</b>	Alta		Buen estado para 2021	
30400486	ES020MSPF000000486	Río Riaza 3	Río	Natural	R-T11	<b>DEFICIENTE</b>	Media	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400487	ES020MSPF000000487	Rivera de Palomares	Río	Natural	R-T04	<b>BUENO</b>	Media		Buen estado para 2015	
30400488	ES020MSPF000000488	Río Cerezuelo 1	Río	Natural	R-T11	<b>MODERADO</b>	Media	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400489	ES020MSPF000000489	Río Cerezuelo 2	Río	Natural	R-T11	<b>BUENO</b>	Alta		Buen estado para 2015	
30400490	ES020MSPF000000490	Río Duratón 1	Río	Natural	R-T11	<b>BUENO</b>	Alta		Buen estado para 2021	
30400491	ES020MSPF000000491	Arroyo de San Cristóbal	Río	Natural	R-T04	<b>DEFICIENTE</b>	Alta	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS FQG Oxigenación: Tasa sat. O2, O2 disuelto	Buen estado para 2027	4(4)
30400492	ES020MSPF000000492	Arroyo de la Guadaña	Río	Natural	R-T04	<b>MODERADO</b>	Alta	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos; Vértice 4. Variación profundidad y anchura; Vértice 5. Estructura y sustrato del lecho; Vértice 6: Estructura zona ribereña	Buen estado para 2027	4(4)



Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO/ POTENCIAL ECOLÓGICO	Confianza valoración	Indicadores que impiden alcance buen estado/potencial ecológico	OMA ESTADO ECOLÓGICO	Exención aplicada (art. DMA)
30400493	ES020MSPF000000493	Rivera de Cañedo	Río	Natural	R-T04	<b>MODERADO</b>	Baja	HMF: Vértice 4. Variación profundidad y anchura	Buen estado para 2027	4(4)
30400494	ES020MSPF000000494	Río Caslilla	Río	Natural	R-T11	<b>BUENO</b>	Alta		Buen estado para 2021	
30400495	ES020MSPF000000495	Arroyo Nava	Río	Natural	R-T03	<b>BUENO</b>	Media		Buen estado para 2015	
30400496	ES020MSPF000000496	Río Pontón	Río	Natural	R-T11	<b>BUENO</b>	Alta		Buen estado para 2021	
30400497	ES020MSPF000000497	Arroyo del Vadillo	Río	Natural	R-T11	<b>MODERADO</b>	Alta	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS	Buen estado para 2027	4(4)
30400498	ES020MSPF000000498	Río Cega 1	Río	Natural	R-T11	<b>DEFICIENTE</b>	Media	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400500	ES020MSPF000000500	Río de Santa Águeda	Río	Natural	R-T11	<b>DEFICIENTE</b>	Alta	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS	Buen estado para 2027	4(4)
30400501	ES020MSPF000000501	Rivera de Sardón de Mazán	Río	Natural	R-T03	<b>MODERADO</b>	Alta	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS	Buen estado para 2027	4(4)
30400502	ES020MSPF000000502	Río Tormes 10	Río	Muy modificada	R-T17	<b>MODERADO</b>	Media	HMF: Área del máximo potencial [%]	Buen potencial para 2027	4(4)
30400503	ES020MSPF000000503	Río Tormes 11	Río	Muy modificada	R-T17	<b>BUENO O SUPERIOR</b>	Media		Buen potencial para 2021	
30400504	ES020MSPF000000504	Río Tormes 12	Río	Muy modificada	R-T17	<b>BUENO O SUPERIOR</b>	Media		Buen potencial para 2021	
30400505	ES020MSPF000000505	Río Tormes 13	Río	Muy modificada	R-T17	<b>MODERADO</b>	Media	HMF: Área del máximo potencial [%]	Buen potencial para 2027	4(4)
30400506	ES020MSPF000000506	Río Trabancos 1	Río	Muy modificada	R-T04	<b>MODERADO</b>	Alta	FQG Oxigenación: Tasa sat. O2, O2 disuelto	Buen potencial para 2027	4(4)
30400507	ES020MSPF000000507	Río Trabancos 2	Río	Muy modificada	R-T04	<b>MODERADO</b>	Alta	HMF: Área del máximo potencial [%]	Buen potencial para 2027	4(4)
30400508	ES020MSPF000000508	Río Trabancos 3	Río	Muy modificada	R-T04	<b>MODERADO</b>	Alta	HMF: Área del máximo potencial [%]	Buen potencial para 2027	4(4)
30400510	ES020MSPF000000510	Rivera de Puentes Luengas	Río	Natural	R-T03	<b>DEFICIENTE</b>	Alta	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS	Buen estado para 2027	4(4)
30400511	ES020MSPF000000511	Arroyo de la Rivera de las Casas	Río	Natural	R-T03	<b>MODERADO</b>	Alta	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS	Buen estado para 2027	4(4)
30400512	ES020MSPF000000512	Arroyo Grande	Río	Natural	R-T03	<b>MODERADO</b>	Alta	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS	Buen estado para 2027	4(4)
30400513	ES020MSPF000000513	Río Huebra 5	Río	Natural	R-T15	<b>BUENO</b>	Alta		Buen estado para 2021	

Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO/POTENCIAL ECOLÓGICO	Confianza valoración	Indicadores que impiden alcance buen estado/potencial ecológico	OMA ESTADO ECOLÓGICO	Exención aplicada (art. DMA)
30400514	ES020MSPF000000514	Arroyo de la Rebofa	Río	Natural	R-T03	<b>MODERADO</b>	Media	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400515	ES020MSPF000000515	Arroyo de la Encina	Río	Natural	R-T04	<b>MODERADO</b>	Media	FQG Nutrientes: Fosfatos, Nitratos	Buen estado para 2027	4(4)
30400516	ES020MSPF000000516	Río Pirón 1	Río	Natural	R-T11	<b>DEFICIENTE</b>	Media	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400517	ES020MSPF000000517	Río Pirón 2	Río	Natural	R-T11	<b>DEFICIENTE</b>	Alta	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS	Buen estado para 2027	4(4)
30400518	ES020MSPF000000518	Rivera de Valmuza 1	Río	Natural	R-T03	<b>MODERADO</b>	Alta	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP FQG Nutrientes: Fosfatos	Buen estado para 2027	4(4)
30400519	ES020MSPF000000519	Arroyo de la Rivera Chica	Río	Natural	R-T03	<b>BUENO</b>	Media		Buen estado para 2015	
30400520	ES020MSPF000000520	Rivera de Valmuza 2	Río	Natural	R-T03	<b>DEFICIENTE</b>	Alta	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS FQG Oxigenación: Tasa sat. O2	Buen estado para 2027	4(4)
30400521	ES020MSPF000000521	Río Águeda 3	Río	Muy modificada	R-T15	<b>MODERADO</b>	Alta	HMF: Área del máximo potencial [%]	Buen potencial para 2027	4(4)
30400522	ES020MSPF000000522	Río Águeda 4	Río	Muy modificada	R-T15	<b>BUENO O SUPERIOR</b>	Alta		Buen potencial para 2021	
30400523	ES020MSPF000000523	Río Águeda 5	Río	Muy modificada	R-T15	<b>BUENO O SUPERIOR</b>	Media		Buen potencial para 2015	
30400524	ES020MSPF000000524	Río Águeda 6	Río	Muy modificada	R-T15	<b>BUENO O SUPERIOR</b>	Alta		Buen potencial para 2015	
30400525	ES020MSPF000000525	Río Águeda 7	Río	Natural	R-T15	<b>MALO</b>	Alta	HMF: Vértice 1. Caudal e hidrodinámica	Buen estado para 2027	4(4)
30400526	ES020MSPF000000526	Rivera de Froya	Río	Natural	R-T03	<b>MALO</b>	Baja	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS FQG Oxigenación: Tasa sat. O2, O2 disuelto FQG Nutrientes: Amonio, Fosfatos FQ contam. especif.: AMPA, Glifosato	Buen estado para 2027	4(4)
30400527	ES020MSPF000000527	Río Camaces 1	Río	Natural	R-T03	<b>MODERADO</b>	Media	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos; Vértice 5. Estructura y sustrato del lecho	Buen estado para 2027	4(4)
30400528	ES020MSPF000000528	Río Camaces 2	Río	Natural	R-T03	<b>MODERADO</b>	Media	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400529	ES020MSPF000000529	Arroyo Arganza	Río	Natural	R-T03	<b>MODERADO</b>	Alta	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS FQG Oxigenación: Tasa sat. O2, O2 disuelto	Buen estado para 2027	4(4)

Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO/ POTENCIAL ECOLÓGICO	Confianza valoración	Indicadores que impiden alcance buen estado/potencial ecológico	OMA ESTADO ECOLÓGICO	Exención aplicada (art. DMA)
30400530	ES020MSPF000000530	Río Oblea	Río	Natural	R-T03	<b>MODERADO</b>	Alta	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS	Buen estado para 2027	4(4)
30400531	ES020MSPF000000531	Arroyo Tumbafrailles	Río	Natural	R-T03	<b>DEFICIENTE</b>	Alta	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS FQG Oxigenación: Tasa sat. O2, O2 disuelto	Buen estado para 2027	4(4)
30400532	ES020MSPF000000532	Arroyo Valdeguilera	Río	Natural	R-T03	<b>MODERADO</b>	Alta	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS FQG Nutrientes: Fosfatos	Buen estado para 2027	4(4)
30400533	ES020MSPF000000533	Arroyo del Granizo	Río	Natural	R-T03	<b>MODERADO</b>	Alta	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS	Buen estado para 2027	4(4)
30400535	ES020MSPF000000535	Río Huebra 4	Río	Natural	R-T03	<b>MODERADO</b>	Media	FQG Oxigenación: Tasa sat. O2 FQG Nutrientes: Fosfatos	Buen estado para 2027	4(4)
30400536	ES020MSPF000000536	Rivera de Cabrillas	Río	Natural	R-T03	<b>BUENO</b>	Alta		Buen estado para 2021	
30400537	ES020MSPF000000537	Arroyo Caganchas	Río	Natural	R-T03	<b>MALO</b>	Alta	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS FQG Oxigenación: Tasa sat. O2, O2 disuelto FQG Nutrientes: Fosfatos	Buen estado para 2027	4(4)
30400538	ES020MSPF000000538	Río Yeltes 4	Río	Natural	R-T03	<b>DEFICIENTE</b>	Alta	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos; Vértice 6: Estructura zona ribereña	Buen estado para 2027	4(4)
30400539	ES020MSPF000000539	Río Morgáez	Río	Natural	R-T03	<b>MODERADO</b>	Alta	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS FQG Oxigenación: Tasa sat. O2	Buen estado para 2027	4(4)
30400540	ES020MSPF000000540	Río Ciguiñuela	Río	Natural	R-T11	<b>DEFICIENTE</b>	Media	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS HMF: Vértice 4. Variación profundidad y anchura	Buen estado para 2027	4(4)
30400541	ES020MSPF000000541	Río Eresma 2	Río	Muy modificada	R-T11	<b>MODERADO</b>	Media	HMF: Área del máximo potencial [%]	Buen potencial para 2027	4(4)
30400542	ES020MSPF000000542	Río Eresma 3	Río	Muy modificada	R-T11	<b>MODERADO</b>	Alta	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS HMF: Área del máximo potencial [%]	Buen potencial para 2027	4(4)
30400543	ES020MSPF000000543	Arroyo Tejadilla	Río	Natural	R-T11	<b>DEFICIENTE</b>	Alta	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS FQ contam. especif.: Glifosato	Buen estado para 2027	4(4)

Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO/POTENCIAL ECOLÓGICO	Confianza valoración	Indicadores que impiden alcance buen estado/potencial ecológico	OMA ESTADO ECOLÓGICO	Exención aplicada (art. DMA)
30400544	ES020MSPF000000544	Río Eresma 4	Río	Muy modificada	R-T11	MODERADO	Media	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP FQG Nutrientes: Fosfatos FQ contam. especif.: Glifosato	Buen potencial para 2027	4(4)
30400545	ES020MSPF000000545	Río Tormes 7	Río	Muy modificada	R-T15	DEFICIENTE	Media	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS HMF: Área del máximo potencial [%]	Buen potencial para 2027	4(4)
30400546	ES020MSPF000000546	Río Tormes 8	Río	Muy modificada	R-T15	MODERADO	Baja	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS	Buen potencial para 2027	4(4)
30400547	ES020MSPF000000547	Río Cambrones	Río	Natural	R-T27	BUENO	Media		Buen estado para 2021	
30400548	ES020MSPF000000548	Río Frío 1 (Segovia)	Río	Natural	R-T11	DEFICIENTE	Media	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400549	ES020MSPF000000549	Río Frío 2 (Segovia)	Río	Muy modificada	R-T11	MODERADO	Media	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS	Buen potencial para 2027	4(4)
30400550	ES020MSPF000000550	Río Milanillos	Río	Natural	R-T11	MODERADO	Baja	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS	Buen estado para 2027	4(4)
30400551	ES020MSPF000000551	Río Almar 1	Río	Natural	R-T03	MODERADO	Alta	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos; Vértice 6: Estructura zona ribereña	Buen estado para 2027	4(4)
30400552	ES020MSPF000000552	Río Almar 2	Río	Muy modificada	R-T03	MODERADO	Alta	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS	Buen potencial para 2027	4(4)
30400553	ES020MSPF000000553	Río Zamplón	Río	Natural	R-T03	DEFICIENTE	Media	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400554	ES020MSPF000000554	Río Almar 3	Río	Muy modificada	R-T03	MODERADO	Alta	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP FQG Nutrientes: Fosfatos, Nitratos	Buen potencial para 2027	4(4)
30400555	ES020MSPF000000555	Río Margañán 1	Río	Natural	R-T03	MODERADO	Media	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS FQG Nutrientes: Fosfatos HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400556	ES020MSPF000000556	Río Margañán 2	Río	Natural	R-T03	DEFICIENTE	Media	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS HMF: Vértice 4. Variación profundidad y anchura	Buen estado para 2027	4(4)
30400557	ES020MSPF000000557	Río Gamo 1	Río	Natural	R-T03	DEFICIENTE	Alta	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)

Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO/ POTENCIAL ECOLÓGICO	Confianza valoración	Indicadores que impiden alcance buen estado/potencial ecológico	OMA ESTADO ECOLÓGICO	Exención aplicada (art. DMA)
30400558	ES020MSPF000000558	Río Gamo 2	Río	Natural	R-T03	<b>MODERADO</b>	Media	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS FQG Nutrientes: Fosfatos HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos; Vértice 4. Variación profundidad y anchura	Buen estado para 2027	4(4)
30400559	ES020MSPF000000559	Río Agudín	Río	Natural	R-T03	<b>DEFICIENTE</b>	Alta	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS	Buen estado para 2027	4(4)
30400560	ES020MSPF000000560	Rivera de Dos Casas 1	Río	Natural	R-T03	<b>DEFICIENTE</b>	Media	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS FQG Oxigenación: Tasa sat. O2 FQG Nutrientes: Fosfatos HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400561	ES020MSPF000000561	Rivera de Dos Casas 2	Río	Natural	R-T03	<b>MODERADO</b>	Alta	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos; Vértice 5. Estructura y sustrato del lecho; Vértice 6: Estructura zona ribereña	Buen estado para 2027	4(4)
30400562	ES020MSPF000000562	Arroyo de la Rivera del Lugar	Río	Natural	R-T03	<b>DEFICIENTE</b>	Alta	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS	Buen estado para 2027	4(4)
30400563	ES020MSPF000000563	Rivera de Dos Casas 3	Río	Natural	R-T03	<b>DEFICIENTE</b>	Media	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400564	ES020MSPF000000564	Río Turones 2	Río	Natural	R-T03	<b>MALO</b>	Media	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400565	ES020MSPF000000565	Río Eresma 1	Río	Natural	R-T27	<b>MODERADO</b>	Media	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400566	ES020MSPF000000566	Arroyo del Zurguén	Río	Natural	R-T03	<b>DEFICIENTE</b>	Alta	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS FQG Oxigenación: Tasa sat. O2 FQG Nutrientes: Amonio, Fosfatos	Buen estado para 2027	4(4)
30400567	ES020MSPF000000567	Rivera de la Granja	Río	Natural	R-T03	<b>BUENO</b>	Alta		Buen estado para 2021	
30400568	ES020MSPF000000568	Río Tormes 5	Río	Muy modificada	R-T15	<b>BUENO O SUPERIOR</b>	Media		Buen potencial para 2015	
30400569	ES020MSPF000000569	Río Tormes 6	Río	Muy modificada	R-T15	<b>MODERADO</b>	Media	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS HMF: Área del máximo potencial [%]	Buen potencial para 2027	4(4)
30400570	ES020MSPF000000570	Arroyo de Albericocas	Río	Natural	R-T11	<b>BUENO</b>	Alta		Buen estado para 2021	

Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO/ POTENCIAL ECOLÓGICO	Confianza valoración	Indicadores que impiden alcance buen estado/potencial ecológico	OMA ESTADO ECOLÓGICO	Exención aplicada (art. DMA)
30400571	ES020MSPF000000571	Río Huebra 3	Río	Natural	R-T11	DEFICIENTE	Media	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS FQG Oxigenación: Tasa sat. O2, O2 disuelto HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos; Vértice 5. Estructura y sustrato del lecho	Buen estado para 2027	4(4)
30400573	ES020MSPF000000573	Río Moros 3	Río	Muy modificada	R-T11	MODERADO	Alta	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS HMF: Área del máximo potencial [%]	Buen potencial para 2027	4(4)
30400574	ES020MSPF000000574	Río Viñegra	Río	Natural	R-T11	MODERADO	Alta	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS	Buen estado para 2027	4(4)
30400575	ES020MSPF000000575	Río Voltoya 2	Río	Muy modificada	R-T11	BUENO O SUPERIOR	Alta		Buen potencial para 2015	
30400576	ES020MSPF000000576	Arroyo de Berrocalejo	Río	Natural	R-T11	MODERADO	Media	FQG Oxigenación: Tasa sat. O2	Buen estado para 2027	4(4)
30400577	ES020MSPF000000577	Arroyo Cardeña	Río	Natural	R-T11	BUENO	Alta		Buen estado para 2021	
30400578	ES020MSPF000000578	Arroyo de Varazas	Río	Natural	R-T03	BUENO	Alta		Buen estado para 2021	
30400579	ES020MSPF000000579	Río Moros 1	Río	Natural	R-T27	DEFICIENTE	Alta	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos; Vértice 5. Estructura y sustrato del lecho; Vértice 6: Estructura zona ribereña	Buen estado para 2027	4(4)
30400581	ES020MSPF000000581	Río Turones 1	Río	Natural	R-T11	MODERADO	Alta	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS	Buen estado para 2027	4(4)
30400582	ES020MSPF000000582	Arroyo de Altejos	Río	Natural	R-T11	DEFICIENTE	Media	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400583	ES020MSPF000000583	Río Yeltes 1	Río	Natural	R-T11	MODERADO	Media	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400584	ES020MSPF000000584	Río Yeltes 2	Río	Natural	R-T11	DEFICIENTE	Alta	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS	Buen estado para 2027	4(4)
30400585	ES020MSPF000000585	Río Morasverdes	Río	Natural	R-T11	DEFICIENTE	Media	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400586	ES020MSPF000000586	Río Yeltes 3	Río	Natural	R-T11	BUENO	Alta		Buen estado para 2021	
30400587	ES020MSPF000000587	Río Tenebrilla	Río	Natural	R-T11	MODERADO	Media	HMF: Vértice 4. Variación profundidad y anchura	Buen estado para 2027	4(4)
30400588	ES020MSPF000000588	Arroyo de Gavilanes	Río	Natural	R-T11	BUENO	Alta		Buen estado para 2021	

Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO/ POTENCIAL ECOLÓGICO	Confianza valoración	Indicadores que impiden alcance buen estado/potencial ecológico	OMA ESTADO ECOLÓGICO	Exención aplicada (art. DMA)
30400589	ES020MSPF000000589	Río Gavilanes	Río	Natural	R-T11	<b>MODERADO</b>	Baja	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS	Buen estado para 2027	4(4)
30400590	ES020MSPF000000590	Río Huebra 1	Río	Natural	R-T03	<b>MODERADO</b>	Alta	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS	Buen estado para 2027	4(4)
30400591	ES020MSPF000000591	Río Huebra 2	Río	Natural	R-T03	<b>DEFICIENTE</b>	Media	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos; Vértice 5. Estructura y sustrato del lecho	Buen estado para 2027	4(4)
30400592	ES020MSPF000000592	Río Alhándiga	Río	Natural	R-T03	<b>DEFICIENTE</b>	Alta	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos; Vértice 4. Variación profundidad y anchura; Vértice 5. Estructura y sustrato del lecho; Vértice 6: Estructura zona ribereña	Buen estado para 2027	4(4)
30400593	ES020MSPF000000593	Río Voltoya 1	Río	Natural	R-T11	<b>BUENO</b>	Alta		Buen estado para 2015	
30400594	ES020MSPF000000594	Regato de Carmelo de Martín Pérez	Río	Natural	R-T03	<b>MODERADO</b>	Media	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS FQG Nutrientes: Amonio HMF: Vértice 4. Variación profundidad y anchura	Buen estado para 2027	4(4)
30400595	ES020MSPF000000595	Río Adaja 3	Río	Natural	R-T04	<b>DEFICIENTE</b>	Alta	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS	Buen estado para 2027	4(4)
30400596	ES020MSPF000000596	Río Adaja 4	Río	Natural	R-T04	<b>BUENO</b>	Media		Buen estado para 2021	
30400597	ES020MSPF000000597	Rivera de Gallegos	Río	Natural	R-T03	<b>DEFICIENTE</b>	Alta	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS	Buen estado para 2027	4(4)
30400598	ES020MSPF000000598	Arroyo de San Giraldo	Río	Natural	R-T03	<b>MODERADO</b>	Alta	FQG Nutrientes: Fosfatos FQ contam. especif.: Glifosato	Buen estado para 2027	4(4)
30400599	ES020MSPF000000599	Río de Revilla de Pedro Fuertes	Río	Natural	R-T11	<b>DEFICIENTE</b>	Media	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400600	ES020MSPF000000600	Arroyo de Larrodrigo	Río	Natural	R-T03	<b>BUENO</b>	Alta		Buen estado para 2015	
30400601	ES020MSPF000000601	Arroyo del Portillo	Río	Natural	R-T03	<b>MODERADO</b>	Media	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS FQG Nutrientes: Fosfatos, Nitratos FQ contam. especif.: Glifosato HMF: Vértice 4. Variación profundidad y anchura	Buen estado para 2027	4(4)
30400602	ES020MSPF000000602	Rivera del Campo	Río	Natural	R-T11	<b>DEFICIENTE</b>	Alta	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS	Buen estado para 2027	4(4)

Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO/ POTENCIAL ECOLÓGICO	Confianza valoración	Indicadores que impiden alcance buen estado/potencial ecológico	OMA ESTADO ECOLÓGICO	Exención aplicada (art. DMA)
30400603	ES020MSPF000000603	Río Chico	Río	Natural	R-T11	DEFICIENTE	Media	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS FQG Oxigenación: Tasa sat. O2 HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos; Vértice 4. Variación profundidad y anchura	Buen estado para 2027	4(4)
30400604	ES020MSPF000000604	Arroyo de Bodón	Río	Natural	R-T03	BUENO	Media		Buen estado para 2015	
30400605	ES020MSPF000000605	Arroyo de Gemiguel	Río	Natural	R-T11	MODERADO	Media	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP	Buen estado para 2027	4(4)
30400606	ES020MSPF000000606	Rivera de Fradamora	Río	Natural	R-T11	MODERADO	Alta	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos; Vértice 6: Estructura zona ribereña	Buen estado para 2027	4(4)
30400607	ES020MSPF000000607	Rivera de Azaba 2	Río	Natural	R-T03	BUENO	Media		Buen estado para 2021	
30400608	ES020MSPF000000608	Río Adaja 1	Río	Natural	R-T11	MALO	Alta	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos; Vértice 5. Estructura y sustrato del lecho; Vértice 6: Estructura zona ribereña	Buen estado para 2027	4(4)
30400609	ES020MSPF000000609	Río Adaja 2	Río	Natural	R-T11	MODERADO	Media	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400610	ES020MSPF000000610	Arroyo de la Hija	Río	Natural	R-T11	MALO	Media	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400611	ES020MSPF000000611	Rivera de Azaba 1	Río	Natural	R-T11	DEFICIENTE	Alta	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS FQG Oxigenación: Tasa sat. O2, O2 disuelto	Buen estado para 2027	4(4)
30400612	ES020MSPF000000612	Río Fortes	Río	Natural	R-T11	DEFICIENTE	Media	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS FQG Oxigenación: Tasa sat. O2 HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400613	ES020MSPF000000613	Río Picuezo	Río	Natural	R-T11	MODERADO	Media	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400614	ES020MSPF000000614	Río Tormes 3	Río	Natural	R-T15	MALO	Baja	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400615	ES020MSPF000000615	Río Tormes 4	Río	Natural	R-T15	MALO	Media	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400616	ES020MSPF000000616	Río Agadón	Río	Natural	R-T11	DEFICIENTE	Alta	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400617	ES020MSPF000000617	Río Badillo	Río	Natural	R-T11	DEFICIENTE	Alta	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)



Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO/POTENCIAL ECOLÓGICO	Confianza valoración	Indicadores que impiden alcance buen estado/potencial ecológico	OMA ESTADO ECOLÓGICO	Exención aplicada (art. DMA)
30400618	ES020MSPF000000618	Río Chico de Porteros	Río	Natural	R-T11	MUY BUENO	Media		Buen estado para 2021	
30400619	ES020MSPF000000619	Río de las Vegas	Río	Natural	R-T11	MUY BUENO	Alta		Buen estado para 2021	
30400620	ES020MSPF000000620	Arroyo de Bercimuelle	Río	Natural	R-T11	BUENO	Alta		Buen estado para 2021	
30400621	ES020MSPF000000621	Río de Bonilla	Río	Natural	R-T11	DEFICIENTE	Media	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400622	ES020MSPF000000622	Río Corneja 1	Río	Natural	R-T11	DEFICIENTE	Alta	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400623	ES020MSPF000000623	Río Pozas	Río	Natural	R-T11	MALO	Media	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400624	ES020MSPF000000624	Río Corneja 2	Río	Natural	R-T11	DEFICIENTE	Media	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400625	ES020MSPF000000625	Arroyo de Navacervera	Río	Natural	R-T11	BUENO	Alta		Buen estado para 2021	
30400626	ES020MSPF000000626	Río Águeda 2	Río	Muy modificada	R-T11	MODERADO	Alta	HMF: Área del máximo potencial [%]	Buen potencial para 2027	4(4)
30400627	ES020MSPF000000627	Río Valvanera	Río	Natural	R-T11	MALO	Alta	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS FQG Oxigenación: Tasa sat. O2, O2 disuelto HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos; Vértice 5. Estructura y sustrato del lecho	Buen estado para 2027	4(4)
30400628	ES020MSPF000000628	Río Burguillo	Río	Natural	R-T11	DEFICIENTE	Media	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400629	ES020MSPF000000629	Río Agadones	Río	Natural	R-T11	BUENO	Alta		Buen estado para 2021	
30400630	ES020MSPF000000630	Río Becedillas	Río	Natural	R-T11	MALO	Alta	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos; Vértice 5. Estructura y sustrato del lecho	Buen estado para 2027	4(4)
30400631	ES020MSPF000000631	Arroyo del Roloso	Río	Natural	R-T11	DEFICIENTE	Alta	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS FQG Oxigenación: Tasa sat. O2, O2 disuelto	Buen estado para 2027	4(4)
30400632	ES020MSPF000000632	Río de las Mayas	Río	Natural	R-T11	MODERADO	Media	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400633	ES020MSPF000000633	Río Frío (Salamanca)	Río	Natural	R-T11	DEFICIENTE	Alta	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)

Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO/POTENCIAL ECOLÓGICO	Confianza valoración	Indicadores que impiden alcance buen estado/potencial ecológico	OMA ESTADO ECOLÓGICO	Exención aplicada (art. DMA)
30400634	ES020MSPF000000634	Río Águeda 1	Río	Natural	R-T11	<b>MALO</b>	Alta	FQ contam. especif.: Glifosato HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos; Vértice 5. Estructura y sustrato del lecho	Buen estado para 2027	4(4)
30400635	ES020MSPF000000635	Arroyo de Caballeruelo 1	Río	Natural	R-T11	<b>DEFICIENTE</b>	Alta	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos; Vértice 5. Estructura y sustrato del lecho	Buen estado para 2027	4(4)
30400636	ES020MSPF000000636	Arroyo de Caballeruelo 2	Río	Natural	R-T11	<b>MALO</b>	Media	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400637	ES020MSPF000000637	Garganta de la Garbanza	Río	Natural	R-T11	<b>DEFICIENTE</b>	Media	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400638	ES020MSPF000000638	Río Tormes 1	Río	Natural	R-T27	<b>DEFICIENTE</b>	Media	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400639	ES020MSPF000000639	Garganta de Navamediana	Río	Natural	R-T27	<b>BUENO</b>	Alta		Buen estado para 2021	
30400640	ES020MSPF000000640	Garganta de Bohoyo	Río	Natural	R-T27	<b>MUY BUENO</b>	Alta		Buen estado para 2021	
30400641	ES020MSPF000000641	Garganta de los Caballeros	Río	Natural	R-T27	<b>BUENO</b>	Media		Buen estado para 2021	
30400642	ES020MSPF030400642	Río Tormes 2	Río	Natural	R-T27	<b>DEFICIENTE</b>	Media	FQ contam. especif. (sust. pref): Cobre HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400643	ES020MSPF000000643	Río Aravalle	Río	Natural	R-T27	<b>BUENO</b>	Alta		Buen estado para 2021	
30400653	ES020MSPF000000653	Río Carrión 2	Río	Muy modificada	R-T25	<b>DEFICIENTE</b>	Alta	HMF: Área del máximo potencial [%]	Buen potencial para 2027	4(4)
30400656	ES020MSPF000000656_001	Río Bernesga 7	Río	Muy modificada	R-T25	<b>BUENO O SUPERIOR</b>	Baja		Buen potencial para 2027	4(4)
30400657	ES020MSPF000000657	Río Arlanzón 5	Río	Muy modificada	R-T12	<b>DEFICIENTE</b>	Alta	HMF: Área del máximo potencial [%]	Buen potencial para 2027	4(4)
30400668	ES020MSPF000000668	Río Pisuerga 15	Río	Muy modificada	R-T17	<b>MODERADO</b>	Baja	FQ contam. especif.: Glifosato	Buen potencial para 2027	4(4)
30400680	ES020MSPF000000680	Río Tormes 9	Río	Muy modificada	R-T15	<b>MODERADO</b>	Media	HMF: Área del máximo potencial [%]	Buen potencial para 2027	4(4)
30400700	ES020MSPF000000700	Río Porto do Rei Búbal	Río	Natural	R-T25	<b>MALO</b>	Alta	HMF: Vértice 1. Caudal e hidrodinámica; Vértice 3. Continuidad en los ríos; Vértice 5. Estructura y sustrato del lecho	Buen estado para 2027	4(4)
30400710	ES020MSPF000000710	Arroyo del Cabrón	Río	Natural	R-T03	<b>MALO</b>	Media	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400802	ES020MSPF000000802	Río da Azoreira	Río	Natural	R-T25	<b>MALO</b>	Media	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)

Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO/ POTENCIAL ECOLÓGICO	Confianza valoración	Indicadores que impiden alcance buen estado/potencial ecológico	OMA ESTADO ECOLÓGICO	Exención aplicada (art. DMA)
30400803	ES020MSPF000000803	Río Mente 2	Río	Natural	R-T25	MUY BUENO	Alta		Buen estado para 2015	
30400807	ES020MSPF000000807	Río Manzanas 2	Río	Natural	R-T03	MALO	Media	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400809	ES020MSPF000000809	Río Pequeño	Río	Natural	R-T25	DEFICIENTE	Alta	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400810	ES020MSPF000000810	Río Bernesga 5	Río	Natural	R-T25	MALO	Alta	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos; Vértice 5. Estructura y sustrato del lecho	Buen estado para 2027	4(4)
30400811	ES020MSPF000000811	Río Bernesga 4	Río	Natural	R-T25	DEFICIENTE	Media	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos; Vértice 5. Estructura y sustrato del lecho	Buen estado para 2027	4(4)
30400812	ES020MSPF000000812	Río Ubierna	Río	Natural	R-T12	MODERADO	Media	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos; Vértice 4. Variación profundidad y anchura	Buen estado para 2027	4(4)
30400813	ES020MSPF000000813	Río Arlanzón 6	Río	Muy modificada	R-T12	MODERADO	Media	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS FQG Nutrientes: Fosfatos FQ contam. especific.: Glifosato	Buen potencial para 2027	4(4)
30400814	ES020MSPF000000814	Río de Fornos	Río	Natural	R-T25	MALO	Media	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400816	ES020MSPF000000816	Río Mente 1	Río	Natural	R-T25	MALO	Alta	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos; Vértice 5. Estructura y sustrato del lecho; Vértice 6: Estructura zona ribereña	Buen estado para 2027	4(4)
30400817	ES020MSPF000000817	Río Esla 8	Río	Muy modificada	R-T15	MODERADO	Baja	FQ contam. especific.: Glifosato	Buen potencial para 2027	4(4)
30400818	ES020MSPF000000818	Río Esla 7	Río	Muy modificada	R-T15	MODERADO	Alta	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS	Buen potencial para 2027	4(4)
30400819	ES020MSPF000000819	Río Moros 2	Río	Natural	R-T11	MODERADO	Alta	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS FQG Nutrientes: Fosfatos HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos; Vértice 5. Estructura y sustrato del lecho; Vértice 6: Estructura zona ribereña	Buen estado para 2027	4(4)
30400820	ES020MSPF000000820	Arroyo de la Tejera	Río	Natural	R-T11	DEFICIENTE	Alta	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP FQG Oxigenación: Tasa sat. O2, O2 disuelto FQG Nutrientes: Amonio, Fosfatos	Buen estado para 2027	4(4)
30400821	ES020MSPF000000821	Río Esla 4	Río	Muy modificada	R-T15	BUENO O SUPERIOR	Alta		Buen potencial para 2015	

Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO/POTENCIAL ECOLÓGICO	Confianza valoración	Indicadores que impiden alcance buen estado/potencial ecológico	OMA ESTADO ECOLÓGICO	Exención aplicada (art. DMA)
30400822	ES020MSPF000000822	Río Esla 3	Río	Muy modificada	R-T15	MODERADO	Media	HMF: Área del máximo potencial [%]	Buen potencial para 2027	4(4)
30400823	ES020MSPF000000823	Río Curueño 2	Río	Natural	R-T25	MALO	Media	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400824	ES020MSPF000000824	Río Curueño 3	Río	Natural	R-T25	MODERADO	Media	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400825	ES020MSPF000000825	Río Duero 14	Río	Muy modificada	R-T16	MODERADO	Media	FQ contam. especif.: Glifosato	Buen potencial para 2027	4(4)
30400826	ES020MSPF000000826	Río Duero 15	Río	Muy modificada	R-T16	BUENO O SUPERIOR	Alta		Buen potencial para 2015	
30400827	ES020MSPF000000827	Río Voltoya 4	Río	Muy modificada	R-T04	BUENO O SUPERIOR	Alta		Buen potencial para 2021	
30400828	ES020MSPF000000828	Río Voltoya 5	Río	Muy modificada	R-T04	BUENO O SUPERIOR	Media		Buen potencial para 2021	
30400829	ES020MSPF000000829	Río Porma 5	Río	Muy modificada	R-T15	BUENO O SUPERIOR	Media		Buen potencial para 2015	
30400830	ES020MSPF000000830	Río Duratón 6	Río	Muy modificada	R-T04	MODERADO	Alta	HMF: Área del máximo potencial [%]	Buen potencial para 2027	4(4)
30400831	ES020MSPF000000831	Río Duratón 5	Río	Muy modificada	R-T04	MODERADO	Media	HMF: Área del máximo potencial [%]	Buen potencial para 2027	4(4)
30400832	ES020MSPF030400832	Río Arlanza 4	Río	Natural	R-T15	DEFICIENTE	Alta	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400833	ES020MSPF030400833	Río Valderaduey 1	Río	Natural	R-T04	DEFICIENTE	Alta	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400834	ES020MSPF030400834	Río Torete	Río	Natural	R-T12	DEFICIENTE	Alta	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP HMF: Vértice 4. Variación profundidad y anchura	Buen estado para 2027	4(4)
30400835	ES020MSPF030400835	Garganta de Barbellido	Río	Natural	R-T27	MODERADO	Media	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400836	ES020MSPF030400836	Garganta de Gredos	Río	Natural	R-T27	MODERADO	Media	FQ contam. especif. (sust. pref): Cobre	Buen estado para 2027	4(4)
30400837	ES020MSPF030400837	Río Luna 2	Río	Muy modificada	R-T25	BUENO O SUPERIOR	Alta		Buen potencial para 2021	
30400838	ES020MSPF030400838	Arroyo Valladares	Río	Natural	R-T11	DEFICIENTE	Media	HMF: Vértice 3. Continuidad en los ríos	Buen estado para 2027	4(4)
30400839	ES020MSPF030400839	Arroyo Palazuelo	Río	Natural	R-T11	MUY BUENO	Sin información		Buen estado para 2015	
30800509	ES020MSPF000200509	Embalse de Pocinho	Lago-Embalse	Muy modificada	E-T12	Sin dato	Sin información		Buen potencial para 2027	4(4)
30800644	ES020MSPF000200644	Embalse de Riaño	Lago-Embalse	Muy modificada	E-T07	BUENO O SUPERIOR	Alta		Buen potencial para 2015	

Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO/POTENCIAL ECOLÓGICO	Confianza valoración	Indicadores que impiden alcance buen estado/potencial ecológico	OMA ESTADO ECOLÓGICO	Exención aplicada (art. DMA)
30800645	ES020MSPF000200645	Embalse del Porma	Lago-Embalse	Muy modificada	E-T07	BUENO O SUPERIOR	Alta		Buen potencial para 2015	
30800646	ES020MSPF000200646	Embalse de Casares de Arbás	Lago-Embalse	Muy modificada	E-T07	BUENO O SUPERIOR	Media		Buen potencial para 2015	
30800647	ES020MSPF000200647	Embalse de Barrios de Luna	Lago-Embalse	Muy modificada	E-T07	BUENO O SUPERIOR	Media		Buen potencial para 2015	
30800648	ES020MSPF000200648	Embalse de Camporredondo	Lago-Embalse	Muy modificada	E-T07	BUENO O SUPERIOR	Alta		Buen potencial para 2015	
30800649	ES020MSPF000200649	Embalse de La Requejada	Lago-Embalse	Muy modificada	E-T07	BUENO O SUPERIOR	Alta		Buen potencial para 2015	
30800650	ES020MSPF000200650	Embalse de Compuerto	Lago-Embalse	Muy modificada	E-T07	BUENO O SUPERIOR	Alta		Buen potencial para 2015	
30800651	ES020MSPF000200651	Embalse de Cervera	Lago-Embalse	Muy modificada	E-T07	BUENO O SUPERIOR	Media		Buen potencial para 2015	
30800652	ES020MSPF000200652	Embalse de Aguilar	Lago-Embalse	Muy modificada	E-T07	BUENO O SUPERIOR	Media		Buen potencial para 2015	
30800654	ES020MSPF000200654	Embalse de Selga de Ordás	Lago-Embalse	Muy modificada	E-T07	BUENO O SUPERIOR	Media		Buen potencial para 2021	
30800655	ES020MSPF000200655	Embalse de Villameca	Lago-Embalse	Muy modificada	E-T01	BUENO O SUPERIOR	Media		Buen potencial para 2015	
30800658	ES020MSPF000200658	Embalse de Úzquiza	Lago-Embalse	Muy modificada	E-T01	BUENO O SUPERIOR	Alta		Buen potencial para 2015	
30800659	ES020MSPF000200659	Embalse de Arlanzón	Lago-Embalse	Muy modificada	E-T01	BUENO O SUPERIOR	Alta		Buen potencial para 2015	
30800660	ES020MSPF000200660	Embalses de Puente Porto y Playa	Lago-Embalse	Muy modificada	E-T13	BUENO O SUPERIOR	Media		Buen potencial para 2021	
30800661	ES020MSPF000200661	Embalse de Cernadilla	Lago-Embalse	Muy modificada	E-T01	BUENO O SUPERIOR	Media		Buen potencial para 2015	
30800662	ES020MSPF000200662	Embalse de Valparaíso	Lago-Embalse	Muy modificada	E-T01	BUENO O SUPERIOR	Media		Buen potencial para 2015	
30800663	ES020MSPF000200663	Embalse de Nuestra Señora de Agavanzal	Lago-Embalse	Muy modificada	E-T03	BUENO O SUPERIOR	Media		Buen potencial para 2015	
30800664	ES020MSPF000200664	Embalse de La Cuerda del Pozo	Lago-Embalse	Muy modificada	E-T01	BUENO O SUPERIOR	Media		Buen potencial para 2015	
30800665	ES020MSPF000200665	Embalse de Campillo de Buitrago	Lago-Embalse	Muy modificada	E-T01	BUENO O SUPERIOR	Media		Buen potencial para 2021	
30800666	ES020MSPF000200666	Embalse de Ricobayo	Lago-Embalse	Muy modificada	E-T11	BUENO O SUPERIOR	Media		Buen potencial para 2015	
30800667	ES020MSPF000200667	Embalse de Los Rábanos	Lago-Embalse	Muy modificada	E-T11	MODERADO	Alta	Fitoplancton: RCE fitoplancton transformado	Buen potencial para 2027	4(4)

Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO/POTENCIAL ECOLÓGICO	Confianza valoración	Indicadores que impiden alcance buen estado/potencial ecológico	OMA ESTADO ECOLÓGICO	Exención aplicada (art. DMA)
30800670	ES020MSPF000200670	Embalse de Castro	Lago-Embalse	Muy modificada	E-T12	BUENO O SUPERIOR	Media		Buen potencial para 2015	
30800671	ES020MSPF000200671	Embalse de Villalcampo	Lago-Embalse	Muy modificada	E-T12	BUENO O SUPERIOR	Media		Buen potencial para 2021	
30800672	ES020MSPF000200672	Embalse de San Román	Lago-Embalse	Muy modificada	E-T12	MODERADO	Media	FQ contam. especific.: Glifosato	Buen potencial para 2027	4(4)
30800673	ES020MSPF000200673	Embalse de Linares del Arroyo	Lago-Embalse	Muy modificada	E-T07	BUENO O SUPERIOR	Media		Buen potencial para 2027	4(4)
30800674	ES020MSPF000200674	Embalse de San José	Lago-Embalse	Muy modificada	E-T12	MODERADO	Media	FQ contam. especific.: Glifosato	Buen potencial para 2027	4(4)
30800675	ES020MSPF000200675	Embalse de Las Vencías	Lago-Embalse	Muy modificada	E-T11	MODERADO	Media	Fitoplancton: RCE fitoplancton transformado	Buen potencial para 2027	4(4)
30800676	ES020MSPF000200676	Embalse de Almendra	Lago-Embalse	Muy modificada	E-T05	MODERADO	Media	Fitoplancton: RCE fitoplancton transformado	Buen potencial para 2027	4(4)
30800677	ES020MSPF000200677	Embalse de Burgomillodo	Lago-Embalse	Muy modificada	E-T07	BUENO O SUPERIOR	Media		Buen potencial para 2015	
30800678	ES020MSPF000200678	Embalse de Aldeadávila	Lago-Embalse	Muy modificada	E-T12	BUENO O SUPERIOR	Alta		Buen potencial para 2021	
30800679	ES020MSPF000200679	Embalse de Saucelle	Lago-Embalse	Muy modificada	E-T12	BUENO O SUPERIOR	Media		Buen potencial para 2015	
30800681	ES020MSPF000200681	Embalse de El Pontón Alto	Lago-Embalse	Muy modificada	E-T01	MODERADO	Alta	Fitoplancton: RCE fitoplancton transformado	Buen potencial para 2027	4(4)
30800682	ES020MSPF000200682	Embalse de Villagonzalo	Lago-Embalse	Muy modificada	E-T05	BUENO O SUPERIOR	Media		Buen potencial para 2015	
30800683	ES020MSPF000200683	Embalses de Castro de las Cogotas y Fuentes Claras	Lago-Embalse	Muy modificada	E-T01	DEFICIENTE	Alta	Fitoplancton: RCE fitoplancton transformado	Buen potencial para 2027	4(4)
30800684	ES020MSPF000200684	Embalse de Serones	Lago-Embalse	Muy modificada	E-T01	MODERADO	Alta	Fitoplancton: RCE fitoplancton transformado	Buen potencial para 2027	4(4)
30800685	ES020MSPF000200685	Embalse de Santa Teresa	Lago-Embalse	Muy modificada	E-T05	BUENO O SUPERIOR	Media		Buen potencial para 2015	
30800686	ES020MSPF000200686	Embalse de Águeda	Lago-Embalse	Muy modificada	E-T01	BUENO O SUPERIOR	Media		Buen potencial para 2015	
30800687	ES020MSPF000200687	Embalse de Irueña	Lago-Embalse	Muy modificada	E-T01	BUENO O SUPERIOR	Media		Buen potencial para 2015	
30800712	ES020MSPF000200712	Embalse de Miranda	Lago-Embalse	Muy modificada	E-T12	Sin dato	Sin información		Buen potencial para 2027	4(4)
30800713	ES020MSPF000200713	Embalse de Picote	Lago-Embalse	Muy modificada	E-T12	Sin dato	Sin información		Buen potencial para 2027	4(4)
30800714	ES020MSPF000200714	Embalse de Bemposta	Lago-Embalse	Muy modificada	E-T12	Sin dato	Sin información		Buen potencial para 2027	4(4)

Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO/POTENCIAL ECOLÓGICO	Confianza valoración	Indicadores que impiden alcance buen estado/potencial ecológico	OMA ESTADO ECOLÓGICO	Exención aplicada (art. DMA)
30801012	ES020MSPF000201012	Azud de Riolobos	Lago-Embalse	Artificial	E-T11	<b>MODERADO</b>	Alta	Fitoplancton: RCE fitoplancton transformado	Buen potencial para 2027	4(4)
30801013	ES020MSPF000201013	Embalse de Becerril	Lago-Embalse	Artificial	E-T01	<b>MODERADO</b>	Alta	Fitoplancton: RCE fitoplancton transformado	Buen potencial para 2027	4(4)
30801015	ES020MSPF000201015	Embalse de Peces	Lago-Embalse	Artificial	E-T01	<b>MODERADO</b>	Alta	Fitoplancton: RCE fitoplancton transformado	Buen potencial para 2027	4(4)
30801018	ES020MSPF030801018	Embalse de Castrovido	Lago-Embalse	Muy modificada	E-T01	Sin dato	Sin información		Buen potencial para 2027	4(4)
30801019	ES020MSPF030801019	Embalse de Villafría	Lago-Embalse	Muy modificada	E-T07	<b>BUENO O SUPERIOR</b>	Sin información		Buen potencial para 2021	
30801020	ES020MSPF030801020	Embalse de Virgen de las Viñas	Lago-Embalse	Muy modificada	E-T07	<b>MODERADO</b>	Sin información	Fitoplancton: RCE fitoplancton transformado	Buen potencial para 2027	4(4)

Tabla 1. Estado/potencial ecológico, OMA y exenciones.

## 2. VALORACIÓN DEL ESTADO QUÍMICO

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO QUÍMICO	Sustancias que impiden alcance buen estado químico	OMA ESTADO QUÍMICO	Exención aplicada (art. DMA)
101101	ES020MSPF000101101	Lago de Sanabria	Lago	Natural	L-T06	BUENO		Buen estado para 2015	
101102	ES020MSPF000101102	Salina Grande (Lagunas de Villafáfila)	Lago	Natural	L-T21	BUENO		Buen estado para 2021	
101103	ES020MSPF000101103	Laguna de Barillos (Lagunas de Villafáfila)	Lago	Natural	L-T21	BUENO		Buen estado para 2015	
101104	ES020MSPF000101104	Laguna de Lacillos	Lago	Natural	L-T03	BUENO		Buen estado para 2015	
101105	ES020MSPF000101105	Laguna de Sotillo	Lago	Muy modificada	E-T13	BUENO		Buen estado para 2015	
101106	ES020MSPF000101106	Laguna Grande de Gredos	Lago	Natural	L-T03	BUENO		Buen estado para 2015	
101107	ES020MSPF000101107	Laguna de las Salinas (Lagunas de Villafáfila)	Lago	Natural	L-T21	BUENO		Buen estado para 2015	
101108	ES020MSPF000101108	Laguna de Boada de Campos	Lago	Natural	L-T21	BUENO		Buen estado para 2015	
101109	ES020MSPF000101109	Laguna o embalse de Cárdena	Lago	Muy modificada	E-T13	BUENO		Buen estado para 2015	
101110	ES020MSPF000101110	Laguna de La Nava de Fuentes	Lago	Muy modificada	L-T24	BUENO		Buen estado para 2015	
101111	ES020MSPF000101111	Laguna del Barco	Lago	Muy modificada	E-T13	BUENO		Buen estado para 2015	
101112	ES020MSPF000101112	Laguna del Duque	Lago	Muy modificada	E-T13	BUENO		Buen estado para 2015	
101113	ES020MSPF000101113	Complejo lagunar de Villafáfila, mineralización media (Laguna de la Fuente)	Lago	Natural	L-T21	BUENO		Buen estado para 2015	
101114	ES020MSPF000101114	Complejo lagunar de Villafáfila, mineralización alta (Laguna de Villardón o San Pedro)	Lago	Natural	L-T21	BUENO		Buen estado para 2015	
300097	ES020MSPF000300097	Canal de Castilla-Campos	Río-Canal	Artificial	R-T15	BUENO		Buen estado para 2015	
300098	ES020MSPF000300098	Canal de Castilla-Sur	Río-Canal	Artificial	R-T15	BUENO		Buen estado para 2015	
300110	ES020MSPF000300110	Canal de Castilla-Norte	Río-Canal	Artificial	R-T15	BUENO		Buen estado para 2015	



Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO QUIMICO	Sustancias que impiden alcance buen estado químico	OMA ESTADO QUÍMICO	Exención aplicada (art. DMA)
30400001	ES020MSPF000000001	Río Esla 1	Río	Natural	R-T27	BUENO		Buen estado para 2015	
30400002	ES020MSPF000000002	Río Yuso	Río	Natural	R-T27	BUENO		Buen estado para 2015	
30400003	ES020MSPF000000003	Río Isoba	Río	Natural	R-T27	BUENO		Buen estado para 2015	
30400004	ES020MSPF000000004	Río Porma 1	Río	Natural	R-T25	BUENO		Buen estado para 2015	
30400005	ES020MSPF000000005	Río Esla 2	Río	Natural	R-T25	BUENO		Buen estado para 2015	
30400006	ES020MSPF000000006	Río de Torrestío	Río	Natural	R-T27	BUENO		Buen estado para 2015	
30400007	ES020MSPF000000007	Río Orza 2	Río	Natural	R-T25	BUENO		Buen estado para 2015	
30400008	ES020MSPF000000008	Río Orza 1	Río	Natural	R-T27	BUENO		Buen estado para 2015	
30400009	ES020MSPF000000009	Río Celorno	Río	Natural	R-T27	BUENO		Buen estado para 2015	
30400010	ES020MSPF000000010	Arroyo de Camplongo	Río	Natural	R-T27	BUENO		Buen estado para 2015	
30400011	ES020MSPF000000011	Río Curueño 1	Río	Natural	R-T27	BUENO		Buen estado para 2015	
30400012	ES020MSPF000000012	Río Pisuerga 1	Río	Natural	R-T26	BUENO		Buen estado para 2015	
30400013	ES020MSPF000000013	Río Bernesga 1	Río	Natural	R-T25	BUENO		Buen estado para 2015	
30400014	ES020MSPF000000014	Río Rodiezmo	Río	Natural	R-T25	BUENO		Buen estado para 2015	
30400015	ES020MSPF000000015	Río Bernesga 2	Río	Natural	R-T25	BUENO		Buen estado para 2015	
30400016	ES020MSPF000000016	Río Bernesga 3	Río	Natural	R-T25	NO ALCANZA EL BUENO	Cipermetrina	Buen estado para 2027	4(4)
30400017	ES020MSPF000000017	Río Casares	Río	Muy modificada	R-T25	BUENO		Buen estado para 2015	
30400020	ES020MSPF000000020	Río Bernesga 6	Río	Natural	R-T25	BUENO		Buen estado para 2015	
30400021	ES020MSPF000000021	Río Torío 1	Río	Natural	R-T27	BUENO		Buen estado para 2015	
30400022	ES020MSPF000000022	Arroyo de Torre	Río	Natural	R-T27	BUENO		Buen estado para 2015	

Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO QUIMICO	Sustancias que impiden alcance buen estado químico	OMA ESTADO QUÍMICO	Exención aplicada (art. DMA)
30400023	ES020MSPF000000023	Río Luna 1	Río	Natural	R-T25	BUENO		Buen estado para 2015	
30400024	ES020MSPF000000024	Río Labias	Río	Natural	R-T27	BUENO		Buen estado para 2015	
30400025	ES020MSPF000000025	Arroyo de Pardaminos	Río	Natural	R-T25	BUENO		Buen estado para 2015	
30400026	ES020MSPF000000026	Río Porma 2	Río	Muy modificada	R-T25	BUENO		Buen estado para 2015	
30400027	ES020MSPF000000027	Río Porma 3	Río	Muy modificada	R-T25	BUENO		Buen estado para 2015	
30400028	ES020MSPF000000028	Río Colle	Río	Natural	R-T25	BUENO		Buen estado para 2015	
30400029	ES020MSPF000000029	Río Porma 4	Río	Muy modificada	R-T25	BUENO		Buen estado para 2015	
30400031	ES020MSPF000000031	Río Carrión 1	Río	Natural	R-T27	BUENO		Buen estado para 2015	
30400032	ES020MSPF000000032	Río Torío 2	Río	Natural	R-T25	BUENO		Buen estado para 2015	
30400033	ES020MSPF000000033	Río Torío 3	Río	Natural	R-T25	BUENO		Buen estado para 2015	
30400034	ES020MSPF000000034	Río Torío 4	Río	Natural	R-T25	BUENO		Buen estado para 2015	
30400035	ES020MSPF000000035	Arroyo de Riolago	Río	Natural	R-T27	BUENO		Buen estado para 2015	
30400036	ES020MSPF000000036	Arroyo del Valle (León)	Río	Natural	R-T27	BUENO		Buen estado para 2015	
30400038	ES020MSPF000000038	Río Esla 5	Río	Muy modificada	R-T15	BUENO		Buen estado para 2015	
30400039	ES020MSPF000000039	Río Bernesga 8	Río	Muy modificada	R-T15	NO ALCANZA EL BUENO	Cipermetrina	Buen estado para 2027	4(4)
30400040	ES020MSPF000000040	Río Esla 6	Río	Muy modificada	R-T15	BUENO		Buen estado para 2015	
30400042	ES020MSPF000000042	Río Luna 4	Río	Muy modificada	R-T15	BUENO		Buen estado para 2015	
30400043	ES020MSPF000000043	Río Órbigo 1	Río	Muy modificada	R-T15	BUENO		Buen estado para 2015	
30400044	ES020MSPF000000044	Río Órbigo 2	Río	Muy modificada	R-T15	BUENO		Buen estado para 2015	
30400045	ES020MSPF000000045	Río Órbigo 3	Río	Muy modificada	R-T15	BUENO		Buen estado para 2015	

Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO QUIMICO	Sustancias que impiden alcance buen estado químico	OMA ESTADO QUÍMICO	Exención aplicada (art. DMA)
30400046	ES020MSPF000000046	Río Órbigo 4	Río	Muy modificada	R-T15	BUENO		Buen estado para 2015	
30400047	ES020MSPF000000047	Río Órbigo 5	Río	Muy modificada	R-T15	BUENO		Buen estado para 2021	
30400048	ES020MSPF000000048	Río Órbigo 6	Río	Muy modificada	R-T15	BUENO		Buen estado para 2021	
30400049	ES020MSPF000000049	Río Órbigo 7	Río	Muy modificada	R-T15	NO ALCANZA EL BUENO	Cipermetrina	Buen estado para 2027	4(4)
30400050	ES020MSPF000000050	Río Tera (Zamora) 5	Río	Muy modificada	R-T15	BUENO		Buen estado para 2021	
30400051	ES020MSPF000000051	Río Dueñas	Río	Natural	R-T25	BUENO		Buen estado para 2015	
30400052	ES020MSPF000000052	Arroyo de las Lomas	Río	Natural	R-T27	BUENO		Buen estado para 2015	
30400053	ES020MSPF000000053	Río Castillería	Río	Natural	R-T26	BUENO		Buen estado para 2015	
30400054	ES020MSPF000000054	Río Pereda	Río	Natural	R-T25	BUENO		Buen estado para 2015	
30400055	ES020MSPF000000055	Río Rivera	Río	Muy modificada	R-T26	BUENO		Buen estado para 2015	
30400056	ES020MSPF000000056	Arroyo de Mudá	Río	Natural	R-T26	BUENO		Buen estado para 2015	
30400057	ES020MSPF000000057	Río Pisuerga 2	Río	Muy modificada	R-T26	BUENO		Buen estado para 2015	
30400058	ES020MSPF000000058	Río Omaña 1	Río	Natural	R-T25	BUENO		Buen estado para 2015	
30400059	ES020MSPF000000059	Río de Salce	Río	Natural	R-T25	BUENO		Buen estado para 2015	
30400060	ES020MSPF000000060	Río Omaña 2	Río	Natural	R-T25	BUENO		Buen estado para 2015	
30400061	ES020MSPF000000061	Río de Velilla	Río	Natural	R-T25	BUENO		Buen estado para 2015	
30400063	ES020MSPF000000063	Arroyo de Valdesamario	Río	Natural	R-T25	BUENO		Buen estado para 2015	
30400064	ES020MSPF000000064	Río Negro (León)	Río	Natural	R-T25	BUENO		Buen estado para 2015	
30400065	ES020MSPF000000065	Río Omaña 3	Río	Natural	R-T25	NO ALCANZA EL BUENO	Cipermetrina	Buen estado para 2027	4(4)
30400066	ES020MSPF000000066	Río Cea 1	Río	Natural	R-T25	BUENO		Buen estado para 2015	

Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO QUIMICO	Sustancias que impiden alcance buen estado químico	OMA ESTADO QUÍMICO	Exención aplicada (art. DMA)
30400067	ES020MSPF000000067	Río Cea 2	Río	Natural	R-T26	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30400068	ES020MSPF000000068	Río Ventanilla	Río	Natural	R-T26	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30400069	ES020MSPF000000069	Río Rubagón 1	Río	Natural	R-T25	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30400070	ES020MSPF000000070	Río Rubagón 2	Río	Natural	R-T26	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30400071	ES020MSPF000000071	Río Camesa 1	Río	Natural	R-T26	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2021	
30400072	ES020MSPF000000072	Río Valberzoso	Río	Natural	R-T26	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30400073	ES020MSPF000000073	Río Camesa 2	Río	Natural	R-T26	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30400074	ES020MSPF030400074	Río Luna 3	Río	Muy modificada	R-T25	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30400075	ES020MSPF000000075	Río Grande 1	Río	Natural	R-T27	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30400076	ES020MSPF000000076	Río Grande 2	Río	Muy modificada	R-T27	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30400077	ES020MSPF000000077	Río de la Duerna	Río	Natural	R-T25	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30400078	ES020MSPF000000078	Río Valdavia 1	Río	Natural	R-T12	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30400079	ES020MSPF000000079	Río Valdavia 2	Río	Muy modificada	R-T12	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30400080	ES020MSPF000000080	Río Valdavia 3	Río	Natural	R-T12	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30400081	ES020MSPF000000081	Río Avión	Río	Natural	R-T12	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30400082	ES020MSPF000000082	Río Torre	Río	Natural	R-T25	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30400083	ES020MSPF000000083	Río Lucio	Río	Natural	R-T12	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30400084	ES020MSPF000000084	Río Camesa 3	Río	Muy modificada	R-T12	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30400085	ES020MSPF000000085	Río Pisuerga 3	Río	Muy modificada	R-T12	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30400086	ES020MSPF000000086	Río Pisuerga 4	Río	Muy modificada	R-T12	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	

Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO QUIMICO	Sustancias que impiden alcance buen estado químico	OMA ESTADO QUÍMICO	Exención aplicada (art. DMA)
30400087	ES020MSPF000000087	Río Pisuerga 5	Río	Muy modificada	R-T11	BUENO		Buen estado para 2015	
30400088	ES020MSPF000000088	Río Pisuerga 6	Río	Muy modificada	R-T12	BUENO		Buen estado para 2015	
30400089	ES020MSPF000000089	Río Burejo	Río	Natural	R-T12	BUENO		Buen estado para 2015	
30400090	ES020MSPF000000090	Río Pisuerga 7	Río	Muy modificada	R-T12	BUENO		Buen estado para 2015	
30400091	ES020MSPF000000091	Arroyo de Riofresno	Río	Natural	R-T12	BUENO		Buen estado para 2015	
30400093	ES020MSPF000000093	Arroyo de Peñacorada	Río	Natural	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	
30400094	ES020MSPF000000094	Arroyo de Valcuende	Río	Natural	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	
30400095	ES020MSPF000000095	Arroyo del Rebedul	Río	Natural	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	
30400096	ES020MSPF000000096	Río Valle	Río	Natural	R-T25	BUENO		Buen estado para 2015	
30400097	ES020MSPF000000097	Arroyo de Riosequín	Río	Natural	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	
30400098	ES020MSPF000000098	Río Riosequino	Río	Natural	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	
30400099	ES020MSPF000000099	Río Tuerto 1	Río	Muy modificada	R-T25	BUENO		Buen estado para 2015	
30400100	ES020MSPF000000100	Río Porquera	Río	Natural	R-T25	BUENO		Buen estado para 2015	
30400101	ES020MSPF000000101	Río Argáñoso	Río	Natural	R-T25	NO ALCANZA EL BUENO	Cipermetrina	Buen estado para 2027	4(4)
30400102	ES020MSPF000000102	Río Tuerto 2	Río	Muy modificada	R-T25	BUENO		Buen estado para 2015	
30400103	ES020MSPF000000103	Arroyo de la Moldera	Río	Natural	R-T25	BUENO		Buen estado para 2015	
30400104	ES020MSPF000000104	Río Turienzo	Río	Natural	R-T25	BUENO		Buen estado para 2015	
30400105	ES020MSPF000000105	Río Tuerto 3	Río	Muy modificada	R-T25	NO ALCANZA EL BUENO	Cipermetrina	Buen estado para 2027	4(4)
30400106	ES020MSPF000000106	Río Riacho de la Nava	Río	Natural	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	
30400107	ES020MSPF000000107	Río Odra 1	Río	Muy modificada	R-T12	BUENO		Buen estado para 2015	

Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO QUIMICO	Sustancias que impiden alcance buen estado químico	OMA ESTADO QUÍMICO	Exención aplicada (art. DMA)
30400108	ES020MSPF000000108	Arroyo del Reguerón	Río	Natural	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	
30400109	ES020MSPF000000109	Arroyo de Barbadiel	Río	Natural	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	
30400110	ES020MSPF000000110	Río Corcos	Río	Natural	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	
30400111	ES020MSPF000000111	Arroyo de Riocamba	Río	Natural	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	
30400112	ES020MSPF000000112	Río Urbel	Río	Muy modificada	R-T12	BUENO		Buen estado para 2015	
30400113	ES020MSPF000000113	Río Rioseras	Río	Natural	R-T12	BUENO		Buen estado para 2015	
30400115	ES020MSPF000000115	Río de los Ausines 1	Río	Natural	R-T12	BUENO		Buen estado para 2015	
30400116	ES020MSPF000000116	Río de los Ausines 2	Río	Muy modificada	R-T12	BUENO		Buen estado para 2015	
30400117	ES020MSPF000000117	Río Arlanzón 7	Río	Muy modificada	R-T12	BUENO		Buen estado para 2015	
30400118	ES020MSPF030400118	Río Valderaduey 2	Río	Muy modificada	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	
30400119	ES020MSPF000000119	Río Valderaduey 3	Río	Muy modificada	R-T04	NO ALCANZA EL BUENO	Cipermetrina	Buen estado para 2027	4(4)
30400120	ES020MSPF000000120	Río Bustillo	Río	Muy modificada	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	
30400121	ES020MSPF000000121	Río de la Vega (Valderaduey)	Río	Muy modificada	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	
30400122	ES020MSPF000000122	Río Valderaduey 4	Río	Muy modificada	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	
30400123	ES020MSPF000000123	Río Sequillo 1	Río	Natural	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	
30400124	ES020MSPF000000124	Río Aguijón	Río	Muy modificada	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	
30400125	ES020MSPF000000125	Río Sequillo 2	Río	Natural	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	
30400126	ES020MSPF000000126	Río Sequillo 3	Río	Natural	R-T04	NO ALCANZA EL BUENO	Cipermetrina	Buen estado para 2027	4(4)
30400127	ES020MSPF000000127	Río Valderaduey 5	Río	Muy modificada	R-T04	NO ALCANZA EL BUENO	Cipermetrina, Cadmio y sus compuestos	Buen estado para 2027	4(4)
30400128	ES020MSPF000000128	Río Salado	Río	Natural	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	

Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO QUIMICO	Sustancias que impiden alcance buen estado químico	OMA ESTADO QUÍMICO	Exención aplicada (art. DMA)
30400129	ES020MSPF000000129	Arroyo de la Rial	Río	Natural	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	
30400130	ES020MSPF000000130	Río Boedo 1	Río	Natural	R-T11	BUENO		Buen estado para 2015	
30400132	ES020MSPF000000132	Río Moro	Río	Natural	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	
30400133	ES020MSPF000000133	Río Brulles 1	Río	Natural	R-T12	BUENO		Buen estado para 2015	
30400134	ES020MSPF000000134	Río Brullés 2	Río	Natural	R-T12	BUENO		Buen estado para 2015	
30400137	ES020MSPF000000137	Arroyo de la Oncina	Río	Natural	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	
30400138	ES020MSPF000000138	Río Ucieza 1	Río	Muy modificada	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	
30400139	ES020MSPF000000139	Río Ucieza 2	Río	Muy modificada	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	
30400140	ES020MSPF000000140	Río Ucieza 3	Río	Muy modificada	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	
30400141	ES020MSPF000000141	Río Duerna 1	Río	Natural	R-T27	BUENO		Buen estado para 2015	
30400142	ES020MSPF000000142	Río Boedo 2	Río	Natural	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	
30400143	ES020MSPF000000143	Río Valdavia 4	Río	Natural	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	
30400144	ES020MSPF000000144	Río Valdavia 5	Río	Natural	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	
30400145	ES020MSPF000000145	Río Duerna 2	Río	Natural	R-T25	BUENO		Buen estado para 2015	
30400146	ES020MSPF000000146	Río Duerna 3	Río	Natural	R-T25	BUENO		Buen estado para 2015	
30400147	ES020MSPF000000147	Río del Valle Llamas	Río	Natural	R-T25	BUENO		Buen estado para 2015	
30400148	ES020MSPF000000148	Río Duerna 4	Río	Natural	R-T25	BUENO		Buen estado para 2015	
30400149	ES020MSPF000000149	Río Carrión 3	Río	Muy modificada	R-T25	BUENO		Buen estado para 2015	
30400150	ES020MSPF000000150	Río Carrión 4	Río	Muy modificada	R-T25	BUENO		Buen estado para 2021	
30400152	ES020MSPF000000152	Río Carrión 5	Río	Muy modificada	R-T15	BUENO		Buen estado para 2015	

Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO QUIMICO	Sustancias que impiden alcance buen estado químico	OMA ESTADO QUÍMICO	Exención aplicada (art. DMA)
30400153	ES020MSPF000000153	Río Carrión 6	Río	Muy modificada	R-T15	BUENO		Buen estado para 2015	
30400154	ES020MSPF000000154	Río Carrión 7	Río	Muy modificada	R-T15	BUENO		Buen estado para 2015	
30400155	ES020MSPF000000155	Río Carrión 8	Río	Muy modificada	R-T15	NO ALCANZA EL BUENO	Cipermetrina	Buen estado para 2027	4(4)
30400156	ES020MSPF000000156	Río Pisuerga 8	Río	Muy modificada	R-T16	BUENO		Buen estado para 2015	
30400157	ES020MSPF000000157	Río Pisuerga 9	Río	Muy modificada	R-T16	BUENO		Buen estado para 2015	
30400158	ES020MSPF000000158	Río Arlanzón 8	Río	Muy modificada	R-T16	BUENO		Buen estado para 2015	
30400159	ES020MSPF000000159	Río Arlanza 6	Río	Muy modificada	R-T16	BUENO		Buen estado para 2015	
30400160	ES020MSPF000000160	Arroyo de Valdearcos 1	Río	Muy modificada	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	
30400161	ES020MSPF000000161	Arroyo de Valdearcos 2	Río	Muy modificada	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	
30400162	ES020MSPF000000162	Río Vena 1	Río	Natural	R-T12	BUENO		Buen estado para 2015	
30400163	ES020MSPF000000163	Río Vena 2	Río	Muy modificada	R-T12	BUENO		Buen estado para 2015	
30400164	ES020MSPF000000164	Arroyo de Padilla	Río	Natural	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	
30400165	ES020MSPF000000165	Río Odra 2	Río	Muy modificada	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	
30400166	ES020MSPF000000166	Río Eria 1	Río	Natural	R-T25	BUENO		Buen estado para 2015	
30400167	ES020MSPF000000167	Río Truchillas	Río	Natural	R-T25	BUENO		Buen estado para 2015	
30400168	ES020MSPF000000168	Río Eria 2	Río	Natural	R-T25	BUENO		Buen estado para 2015	
30400169	ES020MSPF000000169	Río Eria 3	Río	Natural	R-T25	BUENO		Buen estado para 2015	
30400170	ES020MSPF000000170	Arroyo Serranos	Río	Natural	R-T25	BUENO		Buen estado para 2015	
30400171	ES020MSPF000000171	Río Codres	Río	Natural	R-T25	BUENO		Buen estado para 2015	
30400172	ES020MSPF000000172	Río Eria 4	Río	Natural	R-T25	BUENO		Buen estado para 2015	



Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO QUIMICO	Sustancias que impiden alcance buen estado químico	OMA ESTADO QUÍMICO	Exención aplicada (art. DMA)
30400173	ES020MSPF000000173	Río Eria 5	Río	Natural	R-T25	BUENO		Buen estado para 2015	
30400174	ES020MSPF000000174	Río Hormazuela 1	Río	Natural	R-T12	BUENO		Buen estado para 2015	
30400175	ES020MSPF000000175	Río Ruyales	Río	Natural	R-T12	BUENO		Buen estado para 2015	
30400176	ES020MSPF000000176	Río Hormazuela 2	Río	Natural	R-T12	BUENO		Buen estado para 2015	
30400177	ES020MSPF000000177	Arroyo Hurgas	Río	Muy modificada	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	
30400178	ES020MSPF000000178	Río de los Peces	Río	Natural	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	
30400179	ES020MSPF000000179	Río de la Cueza 1	Río	Muy modificada	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	
30400180	ES020MSPF000000180	Arroyo Cueza	Río	Natural	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	
30400181	ES020MSPF000000181	Arroyo del Barrero	Río	Natural	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	
30400182	ES020MSPF000000182	Río de la Cueza 2	Río	Muy modificada	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	
30400183	ES020MSPF000000183	Río Salguero	Río	Natural	R-T12	BUENO		Buen estado para 2015	
30400184	ES020MSPF000000184	Río Arlanzón 4	Río	Muy modificada	R-T11	BUENO		Buen estado para 2015	
30400186	ES020MSPF000000186	Río Arlanzón 3	Río	Muy modificada	R-T11	BUENO		Buen estado para 2015	
30400187	ES020MSPF000000187	Río Jamuz 1	Río	Natural	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	
30400188	ES020MSPF000000188	Río Jamuz 2	Río	Muy modificada	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	
30400189	ES020MSPF000000189	Río Jamuz 3	Río	Muy modificada	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	
30400190	ES020MSPF000000190	Arroyo del Molinín	Río	Natural	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	
30400191	ES020MSPF000000191	Río Vallarna	Río	Natural	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	
30400192	ES020MSPF000000192	Río Cea 3	Río	Natural	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	
30400193	ES020MSPF000000193	Río Cea 4	Río	Muy modificada	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	

Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO QUIMICO	Sustancias que impiden alcance buen estado químico	OMA ESTADO QUÍMICO	Exención aplicada (art. DMA)
30400194	ES020MSPF000000194	Río Cea 5	Río	Muy modificada	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	
30400195	ES020MSPF000000195	Río Cea 6	Río	Muy modificada	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	
30400196	ES020MSPF000000196	Arroyo Huerga	Río	Natural	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	
30400197	ES020MSPF000000197	Río Villarino	Río	Natural	R-T25	BUENO		Buen estado para 2015	
30400198	ES020MSPF000000198	Río Tera (Zamora) 2	Río	Natural	R-T25	BUENO		Buen estado para 2015	
30400199	ES020MSPF000000199	Arroyo de las Truchas	Río	Natural	R-T25	BUENO		Buen estado para 2015	
30400200	ES020MSPF000000200	Río Tera (Zamora) 3	Río	Natural	R-T25	NO ALCANZA EL BUENO	Cipermetrina	Buen estado para 2027	4(4)
30400201	ES020MSPF000000201	Arroyo de la Mondera	Río	Natural	R-T25	BUENO		Buen estado para 2015	
30400202	ES020MSPF000000202	Río Requejo 1	Río	Natural	R-T25	NO ALCANZA EL BUENO	Cipermetrina	Buen estado para 2027	4(4)
30400203	ES020MSPF000000203	Río Requejo 2	Río	Natural	R-T25	BUENO		Buen estado para 2015	
30400204	ES020MSPF000000204	Río Arlanzón 1	Río	Natural	R-T27	BUENO		Buen estado para 2015	
30400205	ES020MSPF000000205	Río Arlanzón 2	Río	Natural	R-T27	BUENO		Buen estado para 2015	
30400206	ES020MSPF000000206	Río Negro 1 (Zamora)	Río	Natural	R-T25	BUENO		Buen estado para 2015	
30400207	ES020MSPF000000207	Río de los Molinos y río Sapo	Río	Natural	R-T25	BUENO		Buen estado para 2015	
30400208	ES020MSPF000000208	Arroyo de las Llagas	Río	Natural	R-T25	BUENO		Buen estado para 2015	
30400209	ES020MSPF000000209	Arroyo del Regato	Río	Natural	R-T25	BUENO		Buen estado para 2015	
30400210	ES020MSPF000000210	Río de la Ribera	Río	Natural	R-T25	BUENO		Buen estado para 2015	
30400211	ES020MSPF000000211	Río Negro 2 (Zamora)	Río	Natural	R-T25	BUENO		Buen estado para 2015	
30400212	ES020MSPF000000212	Río de la Secada	Río	Natural	R-T27	BUENO		Buen estado para 2015	
30400213	ES020MSPF000000213	Arroyo Madre	Río	Natural	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	

Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO QUIMICO	Sustancias que impiden alcance buen estado químico	OMA ESTADO QUÍMICO	Exención aplicada (art. DMA)
30400214	ES020MSPF000000214	Río Tera (Zamora) 1	Río	Muy modificada	R-T27	BUENO		Buen estado para 2015	
30400215	ES020MSPF000000215	Río Cogollos	Río	Muy modificada	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	
30400216	ES020MSPF000000216	Río de Cabras	Río	Natural	R-T25	NO ALCANZA EL BUENO	Cipermetrina	Buen estado para 2027	4(4)
30400217	ES020MSPF000000217	Río Baldriz	Río	Natural	R-T25	BUENO		Buen estado para 2015	
30400218	ES020MSPF000000218	Río Támea 1	Río	Natural	R-T25	BUENO		Buen estado para 2015	
30400219	ES020MSPF000000219	Río Támea 2	Río	Natural	R-T25	NO ALCANZA EL BUENO	Cipermetrina	Buen estado para 2027	4(4)
30400220	ES020MSPF000000220	Río Rubín	Río	Natural	R-T25	BUENO		Buen estado para 2015	
30400221	ES020MSPF000000221	Río de Montes	Río	Natural	R-T25	BUENO		Buen estado para 2015	
30400223	ES020MSPF000000223	Río Abedes do Fachedo	Río	Natural	R-T25	BUENO		Buen estado para 2015	
30400224	ES020MSPF000000224	Río Támea 3	Río	Natural	R-T25	BUENO		Buen estado para 2015	
30400226	ES020MSPF000000226	Río Pedroso 1	Río	Natural	R-T11	BUENO		Buen estado para 2015	
30400227	ES020MSPF000000227	Río Pedroso 2	Río	Natural	R-T11	BUENO		Buen estado para 2015	
30400228	ES020MSPF000000228	Río Arlanza 2	Río	Natural	R-T11	BUENO		Buen estado para 2015	
30400229	ES020MSPF000000229	Río Abejón	Río	Natural	R-T11	BUENO		Buen estado para 2015	
30400231	ES020MSPF000000231	Río Ciruelos	Río	Natural	R-T11	BUENO		Buen estado para 2015	
30400232	ES020MSPF000000232	Río Arlanza 3	Río	Muy modificada	R-T11	BUENO		Buen estado para 2015	
30400233	ES020MSPF000000233	Arroyo de Valdierre	Río	Natural	R-T12	BUENO		Buen estado para 2015	
30400234	ES020MSPF000000234	Río de San Martín	Río	Natural	R-T12	BUENO		Buen estado para 2015	
30400235	ES020MSPF000000235	Río de la Vega (Tera)	Río	Natural	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	
30400236	ES020MSPF000000236	Río Carabidas	Río	Natural	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	

Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO QUIMICO	Sustancias que impiden alcance buen estado químico	OMA ESTADO QUÍMICO	Exención aplicada (art. DMA)
30400237	ES020MSPF000000237	Arroyo de la Almucera 1	Río	Natural	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	
30400238	ES020MSPF000000238	Arroyo de la Almucera 2	Río	Muy modificada	R-T04	NO ALCANZA EL BUENO	Cadmio y sus compuestos	Buen estado para 2027	4(4)
30400239	ES020MSPF000000239	Río Tuela	Río	Natural	R-T25	BUENO		Buen estado para 2015	
30400240	ES020MSPF000000240	Río San Lourenzo	Río	Natural	R-T25	BUENO		Buen estado para 2015	
30400241	ES020MSPF000000241	Río Valparaiso	Río	Natural	R-T12	BUENO		Buen estado para 2015	
30400242	ES020MSPF000000242	Río de Quintanilla	Río	Natural	R-T27	BUENO		Buen estado para 2015	
30400243	ES020MSPF030400243	Río Arlanza 5	Río	Natural	R-T15	BUENO		Buen estado para 2015	
30400245	ES020MSPF000000245	Río Marcelín	Río	Natural	R-T25	BUENO		Buen estado para 2015	
30400246	ES020MSPF000000246	Río de Seara Nova	Río	Natural	R-T25	BUENO		Buen estado para 2015	
30400247	ES020MSPF000000247	Río Arzúa	Río	Natural	R-T25	BUENO		Buen estado para 2015	
30400248	ES020MSPF000000248	Río Valdeginatate 1	Río	Muy modificada	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	
30400249	ES020MSPF000000249	Río Retortillo	Río	Muy modificada	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	
30400250	ES020MSPF000000250	Río Valdeginatate 2	Río	Muy modificada	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	
30400252	ES020MSPF000000252	Arroyo de los Reguerales 1	Río	Natural	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	
30400253	ES020MSPF000000253	Arroyo de los Reguerales 2	Río	Natural	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	
30400254	ES020MSPF000000254	Regueiro das Veigas	Río	Natural	R-T25	BUENO		Buen estado para 2015	
30400255	ES020MSPF000000255	Río del Fontano	Río	Natural	R-T25	BUENO		Buen estado para 2015	
30400256	ES020MSPF000000256	Río de Cadávós	Río	Natural	R-T25	BUENO		Buen estado para 2015	
30400257	ES020MSPF000000257	Arroyo de Villalobón	Río	Muy modificada	R-T04	NO ALCANZA EL BUENO	Cipermetrina	Buen estado para 2027	4(4)
30400258	ES020MSPF000000258	Río Tera (Zamora) 4	Río	Muy modificada	R-T25	BUENO		Buen estado para 2015	

Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO QUIMICO	Sustancias que impiden alcance buen estado químico	OMA ESTADO QUÍMICO	Exención aplicada (art. DMA)
30400259	ES020MSPF000000259	Arroyo Barranco	Río	Natural	R-T27	BUENO		Buen estado para 2015	
30400260	ES020MSPF000000260	Río Pisuerga 10	Río	Muy modificada	R-T17	BUENO		Buen estado para 2015	
30400261	ES020MSPF000000261	Río Pisuerga 11	Río	Muy modificada	R-T17	BUENO		Buen estado para 2015	
30400262	ES020MSPF000000262	Río Pisuerga 12	Río	Muy modificada	R-T17	BUENO		Buen estado para 2015	
30400263	ES020MSPF000000263	Río Pisuerga 13	Río	Muy modificada	R-T17	BUENO		Buen estado para 2015	
30400264	ES020MSPF000000264	Río Pisuerga 14	Río	Muy modificada	R-T17	NO ALCANZA EL BUENO	Cipermetrina	Buen estado para 2027	4(4)
30400265	ES020MSPF000000265	Arroyo de la Vega (Palencia)	Río	Natural	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	
30400266	ES020MSPF000000266	Arroyo de Valdepaúles	Río	Natural	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	
30400267	ES020MSPF000000267	Río de la Gamoneda	Río	Natural	R-T25	BUENO		Buen estado para 2015	
30400268	ES020MSPF000000268	Río de la Revilla	Río	Muy modificada	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	
30400269	ES020MSPF000000269	Río Revinuesa 1	Río	Natural	R-T27	BUENO		Buen estado para 2015	
30400270	ES020MSPF000000270	Río Calabor	Río	Natural	R-T25	BUENO		Buen estado para 2015	
30400271	ES020MSPF000000271	Arroyo de los Infiernos	Río	Natural	R-T25	BUENO		Buen estado para 2015	
30400272	ES020MSPF000000272	Río Tera (Soria) 1	Río	Natural	R-T11	BUENO		Buen estado para 2015	
30400273	ES020MSPF000000273	Río Zarranzano	Río	Natural	R-T11	BUENO		Buen estado para 2015	
30400274	ES020MSPF000000274	Río Razón 2	Río	Natural	R-T11	BUENO		Buen estado para 2015	
30400275	ES020MSPF000000275	Río Tera (Soria) 2	Río	Natural	R-T11	BUENO		Buen estado para 2015	
30400276	ES020MSPF000000276	Río Tera (Soria) 3	Río	Natural	R-T11	BUENO		Buen estado para 2015	
30400277	ES020MSPF000000277	Río Duero 5	Río	Muy modificada	R-T11	BUENO		Buen estado para 2015	
30400278	ES020MSPF000000278	Río Arlanza 1	Río	Natural	R-T27	BUENO		Buen estado para 2015	

Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO QUIMICO	Sustancias que impiden alcance buen estado químico	OMA ESTADO QUÍMICO	Exención aplicada (art. DMA)
30400279	ES020MSPF000000279	Río Zumel	Río	Natural	R-T27	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30400280	ES020MSPF000000280	Arroyo de la Rivera de Valdalla	Río	Natural	R-T25	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30400281	ES020MSPF000000281	Arroyo de las Ciervas	Río	Natural	R-T25	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30400282	ES020MSPF000000282	Río Manzanas 1	Río	Natural	R-T03	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30400283	ES020MSPF000000283	Arroyo de la Riberica	Río	Natural	R-T03	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30400284	ES020MSPF000000284	Río Cuevas	Río	Natural	R-T03	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30400286	ES020MSPF000000286	Río Arbedal	Río	Natural	R-T03	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30400287	ES020MSPF000000287	Río Mataviejas	Río	Natural	R-T12	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30400288	ES020MSPF000000288	Río Duero 1	Río	Natural	R-T27	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2021	
30400289	ES020MSPF000000289	Arroyo la Paúl	Río	Natural	R-T27	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30400290	ES020MSPF000000290	Río Duero 2	Río	Natural	R-T27	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30400291	ES020MSPF000000291	Río Razón 1	Río	Natural	R-T27	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30400292	ES020MSPF000000292	Arroyo del Prado 1	Río	Natural	R-T04	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30400293	ES020MSPF000000293	Arroyo del Prado 2	Río	Natural	R-T04	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30400294	ES020MSPF000000294	Río Castrón 1	Río	Natural	R-T03	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30400295	ES020MSPF000000295	Río Castrón 2	Río	Natural	R-T03	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30400296	ES020MSPF000000296	Río Castrón 3	Río	Natural	R-T03	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30400297	ES020MSPF000000297	Río Franco	Río	Natural	R-T04	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30400298	ES020MSPF000000298	Río Esla 9	Río	Muy modificada	R-T17	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30400299	ES020MSPF000000299	Arroyo del Espinoso	Río	Natural	R-T03	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	

Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO QUIMICO	Sustancias que impiden alcance buen estado químico	OMA ESTADO QUÍMICO	Exención aplicada (art. DMA)
30400300	ES020MSPF000000300	Río Cebal	Río	Natural	R-T03	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30400301	ES020MSPF000000301	Río Aliste 1	Río	Natural	R-T03	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30400302	ES020MSPF000000302	Río Aliste 2	Río	Natural	R-T03	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30400303	ES020MSPF000000303	Arroyo Remonico	Río	Natural	R-T11	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30400304	ES020MSPF000000304	Río Merdancho 1	Río	Natural	R-T11	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30400306	ES020MSPF000000306	Río Duero 3	Río	Natural	R-T11	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30400307	ES020MSPF000000307	Río Duero 4	Río	Muy modificada	R-T11	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30400308	ES020MSPF000000308	Río Esgueva 1	Río	Muy modificada	R-T04	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30400309	ES020MSPF000000309	Río Esgueva 2	Río	Muy modificada	R-T04	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30400310	ES020MSPF000000310	Río Esgueva 3	Río	Muy modificada	R-T04	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30400311	ES020MSPF000000311	Río Esgueva 4	Río	Muy modificada	R-T04	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30400312	ES020MSPF000000312	Río Lobos 1	Río	Natural	R-T11	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30400313	ES020MSPF000000313	Río Lobos 2	Río	Natural	R-T11	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30400314	ES020MSPF000000314	Río Ebrillos	Río	Natural	R-T11	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30400315	ES020MSPF000000315	Río Moñigón	Río	Natural	R-T12	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30400316	ES020MSPF000000316	Río Merdancho 2	Río	Natural	R-T12	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30400317	ES020MSPF000000317	Arroyo de Cevico	Río	Natural	R-T04	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30400318	ES020MSPF000000318	Arroyo de la Burga de Enmedio	Río	Natural	R-T03	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30400319	ES020MSPF000000319	Río Navaleno	Río	Natural	R-T11	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30400320	ES020MSPF000000320	Arroyo de la Dehesa	Río	Natural	R-T12	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	

Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO QUIMICO	Sustancias que impiden alcance buen estado químico	OMA ESTADO QUÍMICO	Exención aplicada (art. DMA)
30400321	ES020MSPF000000321	Río Pedrajas	Río	Natural	R-T12	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30400322	ES020MSPF000000322	Arroyo de los Madrazos	Río	Natural	R-T04	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30400323	ES020MSPF000000323	Río Duero 6	Río	Muy modificada	R-T15	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30400324	ES020MSPF000000324	Río Aranzuelo 1	Río	Natural	R-T12	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30400325	ES020MSPF000000325	Río Araviana	Río	Natural	R-T11	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30400326	ES020MSPF000000326	Río Rituerto 1	Río	Natural	R-T12	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30400327	ES020MSPF000000327	Río Rituerto 2	Río	Natural	R-T12	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30400328	ES020MSPF000000328	Río Arandilla 1	Río	Natural	R-T12	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30400329	ES020MSPF000000329	Río Lobos 3	Río	Natural	R-T12	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30400330	ES020MSPF000000330	Río Ucero 1	Río	Natural	R-T12	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30400331	ES020MSPF000000331	Río de Muriel Viejo	Río	Natural	R-T12	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30400332	ES020MSPF000000332	Río Milanos	Río	Natural	R-T12	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30400333	ES020MSPF000000333	Río Abión	Río	Natural	R-T12	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30400334	ES020MSPF000000334	Río Sequillo (Soria)	Río	Natural	R-T12	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30400335	ES020MSPF000000335	Río Ucero 2	Río	Natural	R-T12	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30400336	ES020MSPF000000336	Arroyo de Moratones 1	Río	Natural	R-T03	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30400337	ES020MSPF000000337	Arroyo de Moratones 2	Río	Natural	R-T03	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30400338	ES020MSPF000000338	Río Gromejón	Río	Natural	R-T04	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30400339	ES020MSPF000000339	Río Golmayo	Río	Natural	R-T12	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30400341	ES020MSPF000000341	Arroyo de Valdeladrón	Río	Natural	R-T03	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	



Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO QUIMICO	Sustancias que impiden alcance buen estado químico	OMA ESTADO QUÍMICO	Exención aplicada (art. DMA)
30400342	ES020MSPF000000342	Río Pilde	Río	Natural	R-T12	BUENO		Buen estado para 2015	
30400344	ES020MSPF000000344	Río Duero 16	Río	Muy modificada	R-T16	BUENO		Buen estado para 2015	
30400345	ES020MSPF000000345	Río Duero 17	Río	Muy modificada	R-T16	BUENO		Buen estado para 2015	
30400346	ES020MSPF000000346	Río Duero 18	Río	Muy modificada	R-T16	BUENO		Buen estado para 2015	
30400347	ES020MSPF000000347	Río Duero 19	Río	Muy modificada	R-T16	BUENO		Buen estado para 2015	
30400348	ES020MSPF000000348	Río Perales	Río	Natural	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	
30400349	ES020MSPF000000349	Río Aranzuelo 2	Río	Natural	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	
30400350	ES020MSPF000000350	Río Arandilla 2	Río	Natural	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	
30400351	ES020MSPF000000351	Río Bañuelos	Río	Natural	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	
30400352	ES020MSPF000000352	Arroyo del Manzanal	Río	Natural	R-T03	BUENO		Buen estado para 2015	
30400353	ES020MSPF000000353	Río Duero 7	Río	Muy modificada	R-T15	BUENO		Buen estado para 2015	
30400354	ES020MSPF000000354	Río Duero 8	Río	Muy modificada	R-T15	BUENO		Buen estado para 2015	
30400355	ES020MSPF000000355	Río Duero 9	Río	Muy modificada	R-T15	BUENO		Buen estado para 2015	
30400356	ES020MSPF000000356	Río Duero 10	Río	Muy modificada	R-T15	BUENO		Buen estado para 2021	
30400357	ES020MSPF000000357	Río Madre	Río	Natural	R-T12	BUENO		Buen estado para 2015	
30400358	ES020MSPF000000358	Río Hornija 1	Río	Muy modificada	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	
30400359	ES020MSPF000000359	Río Hornija 2	Río	Muy modificada	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	
30400360	ES020MSPF000000360	Río Bajoz	Río	Muy modificada	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	
30400361	ES020MSPF000000361	Arroyo del Valle (Zamora)	Río	Muy modificada	R-T04	NO ALCANZA EL BUENO	Clorpirifós (Clorpirifós etil)	Buen estado para 2027	4(4)
30400362	ES020MSPF000000362	Arroyo Jaramiel	Río	Natural	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	

Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO QUIMICO	Sustancias que impiden alcance buen estado químico	OMA ESTADO QUÍMICO	Exención aplicada (art. DMA)
30400363	ES020MSPF000000363	Río Duero 11	Río	Muy modificada	R-T16	BUENO		Buen estado para 2015	
30400364	ES020MSPF000000364	Río Duero 12	Río	Muy modificada	R-T16	BUENO		Buen estado para 2015	
30400365	ES020MSPF000000365	Río Duero 13	Río	Muy modificada	R-T16	BUENO		Buen estado para 2015	
30400367	ES020MSPF000000367	Río Madre de Rejas	Río	Muy modificada	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	
30400368	ES020MSPF000000368	Río Riaza 6	Río	Muy modificada	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	
30400369	ES020MSPF000000369	Río Riaza 7	Río	Muy modificada	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	
30400370	ES020MSPF000000370	Arroyo de la Nava	Río	Natural	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	
30400371	ES020MSPF000000371	Arroyo de la Vega (Valladolid)	Río	Natural	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	
30400372	ES020MSPF000000372	Río Riaza 5	Río	Muy modificada	R-T12	BUENO		Buen estado para 2015	
30400373	ES020MSPF000000373	Río Fuentepinilla	Río	Natural	R-T12	BUENO		Buen estado para 2015	
30400374	ES020MSPF000000374	Río Mazo	Río	Natural	R-T12	BUENO		Buen estado para 2015	
30400375	ES020MSPF000000375	Río Pisuegra 16	Río	Muy modificada	R-T17	BUENO		Buen estado para 2021	
30400376	ES020MSPF000000376	Río Duero 20	Río	Muy modificada	R-T17	BUENO		Buen estado para 2015	
30400377	ES020MSPF000000377	Río Duero 21	Río	Muy modificada	R-T17	BUENO		Buen estado para 2015	
30400378	ES020MSPF000000378	Río Duero 22	Río	Muy modificada	R-T17	BUENO		Buen estado para 2015	
30400379	ES020MSPF000000379	Arroyo de Valimón	Río	Natural	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	
30400381	ES020MSPF000000381	Arroyo de Valdanzo	Río	Natural	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	
30400382	ES020MSPF000000382	Río Cega 2	Río	Natural	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	
30400383	ES020MSPF000000383	Río Cega 3	Río	Natural	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	
30400384	ES020MSPF000000384	Arroyo Cerquilla	Río	Muy modificada	R-T04	NO ALCANZA EL BUENO	Benzo(a)pireno	Buen estado para 2027	4(4)

Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO QUIMICO	Sustancias que impiden alcance buen estado químico	OMA ESTADO QUÍMICO	Exención aplicada (art. DMA)
30400385	ES020MSPF000000385	Río Cega 4	Río	Natural	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	
30400386	ES020MSPF000000386	Río Pirón 3	Río	Natural	R-T04	BUENO		Buen estado para 2021	
30400387	ES020MSPF000000387	Arroyo de Polendos	Río	Natural	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	
30400388	ES020MSPF000000388	Río Pirón 4	Río	Natural	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	
30400389	ES020MSPF000000389	Río Malucas	Río	Natural	R-T04	NO ALCANZA EL BUENO	Simazina	Buen estado para 2027	4(4)
30400390	ES020MSPF000000390	Río Pirón 5	Río	Natural	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	
30400391	ES020MSPF000000391	Arroyo del Henar	Río	Muy modificada	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	
30400392	ES020MSPF000000392	Río Cega 5	Río	Natural	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	
30400393	ES020MSPF000000393	Arroyo de Santa María	Río	Natural	R-T04	NO ALCANZA EL BUENO	Cipermetrina	Buen estado para 2027	4(4)
30400394	ES020MSPF000000394	Río Duero 23	Río	Muy modificada	R-T17	BUENO		Buen estado para 2015	
30400395	ES020MSPF000000395	Río Duero 24	Río	Muy modificada	R-T17	NO ALCANZA EL BUENO	Cipermetrina, Clorpirifós (Clorpirifós etil)	Buen estado para 2027	4(4)
30400396	ES020MSPF000000396	Río Duero 25	Río	Muy modificada	R-T17	NO ALCANZA EL BUENO	Cipermetrina	Buen estado para 2027	4(4)
30400397	ES020MSPF000000397	Río Duero 26	Río	Muy modificada	R-T17	NO ALCANZA EL BUENO	Cipermetrina	Buen estado para 2027	4(4)
30400398	ES020MSPF000000398	Río Duero 27	Río	Muy modificada	R-T17	BUENO		Buen estado para 2015	
30400400	ES020MSPF000000400	Arroyo de Adalia	Río	Natural	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	
30400401	ES020MSPF000000401	Arroyo Botijas	Río	Natural	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	
30400402	ES020MSPF000000402	Arroyo de Valcorba	Río	Natural	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	
30400403	ES020MSPF000000403	Río Pedro	Río	Natural	R-T12	BUENO		Buen estado para 2015	
30400404	ES020MSPF000000404	Río Sacramenia	Río	Natural	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	
30400406	ES020MSPF000000406	Río Duratón 7	Río	Muy modificada	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	

Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO QUIMICO	Sustancias que impiden alcance buen estado químico	OMA ESTADO QUÍMICO	Exención aplicada (art. DMA)
30400407	ES020MSPF000000407	Río Duratón 8	Río	Muy modificada	R-T04	NO ALCANZA EL BUENO	Cipermetrina	Buen estado para 2027	4(4)
30400408	ES020MSPF000000408	Río Duero 28	Río	Muy modificada	R-T17	BUENO		Buen estado para 2015	
30400412	ES020MSPF000000412	Río Tormes 14	Río	Muy modificada	R-T17	BUENO		Buen estado para 2015	
30400414	ES020MSPF000000414	Arroyo del Pisón	Río	Natural	R-T03	BUENO		Buen estado para 2015	
30400415	ES020MSPF000000415	Río Izana	Río	Natural	R-T12	BUENO		Buen estado para 2015	
30400417	ES020MSPF000000417	Río Riaguas	Río	Natural	R-T12	BUENO		Buen estado para 2015	
30400418	ES020MSPF000000418	Río Riaza 4	Río	Natural	R-T11	BUENO		Buen estado para 2015	
30400419	ES020MSPF000000419	Río Caracena 1	Río	Natural	R-T12	BUENO		Buen estado para 2015	
30400420	ES020MSPF000000420	Río Caracena 2	Río	Natural	R-T12	BUENO		Buen estado para 2015	
30400421	ES020MSPF000000421	Río Adaja 8	Río	Muy modificada	R-T15	BUENO		Buen estado para 2015	
30400422	ES020MSPF000000422	Río Adaja 9	Río	Muy modificada	R-T15	BUENO		Buen estado para 2015	
30400423	ES020MSPF000000423	Río Talegonos 1	Río	Natural	R-T12	BUENO		Buen estado para 2015	
30400424	ES020MSPF000000424	Río Talegonos 2	Río	Natural	R-T12	BUENO		Buen estado para 2015	
30400425	ES020MSPF000000425	Rivera de Sogo	Río	Natural	R-T03	BUENO		Buen estado para 2015	
30400426	ES020MSPF000000426	Rivera de Fadoncino	Río	Natural	R-T03	BUENO		Buen estado para 2015	
30400427	ES020MSPF000000427	Arroyo del Río	Río	Natural	R-T12	BUENO		Buen estado para 2015	
30400428	ES020MSPF000000428	Río Morón	Río	Natural	R-T12	BUENO		Buen estado para 2015	
30400429	ES020MSPF000000429	Arroyo Reguera	Río	Muy modificada	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	
30400430	ES020MSPF000000430	Arroyo de Ariballos	Río	Muy modificada	R-T04	NO ALCANZA EL BUENO	Clorpirifós (Clorpirifós etil)	Buen estado para 2027	4(4)
30400431	ES020MSPF030400431	Río Escalote 1	Río	Natural	R-T12	BUENO		Buen estado para 2015	

Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO QUIMICO	Sustancias que impiden alcance buen estado químico	OMA ESTADO QUÍMICO	Exención aplicada (art. DMA)
30400432	ES020MSPF000000432	Río Escalote 2	Río	Natural	R-T12	BUENO		Buen estado para 2015	
30400433	ES020MSPF000000433	Río Escalote 3	Río	Natural	R-T12	BUENO		Buen estado para 2015	
30400434	ES020MSPF000000434	Arroyo de los Adjuntos	Río	Natural	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	
30400435	ES020MSPF000000435	Arroyo Talanda 1	Río	Natural	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	
30400436	ES020MSPF000000436	Arroyo Talanda 2	Río	Natural	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	
30400437	ES020MSPF000000437	Rivera de Campeán	Río	Natural	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	
30400438	ES020MSPF000000438	Río Eresma 5	Río	Natural	R-T04	NO ALCANZA EL BUENO	Cadmio y sus compuestos, Mercurio y sus compuestos, Suma Hexaclorociclohexanos (HCH suma de isómeros)	Buen estado para 2039	4(4)
30400439	ES020MSPF000000439	Río Moros 4	Río	Natural	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	
30400440	ES020MSPF000000440	Río Moros 5	Río	Natural	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	
30400441	ES020MSPF000000441	Río Eresma 6	Río	Natural	R-T04	NO ALCANZA EL BUENO	Suma Hexaclorociclohexanos (HCH suma de isómeros)	Buen estado para 2027	4(4)
30400442	ES020MSPF000000442	Río Eresma 7	Río	Natural	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	
30400443	ES020MSPF000000443	Arroyo de la Balisa	Río	Natural	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	
30400444	ES020MSPF000000444	Río Voltoya 3	Río	Natural	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	
30400446	ES020MSPF000000446	Río Eresma 8	Río	Natural	R-T04	NO ALCANZA EL BUENO	Suma Hexaclorociclohexanos (HCH suma de isómeros)	Buen estado para 2027	4(4)
30400448	ES020MSPF000000448	Río Eresma 9	Río	Natural	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	
30400449	ES020MSPF000000449	Río Adaja 5	Río	Muy modificada	R-T04	NO ALCANZA EL BUENO	Benzo(a)pireno	Buen estado para 2027	4(4)
30400450	ES020MSPF000000450	Río Adaja 6	Río	Muy modificada	R-T04	NO ALCANZA EL BUENO	Cadmio y sus compuestos	Buen estado para 2027	4(4)
30400451	ES020MSPF000000451	Río Arevalillo 1	Río	Natural	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	
30400452	ES020MSPF000000452	Río Arevalillo 2	Río	Natural	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	

Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO QUIMICO	Sustancias que impiden alcance buen estado químico	OMA ESTADO QUÍMICO	Exención aplicada (art. DMA)
30400454	ES020MSPF000000454	Río Adaja 7	Río	Muy modificada	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	
30400455	ES020MSPF000000455	Río Aguijoso 1	Río	Natural	R-T11	BUENO		Buen estado para 2015	
30400456	ES020MSPF000000456	Río Aguijoso 2	Río	Natural	R-T11	BUENO		Buen estado para 2015	
30400457	ES020MSPF000000457	Río Aguijoso 3	Río	Natural	R-T11	BUENO		Buen estado para 2015	
30400458	ES020MSPF000000458	Rivera de las Huelgas de Salce	Río	Natural	R-T03	NO ALCANZA EL BUENO	Cadmio y sus compuestos	Buen estado para 2027	4(4)
30400459	ES020MSPF000000459	Río Mazores 1	Río	Muy modificada	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	
30400460	ES020MSPF000000460	Río Mazores 2	Río	Muy modificada	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	
30400461	ES020MSPF000000461	Río Guareña 1	Río	Muy modificada	R-T04	NO ALCANZA EL BUENO	Cipermetrina	Buen estado para 2027	4(4)
30400462	ES020MSPF000000462	Río Guareña 2	Río	Muy modificada	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	
30400463	ES020MSPF000000463	Río Guareña 3	Río	Muy modificada	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	
30400464	ES020MSPF000000464	Rivera de Sobradillo de Palomares	Río	Natural	R-T03	BUENO		Buen estado para 2015	
30400465	ES020MSPF000000465	Río Duratón 4	Río	Muy modificada	R-T12	BUENO		Buen estado para 2015	
30400466	ES020MSPF000000466	Río de la Hoz	Río	Natural	R-T12	BUENO		Buen estado para 2015	
30400467	ES020MSPF000000467	Río Duratón 2	Río	Natural	R-T12	BUENO		Buen estado para 2015	
30400468	ES020MSPF000000468	Río Duratón 3	Río	Natural	R-T12	BUENO		Buen estado para 2015	
30400469	ES020MSPF000000469	Río Zapardiel 1	Río	Muy modificada	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	
30400470	ES020MSPF000000470	Río Zapardiel 2	Río	Muy modificada	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	
30400471	ES020MSPF000000471	Arroyo del Simplón	Río	Muy modificada	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	
30400472	ES020MSPF000000472	Arroyo de la Agudilla	Río	Muy modificada	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	
30400473	ES020MSPF000000473	Río Zapardiel 3	Río	Muy modificada	R-T04	NO ALCANZA EL BUENO	Níquel y sus compuestos	Buen estado para 2027	4(4)

Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO QUIMICO	Sustancias que impiden alcance buen estado químico	OMA ESTADO QUÍMICO	Exención aplicada (art. DMA)
30400474	ES020MSPF000000474	Río Zapardiel 4	Río	Muy modificada	R-T04	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30400475	ES020MSPF000000475	Rivera de Belén	Río	Natural	R-T03	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30400476	ES020MSPF000000476	Río San Juan	Río	Natural	R-T11	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30400477	ES020MSPF000000477	Rivera de la Cabeza de Iruelos	Río	Natural	R-T03	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30400478	ES020MSPF000000478	Arroyo del Roble	Río	Natural	R-T03	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30400479	ES020MSPF000000479	Río Uces 1	Río	Natural	R-T03	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30400480	ES020MSPF000000480	Río Uces 2	Río	Natural	R-T03	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30400481	ES020MSPF000000481	Río Serrano	Río	Natural	R-T11	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30400483	ES020MSPF000000483	Arroyo de Ropinal	Río	Natural	R-T03	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30400484	ES020MSPF000000484	Río Riaza 1	Río	Natural	R-T11	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30400485	ES020MSPF000000485	Río Riaza 2	Río	Natural	R-T11	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30400486	ES020MSPF000000486	Río Riaza 3	Río	Natural	R-T11	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30400487	ES020MSPF000000487	Rivera de Palomares	Río	Natural	R-T04	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30400488	ES020MSPF000000488	Río Cerezuelo 1	Río	Natural	R-T11	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2021	
30400489	ES020MSPF000000489	Río Cerezuelo 2	Río	Natural	R-T11	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30400490	ES020MSPF000000490	Río Duratón 1	Río	Natural	R-T11	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30400491	ES020MSPF000000491	Arroyo de San Cristóbal	Río	Natural	R-T04	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30400492	ES020MSPF000000492	Arroyo de la Guadaña	Río	Natural	R-T04	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30400493	ES020MSPF000000493	Rivera de Cañedo	Río	Natural	R-T04	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30400494	ES020MSPF000000494	Río Caslilla	Río	Natural	R-T11	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	

Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO QUIMICO	Sustancias que impiden alcance buen estado químico	OMA ESTADO QUÍMICO	Exención aplicada (art. DMA)
30400495	ES020MSPF000000495	Arroyo Nava	Río	Natural	R-T03	BUENO		Buen estado para 2015	
30400496	ES020MSPF000000496	Río Pontón	Río	Natural	R-T11	BUENO		Buen estado para 2015	
30400497	ES020MSPF000000497	Arroyo del Vadillo	Río	Natural	R-T11	BUENO		Buen estado para 2021	
30400498	ES020MSPF000000498	Río Cega 1	Río	Natural	R-T11	BUENO		Buen estado para 2021	
30400500	ES020MSPF000000500	Río de Santa Águeda	Río	Natural	R-T11	BUENO		Buen estado para 2015	
30400501	ES020MSPF000000501	Rivera de Sardón de Mazán	Río	Natural	R-T03	BUENO		Buen estado para 2015	
30400502	ES020MSPF000000502	Río Tormes 10	Río	Muy modificada	R-T17	BUENO		Buen estado para 2015	
30400503	ES020MSPF000000503	Río Tormes 11	Río	Muy modificada	R-T17	BUENO		Buen estado para 2015	
30400504	ES020MSPF000000504	Río Tormes 12	Río	Muy modificada	R-T17	BUENO		Buen estado para 2015	
30400505	ES020MSPF000000505	Río Tormes 13	Río	Muy modificada	R-T17	NO ALCANZA EL BUENO	Cipermetrina	Buen estado para 2027	4(4)
30400506	ES020MSPF000000506	Río Trabancos 1	Río	Muy modificada	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	
30400507	ES020MSPF000000507	Río Trabancos 2	Río	Muy modificada	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	
30400508	ES020MSPF000000508	Río Trabancos 3	Río	Muy modificada	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	
30400510	ES020MSPF000000510	Rivera de Puentes Luengas	Río	Natural	R-T03	BUENO		Buen estado para 2015	
30400511	ES020MSPF000000511	Arroyo de la Rivera de las Casas	Río	Natural	R-T03	BUENO		Buen estado para 2015	
30400512	ES020MSPF000000512	Arroyo Grande	Río	Natural	R-T03	BUENO		Buen estado para 2015	
30400513	ES020MSPF000000513	Río Huebra 5	Río	Natural	R-T15	BUENO		Buen estado para 2015	
30400514	ES020MSPF000000514	Arroyo de la Rebofa	Río	Natural	R-T03	BUENO		Buen estado para 2015	
30400515	ES020MSPF000000515	Arroyo de la Encina	Río	Natural	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	
30400516	ES020MSPF000000516	Río Pirón 1	Río	Natural	R-T11	BUENO		Buen estado para 2015	



Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO QUIMICO	Sustancias que impiden alcance buen estado químico	OMA ESTADO QUÍMICO	Exención aplicada (art. DMA)
30400517	ES020MSPF000000517	Río Pirón 2	Río	Natural	R-T11	BUENO		Buen estado para 2021	
30400518	ES020MSPF000000518	Rivera de Valmuza 1	Río	Natural	R-T03	BUENO		Buen estado para 2015	
30400519	ES020MSPF000000519	Arroyo de la Rivera Chica	Río	Natural	R-T03	BUENO		Buen estado para 2015	
30400520	ES020MSPF000000520	Rivera de Valmuza 2	Río	Natural	R-T03	BUENO		Buen estado para 2015	
30400521	ES020MSPF000000521	Río Águeda 3	Río	Muy modificada	R-T15	BUENO		Buen estado para 2015	
30400522	ES020MSPF000000522	Río Águeda 4	Río	Muy modificada	R-T15	NO ALCANZA EL BUENO	Cadmio y sus compuestos	Buen estado para 2027	4(4)
30400523	ES020MSPF000000523	Río Águeda 5	Río	Muy modificada	R-T15	BUENO		Buen estado para 2015	
30400524	ES020MSPF000000524	Río Águeda 6	Río	Muy modificada	R-T15	BUENO		Buen estado para 2015	
30400525	ES020MSPF000000525	Río Águeda 7	Río	Natural	R-T15	BUENO		Buen estado para 2015	
30400526	ES020MSPF000000526	Rivera de Froya	Río	Natural	R-T03	BUENO		Buen estado para 2015	
30400527	ES020MSPF000000527	Río Camaces 1	Río	Natural	R-T03	BUENO		Buen estado para 2015	
30400528	ES020MSPF000000528	Río Camaces 2	Río	Natural	R-T03	BUENO		Buen estado para 2015	
30400529	ES020MSPF000000529	Arroyo Arganza	Río	Natural	R-T03	BUENO		Buen estado para 2015	
30400530	ES020MSPF000000530	Río Oblea	Río	Natural	R-T03	BUENO		Buen estado para 2015	
30400531	ES020MSPF000000531	Arroyo Tumbafrailles	Río	Natural	R-T03	BUENO		Buen estado para 2015	
30400532	ES020MSPF000000532	Arroyo Valdeguilera	Río	Natural	R-T03	NO ALCANZA EL BUENO	Níquel y sus compuestos	Buen estado para 2027	4(4)
30400533	ES020MSPF000000533	Arroyo del Granizo	Río	Natural	R-T03	BUENO		Buen estado para 2015	
30400535	ES020MSPF000000535	Río Huebra 4	Río	Natural	R-T03	BUENO		Buen estado para 2015	
30400536	ES020MSPF000000536	Rivera de Cabrillas	Río	Natural	R-T03	BUENO		Buen estado para 2015	
30400537	ES020MSPF000000537	Arroyo Caganchas	Río	Natural	R-T03	BUENO		Buen estado para 2015	

Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO QUIMICO	Sustancias que impiden alcance buen estado químico	OMA ESTADO QUÍMICO	Exención aplicada (art. DMA)
30400538	ES020MSPF000000538	Río Yeltes 4	Río	Natural	R-T03	BUENO		Buen estado para 2015	
30400539	ES020MSPF000000539	Río Morgález	Río	Natural	R-T03	BUENO		Buen estado para 2015	
30400540	ES020MSPF000000540	Río Ciguiñuela	Río	Natural	R-T11	BUENO		Buen estado para 2015	
30400541	ES020MSPF000000541	Río Eresma 2	Río	Muy modificada	R-T11	NO ALCANZA EL BUENO	Cadmio y sus compuestos	Buen estado para 2027	4(4)
30400542	ES020MSPF000000542	Río Eresma 3	Río	Muy modificada	R-T11	BUENO		Buen estado para 2015	
30400543	ES020MSPF000000543	Arroyo Tejadilla	Río	Natural	R-T11	BUENO		Buen estado para 2015	
30400544	ES020MSPF000000544	Río Eresma 4	Río	Muy modificada	R-T11	NO ALCANZA EL BUENO	Suma Hexaclorociclohexanos (HCH suma de isómeros)	Buen estado para 2027	4(4)
30400545	ES020MSPF000000545	Río Tormes 7	Río	Muy modificada	R-T15	BUENO		Buen estado para 2015	
30400546	ES020MSPF000000546	Río Tormes 8	Río	Muy modificada	R-T15	BUENO		Buen estado para 2015	
30400547	ES020MSPF000000547	Río Cambrones	Río	Natural	R-T27	BUENO		Buen estado para 2015	
30400548	ES020MSPF000000548	Río Frío 1 (Segovia)	Río	Natural	R-T11	BUENO		Buen estado para 2015	
30400549	ES020MSPF000000549	Río Frío 2 (Segovia)	Río	Muy modificada	R-T11	BUENO		Buen estado para 2015	
30400550	ES020MSPF000000550	Río Milanillos	Río	Natural	R-T11	BUENO		Buen estado para 2015	
30400551	ES020MSPF000000551	Río Almar 1	Río	Natural	R-T03	BUENO		Buen estado para 2015	
30400552	ES020MSPF000000552	Río Almar 2	Río	Muy modificada	R-T03	NO ALCANZA EL BUENO	Cadmio y sus compuestos	Buen estado para 2027	4(4)
30400553	ES020MSPF000000553	Río Zamplón	Río	Natural	R-T03	BUENO		Buen estado para 2015	
30400554	ES020MSPF000000554	Río Almar 3	Río	Muy modificada	R-T03	BUENO		Buen estado para 2015	
30400555	ES020MSPF000000555	Río Margañán 1	Río	Natural	R-T03	BUENO		Buen estado para 2015	
30400556	ES020MSPF000000556	Río Margañán 2	Río	Natural	R-T03	BUENO		Buen estado para 2015	
30400557	ES020MSPF000000557	Río Gamu 1	Río	Natural	R-T03	BUENO		Buen estado para 2015	

Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO QUIMICO	Sustancias que impiden alcance buen estado químico	OMA ESTADO QUÍMICO	Exención aplicada (art. DMA)
30400558	ES020MSPF000000558	Río Gamo 2	Río	Natural	R-T03	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30400559	ES020MSPF000000559	Río Agudín	Río	Natural	R-T03	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30400560	ES020MSPF000000560	Rivera de Dos Casas 1	Río	Natural	R-T03	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30400561	ES020MSPF000000561	Rivera de Dos Casas 2	Río	Natural	R-T03	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30400562	ES020MSPF000000562	Arroyo de la Rivera del Lugar	Río	Natural	R-T03	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30400563	ES020MSPF000000563	Rivera de Dos Casas 3	Río	Natural	R-T03	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30400564	ES020MSPF000000564	Río Turones 2	Río	Natural	R-T03	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30400565	ES020MSPF000000565	Río Eresma 1	Río	Natural	R-T27	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2021	
30400566	ES020MSPF000000566	Arroyo del Zurguén	Río	Natural	R-T03	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30400567	ES020MSPF000000567	Rivera de la Granja	Río	Natural	R-T03	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30400568	ES020MSPF000000568	Río Tormes 5	Río	Muy modificada	R-T15	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30400569	ES020MSPF000000569	Río Tormes 6	Río	Muy modificada	R-T15	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30400570	ES020MSPF000000570	Arroyo de Albericocas	Río	Natural	R-T11	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30400571	ES020MSPF000000571	Río Huebra 3	Río	Natural	R-T11	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30400573	ES020MSPF000000573	Río Moros 3	Río	Muy modificada	R-T11	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30400574	ES020MSPF000000574	Río Viñegra	Río	Natural	R-T11	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30400575	ES020MSPF000000575	Río Voltoya 2	Río	Muy modificada	R-T11	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30400576	ES020MSPF000000576	Arroyo de Berrocalejo	Río	Natural	R-T11	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30400577	ES020MSPF000000577	Arroyo Cardeña	Río	Natural	R-T11	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30400578	ES020MSPF000000578	Arroyo de Varazas	Río	Natural	R-T03	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	

Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO QUIMICO	Sustancias que impiden alcance buen estado químico	OMA ESTADO QUÍMICO	Exención aplicada (art. DMA)
30400579	ES020MSPF000000579	Río Moros 1	Río	Natural	R-T27	BUENO		Buen estado para 2021	
30400581	ES020MSPF000000581	Río Turones 1	Río	Natural	R-T11	BUENO		Buen estado para 2015	
30400582	ES020MSPF000000582	Arroyo de Altejos	Río	Natural	R-T11	BUENO		Buen estado para 2015	
30400583	ES020MSPF000000583	Río Yeltes 1	Río	Natural	R-T11	BUENO		Buen estado para 2015	
30400584	ES020MSPF000000584	Río Yeltes 2	Río	Natural	R-T11	BUENO		Buen estado para 2021	
30400585	ES020MSPF000000585	Río Morasverdes	Río	Natural	R-T11	BUENO		Buen estado para 2015	
30400586	ES020MSPF000000586	Río Yeltes 3	Río	Natural	R-T11	BUENO		Buen estado para 2015	
30400587	ES020MSPF000000587	Río Tenebrilla	Río	Natural	R-T11	BUENO		Buen estado para 2015	
30400588	ES020MSPF000000588	Arroyo de Gavilanes	Río	Natural	R-T11	BUENO		Buen estado para 2015	
30400589	ES020MSPF000000589	Río Gavilanes	Río	Natural	R-T11	BUENO		Buen estado para 2015	
30400590	ES020MSPF000000590	Río Huebra 1	Río	Natural	R-T03	BUENO		Buen estado para 2015	
30400591	ES020MSPF000000591	Río Huebra 2	Río	Natural	R-T03	BUENO		Buen estado para 2015	
30400592	ES020MSPF000000592	Río Alhándiga	Río	Natural	R-T03	BUENO		Buen estado para 2015	
30400593	ES020MSPF000000593	Río Voltoya 1	Río	Natural	R-T11	BUENO		Buen estado para 2015	
30400594	ES020MSPF000000594	Regato de Carmelo de Martín Pérez	Río	Natural	R-T03	BUENO		Buen estado para 2015	
30400595	ES020MSPF000000595	Río Adaja 3	Río	Natural	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	
30400596	ES020MSPF000000596	Río Adaja 4	Río	Natural	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	
30400597	ES020MSPF000000597	Rivera de Gallegos	Río	Natural	R-T03	BUENO		Buen estado para 2015	
30400598	ES020MSPF000000598	Arroyo de San Giraldo	Río	Natural	R-T03	BUENO		Buen estado para 2015	
30400599	ES020MSPF000000599	Río de Revilla de Pedro Fuertes	Río	Natural	R-T11	BUENO		Buen estado para 2015	

Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO QUIMICO	Sustancias que impiden alcance buen estado químico	OMA ESTADO QUÍMICO	Exención aplicada (art. DMA)
30400600	ES020MSPF000000600	Arroyo de Larrodrigo	Río	Natural	R-T03	BUENO		Buen estado para 2015	
30400601	ES020MSPF000000601	Arroyo del Portillo	Río	Natural	R-T03	BUENO		Buen estado para 2015	
30400602	ES020MSPF000000602	Rivera del Campo	Río	Natural	R-T11	BUENO		Buen estado para 2015	
30400603	ES020MSPF000000603	Río Chico	Río	Natural	R-T11	BUENO		Buen estado para 2015	
30400604	ES020MSPF000000604	Arroyo de Bodón	Río	Natural	R-T03	BUENO		Buen estado para 2015	
30400605	ES020MSPF000000605	Arroyo de Gemiguel	Río	Natural	R-T11	BUENO		Buen estado para 2015	
30400606	ES020MSPF000000606	Rivera de Fradamora	Río	Natural	R-T11	BUENO		Buen estado para 2015	
30400607	ES020MSPF000000607	Rivera de Azaba 2	Río	Natural	R-T03	BUENO		Buen estado para 2015	
30400608	ES020MSPF000000608	Río Adaja 1	Río	Natural	R-T11	BUENO		Buen estado para 2015	
30400609	ES020MSPF000000609	Río Adaja 2	Río	Natural	R-T11	BUENO		Buen estado para 2015	
30400610	ES020MSPF000000610	Arroyo de la Hija	Río	Natural	R-T11	BUENO		Buen estado para 2021	
30400611	ES020MSPF000000611	Rivera de Azaba 1	Río	Natural	R-T11	BUENO		Buen estado para 2015	
30400612	ES020MSPF000000612	Río Fortes	Río	Natural	R-T11	BUENO		Buen estado para 2015	
30400613	ES020MSPF000000613	Río Picuezo	Río	Natural	R-T11	BUENO		Buen estado para 2015	
30400614	ES020MSPF000000614	Río Tormes 3	Río	Natural	R-T15	BUENO		Buen estado para 2015	
30400615	ES020MSPF000000615	Río Tormes 4	Río	Natural	R-T15	BUENO		Buen estado para 2015	
30400616	ES020MSPF000000616	Río Agadón	Río	Natural	R-T11	BUENO		Buen estado para 2015	
30400617	ES020MSPF000000617	Río Badillo	Río	Natural	R-T11	BUENO		Buen estado para 2015	
30400618	ES020MSPF000000618	Río Chico de Porteros	Río	Natural	R-T11	BUENO		Buen estado para 2015	
30400619	ES020MSPF000000619	Río de las Vegas	Río	Natural	R-T11	BUENO		Buen estado para 2015	

Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO QUIMICO	Sustancias que impiden alcance buen estado químico	OMA ESTADO QUÍMICO	Exención aplicada (art. DMA)
30400620	ES020MSPF000000620	Arroyo de Bercimuelle	Río	Natural	R-T11	BUENO		Buen estado para 2015	
30400621	ES020MSPF000000621	Río de Bonilla	Río	Natural	R-T11	BUENO		Buen estado para 2015	
30400622	ES020MSPF000000622	Río Corneja 1	Río	Natural	R-T11	BUENO		Buen estado para 2015	
30400623	ES020MSPF000000623	Río Pozas	Río	Natural	R-T11	BUENO		Buen estado para 2015	
30400624	ES020MSPF000000624	Río Corneja 2	Río	Natural	R-T11	BUENO		Buen estado para 2015	
30400625	ES020MSPF000000625	Arroyo de Navacervera	Río	Natural	R-T11	BUENO		Buen estado para 2015	
30400626	ES020MSPF000000626	Río Águeda 2	Río	Muy modificada	R-T11	BUENO		Buen estado para 2015	
30400627	ES020MSPF000000627	Río Valvanera	Río	Natural	R-T11	BUENO		Buen estado para 2015	
30400628	ES020MSPF000000628	Río Burguillo	Río	Natural	R-T11	BUENO		Buen estado para 2015	
30400629	ES020MSPF000000629	Río Agadones	Río	Natural	R-T11	BUENO		Buen estado para 2015	
30400630	ES020MSPF000000630	Río Becedillas	Río	Natural	R-T11	BUENO		Buen estado para 2021	
30400631	ES020MSPF000000631	Arroyo del Roloso	Río	Natural	R-T11	BUENO		Buen estado para 2015	
30400632	ES020MSPF000000632	Río de las Mayas	Río	Natural	R-T11	BUENO		Buen estado para 2015	
30400633	ES020MSPF000000633	Río Frío (Salamanca)	Río	Natural	R-T11	BUENO		Buen estado para 2015	
30400634	ES020MSPF000000634	Río Águeda 1	Río	Natural	R-T11	BUENO		Buen estado para 2015	
30400635	ES020MSPF000000635	Arroyo de Caballeruelo 1	Río	Natural	R-T11	BUENO		Buen estado para 2015	
30400636	ES020MSPF000000636	Arroyo de Caballeruelo 2	Río	Natural	R-T11	BUENO		Buen estado para 2015	
30400637	ES020MSPF000000637	Garganta de la Garbanza	Río	Natural	R-T11	BUENO		Buen estado para 2015	
30400638	ES020MSPF000000638	Río Tormes 1	Río	Natural	R-T27	BUENO		Buen estado para 2015	
30400639	ES020MSPF000000639	Garganta de Navamediana	Río	Natural	R-T27	BUENO		Buen estado para 2015	

Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO QUIMICO	Sustancias que impiden alcance buen estado químico	OMA ESTADO QUÍMICO	Exención aplicada (art. DMA)
30400640	ES020MSPF000000640	Garganta de Bohoyo	Río	Natural	R-T27	BUENO		Buen estado para 2015	
30400641	ES020MSPF000000641	Garganta de los Caballeros	Río	Natural	R-T27	BUENO		Buen estado para 2015	
30400642	ES020MSPF030400642	Río Tormes 2	Río	Natural	R-T27	BUENO		Buen estado para 2015	
30400643	ES020MSPF000000643	Río Aravalle	Río	Natural	R-T27	BUENO		Buen estado para 2021	
30400653	ES020MSPF000000653	Río Carrión 2	Río	Muy modificada	R-T25	BUENO		Buen estado para 2015	
30400656	ES020MSPF000000656_001	Río Bernesga 7	Río	Muy modificada	R-T25	BUENO		Buen estado para 2015	
30400657	ES020MSPF000000657	Río Arlanzón 5	Río	Muy modificada	R-T12	NO ALCANZA EL BUENO	Níquel y sus compuestos	Buen estado para 2027	4(4)
30400668	ES020MSPF000000668	Río Pisuerga 15	Río	Muy modificada	R-T17	BUENO		Buen estado para 2015	
30400680	ES020MSPF000000680	Río Tormes 9	Río	Muy modificada	R-T15	BUENO		Buen estado para 2015	
30400700	ES020MSPF000000700	Río Porto do Rei Búbal	Río	Natural	R-T25	BUENO		Buen estado para 2015	
30400710	ES020MSPF000000710	Arroyo del Cabrón	Río	Natural	R-T03	BUENO		Buen estado para 2015	
30400802	ES020MSPF000000802	Río da Azoreira	Río	Natural	R-T25	BUENO		Buen estado para 2015	
30400803	ES020MSPF000000803	Río Mente 2	Río	Natural	R-T25	BUENO		Buen estado para 2015	
30400807	ES020MSPF000000807	Río Manzanas 2	Río	Natural	R-T03	BUENO		Buen estado para 2015	
30400809	ES020MSPF000000809	Río Pequeño	Río	Natural	R-T25	BUENO		Buen estado para 2015	
30400810	ES020MSPF000000810	Río Bernesga 5	Río	Natural	R-T25	BUENO		Buen estado para 2015	
30400811	ES020MSPF000000811	Río Bernesga 4	Río	Natural	R-T25	BUENO		Buen estado para 2015	
30400812	ES020MSPF000000812	Río Ubierna	Río	Natural	R-T12	BUENO		Buen estado para 2015	
30400813	ES020MSPF000000813	Río Arlanzón 6	Río	Muy modificada	R-T12	BUENO		Buen estado para 2015	
30400814	ES020MSPF000000814	Río de Fornos	Río	Natural	R-T25	BUENO		Buen estado para 2015	

Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO QUIMICO	Sustancias que impiden alcance buen estado químico	OMA ESTADO QUÍMICO	Exención aplicada (art. DMA)
30400816	ES020MSPF000000816	Río Mente 1	Río	Natural	R-T25	BUENO		Buen estado para 2015	
30400817	ES020MSPF000000817	Río Esla 8	Río	Muy modificada	R-T15	NO ALCANZA EL BUENO	Cipermetrina	Buen estado para 2027	4(4)
30400818	ES020MSPF000000818	Río Esla 7	Río	Muy modificada	R-T15	BUENO		Buen estado para 2015	
30400819	ES020MSPF000000819	Río Moros 2	Río	Natural	R-T11	NO ALCANZA EL BUENO	Cadmio y sus compuestos	Buen estado para 2027	4(4)
30400820	ES020MSPF000000820	Arroyo de la Tejera	Río	Natural	R-T11	BUENO		Buen estado para 2015	
30400821	ES020MSPF000000821	Río Esla 4	Río	Muy modificada	R-T15	BUENO		Buen estado para 2015	
30400822	ES020MSPF000000822	Río Esla 3	Río	Muy modificada	R-T15	BUENO		Buen estado para 2015	
30400823	ES020MSPF000000823	Río Curueño 2	Río	Natural	R-T25	BUENO		Buen estado para 2015	
30400824	ES020MSPF000000824	Río Curueño 3	Río	Natural	R-T25	BUENO		Buen estado para 2015	
30400825	ES020MSPF000000825	Río Duero 14	Río	Muy modificada	R-T16	BUENO		Buen estado para 2015	
30400826	ES020MSPF000000826	Río Duero 15	Río	Muy modificada	R-T16	BUENO		Buen estado para 2015	
30400827	ES020MSPF000000827	Río Voltoya 4	Río	Muy modificada	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	
30400828	ES020MSPF000000828	Río Voltoya 5	Río	Muy modificada	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	
30400829	ES020MSPF000000829	Río Porma 5	Río	Muy modificada	R-T15	BUENO		Buen estado para 2015	
30400830	ES020MSPF000000830	Río Duratón 6	Río	Muy modificada	R-T04	NO ALCANZA EL BUENO	Cadmio y sus compuestos	Buen estado para 2027	4(4)
30400831	ES020MSPF000000831	Río Duratón 5	Río	Muy modificada	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	
30400832	ES020MSPF030400832	Río Arlanza 4	Río	Natural	R-T15	BUENO		Buen estado para 2015	
30400833	ES020MSPF030400833	Río Valderaduey 1	Río	Natural	R-T04	BUENO		Buen estado para 2015	
30400834	ES020MSPF030400834	Río Torete	Río	Natural	R-T12	BUENO		Buen estado para 2015	
30400835	ES020MSPF030400835	Garganta de Barbellido	Río	Natural	R-T27	BUENO		Buen estado para 2015	



Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO QUIMICO	Sustancias que impiden alcance buen estado químico	OMA ESTADO QUÍMICO	Exención aplicada (art. DMA)
30400836	ES020MSPF030400836	Garganta de Gredos	Río	Natural	R-T27	BUENO		Buen estado para 2015	
30400837	ES020MSPF030400837	Río Luna 2	Río	Muy modificada	R-T25	BUENO		Buen estado para 2015	
30400838	ES020MSPF030400838	Arroyo Valladares	Río	Natural	R-T11	BUENO		Buen estado para 2015	
30400839	ES020MSPF030400839	Arroyo Palazuelo	Río	Natural	R-T11	BUENO		Buen estado para 2015	
30800509	ES020MSPF000200509	Embalse de Pocinho	Lago-Embalse	Muy modificada	E-T12	Sin dato		Buen estado para 2027	4(4)
30800644	ES020MSPF000200644	Embalse de Riaño	Lago-Embalse	Muy modificada	E-T07	BUENO		Buen estado para 2015	
30800645	ES020MSPF000200645	Embalse del Porma	Lago-Embalse	Muy modificada	E-T07	BUENO		Buen estado para 2015	
30800646	ES020MSPF000200646	Embalse de Casares de Arbás	Lago-Embalse	Muy modificada	E-T07	BUENO		Buen estado para 2015	
30800647	ES020MSPF000200647	Embalse de Barrios de Luna	Lago-Embalse	Muy modificada	E-T07	BUENO		Buen estado para 2015	
30800648	ES020MSPF000200648	Embalse de Camporredondo	Lago-Embalse	Muy modificada	E-T07	BUENO		Buen estado para 2015	
30800649	ES020MSPF000200649	Embalse de La Requejada	Lago-Embalse	Muy modificada	E-T07	BUENO		Buen estado para 2015	
30800650	ES020MSPF000200650	Embalse de Compuerto	Lago-Embalse	Muy modificada	E-T07	BUENO		Buen estado para 2015	
30800651	ES020MSPF000200651	Embalse de Cervera	Lago-Embalse	Muy modificada	E-T07	BUENO		Buen estado para 2015	
30800652	ES020MSPF000200652	Embalse de Aguilar	Lago-Embalse	Muy modificada	E-T07	BUENO		Buen estado para 2015	
30800654	ES020MSPF000200654	Embalse de Selga de Ordás	Lago-Embalse	Muy modificada	E-T07	NO ALCANZA EL BUENO	Cipermetrina	Buen estado para 2027	4(4)
30800655	ES020MSPF000200655	Embalse de Villameca	Lago-Embalse	Muy modificada	E-T01	BUENO		Buen estado para 2015	
30800658	ES020MSPF000200658	Embalse de Úzquiza	Lago-Embalse	Muy modificada	E-T01	BUENO		Buen estado para 2015	
30800659	ES020MSPF000200659	Embalse de Arlanzón	Lago-Embalse	Muy modificada	E-T01	BUENO		Buen estado para 2015	
30800660	ES020MSPF000200660	Embalses de Puente Porto y Playa	Lago-Embalse	Muy modificada	E-T13	BUENO		Buen estado para 2015	
30800661	ES020MSPF000200661	Embalse de Cernadilla	Lago-Embalse	Muy modificada	E-T01	BUENO		Buen estado para 2015	

Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO QUIMICO	Sustancias que impiden alcance buen estado químico	OMA ESTADO QUÍMICO	Exención aplicada (art. DMA)
30800662	ES020MSPF000200662	Embalse de Valparaíso	Lago-Embalse	Muy modificada	E-T01	BUENO		Buen estado para 2015	
30800663	ES020MSPF000200663	Embalse de Nuestra Señora de Agavanzal	Lago-Embalse	Muy modificada	E-T03	BUENO		Buen estado para 2015	
30800664	ES020MSPF000200664	Embalse de La Cuerda del Pozo	Lago-Embalse	Muy modificada	E-T01	BUENO		Buen estado para 2015	
30800665	ES020MSPF000200665	Embalse de Campillo de Buitrago	Lago-Embalse	Muy modificada	E-T01	BUENO		Buen estado para 2021	
30800666	ES020MSPF000200666	Embalse de Ricobayo	Lago-Embalse	Muy modificada	E-T11	BUENO		Buen estado para 2015	
30800667	ES020MSPF000200667	Embalse de Los Rábanos	Lago-Embalse	Muy modificada	E-T11	BUENO		Buen estado para 2015	
30800670	ES020MSPF000200670	Embalse de Castro	Lago-Embalse	Muy modificada	E-T12	BUENO		Buen estado para 2015	
30800671	ES020MSPF000200671	Embalse de Villalcampo	Lago-Embalse	Muy modificada	E-T12	NO ALCANZA EL BUENO	Plomo y sus compuestos	Buen estado para 2027	4(4)
30800672	ES020MSPF000200672	Embalse de San Román	Lago-Embalse	Muy modificada	E-T12	BUENO		Buen estado para 2015	
30800673	ES020MSPF000200673	Embalse de Linares del Arroyo	Lago-Embalse	Muy modificada	E-T07	BUENO		Buen estado para 2015	
30800674	ES020MSPF000200674	Embalse de San José	Lago-Embalse	Muy modificada	E-T12	BUENO		Buen estado para 2015	
30800675	ES020MSPF000200675	Embalse de Las Vencías	Lago-Embalse	Muy modificada	E-T11	BUENO		Buen estado para 2015	
30800676	ES020MSPF000200676	Embalse de Almendra	Lago-Embalse	Muy modificada	E-T05	BUENO		Buen estado para 2015	
30800677	ES020MSPF000200677	Embalse de Burgomillodo	Lago-Embalse	Muy modificada	E-T07	BUENO		Buen estado para 2015	
30800678	ES020MSPF000200678	Embalse de Aldeadávila	Lago-Embalse	Muy modificada	E-T12	BUENO		Buen estado para 2015	
30800679	ES020MSPF000200679	Embalse de Saucelle	Lago-Embalse	Muy modificada	E-T12	BUENO		Buen estado para 2015	
30800681	ES020MSPF000200681	Embalse de El Pontón Alto	Lago-Embalse	Muy modificada	E-T01	BUENO		Buen estado para 2015	
30800682	ES020MSPF000200682	Embalse de Villagonzalo	Lago-Embalse	Muy modificada	E-T05	BUENO		Buen estado para 2015	
30800683	ES020MSPF000200683	Embalses de Castro de las Cogotas y Fuentes Claras	Lago-Embalse	Muy modificada	E-T01	BUENO		Buen estado para 2015	
30800684	ES020MSPF000200684	Embalse de Serones	Lago-Embalse	Muy modificada	E-T01	BUENO		Buen estado para 2015	

Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO QUIMICO	Sustancias que impiden alcance buen estado químico	OMA ESTADO QUÍMICO	Exención aplicada (art. DMA)
30800685	ES020MSPF000200685	Embalse de Santa Teresa	Lago-Embalse	Muy modificada	E-T05	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30800686	ES020MSPF000200686	Embalse de Águeda	Lago-Embalse	Muy modificada	E-T01	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30800687	ES020MSPF000200687	Embalse de Irueña	Lago-Embalse	Muy modificada	E-T01	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30800712	ES020MSPF000200712	Embalse de Miranda	Lago-Embalse	Muy modificada	E-T12	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2021	
30800713	ES020MSPF000200713	Embalse de Picote	Lago-Embalse	Muy modificada	E-T12	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2021	
30800714	ES020MSPF000200714	Embalse de Bemposta	Lago-Embalse	Muy modificada	E-T12	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2021	
30801012	ES020MSPF000201012	Azud de Riolobos	Lago-Embalse	Artificial	E-T11	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30801013	ES020MSPF000201013	Embalse de Becerril	Lago-Embalse	Artificial	E-T01	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30801015	ES020MSPF000201015	Embalse de Peces	Lago-Embalse	Artificial	E-T01	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2015	
30801018	ES020MSPF030801018	Embalse de Castrovido	Lago-Embalse	Muy modificada	E-T01	Sin dato		Buen estado para 2027	4(4)
30801019	ES020MSPF030801019	Embalse de Villafría	Lago-Embalse	Muy modificada	E-T07	Sin dato		Buen estado para 2027	4(4)
30801020	ES020MSPF030801020	Embalse de Virgen de las Viñas	Lago-Embalse	Muy modificada	E-T07	<b>BUENO</b>		Buen estado para 2021	

Tabla 2. Estado químico, OMA y exenciones.

## 3. VALORACIÓN DEL ESTADO GLOBAL

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO/POTENCIAL ECOLÓGICO	ESTADO QUIMICO	ESTADO GLOBAL	OMA	Exención aplicada (art. DMA)
101101	ES020MSPF000101101	Lago de Sanabria	Lago	Natural	L-T06	BUENO	BUENO	BUENO	Buen estado para 2015	
101102	ES020MSPF000101102	Salina Grande (Lagunas de Villafáfila)	Lago	Natural	L-T21	BUENO	BUENO	BUENO	Buen estado para 2021	
101103	ES020MSPF000101103	Laguna de Barillos (Lagunas de Villafáfila)	Lago	Natural	L-T21	BUENO	BUENO	BUENO	Buen estado para 2021	
101104	ES020MSPF000101104	Laguna de Lacillos	Lago	Natural	L-T03	BUENO	BUENO	BUENO	Buen estado para 2015	
101105	ES020MSPF000101105	Laguna de Sotillo	Lago	Muy modificada	E-T13	BUENO O SUPERIOR	BUENO	BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	
101106	ES020MSPF000101106	Laguna Grande de Gredos	Lago	Natural	L-T03	MUY BUENO	BUENO	BUENO	Buen estado para 2015	
101107	ES020MSPF000101107	Laguna de las Salinas (Lagunas de Villafáfila)	Lago	Natural	L-T21	BUENO	BUENO	BUENO	Buen estado para 2021	
101108	ES020MSPF000101108	Laguna de Boada de Campos	Lago	Natural	L-T21	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
101109	ES020MSPF000101109	Laguna o embalse de Cárdena	Lago	Muy modificada	E-T13	BUENO O SUPERIOR	BUENO	BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	
101110	ES020MSPF000101110	Laguna de La Nava de Fuentes	Lago	Muy modificada	L-T24	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
101111	ES020MSPF000101111	Laguna del Barco	Lago	Muy modificada	E-T13	BUENO O SUPERIOR	BUENO	BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	
101112	ES020MSPF000101112	Laguna del Duque	Lago	Muy modificada	E-T13	BUENO O SUPERIOR	BUENO	BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	
101113	ES020MSPF000101113	Complejo lagunar de Villafáfila, mineralización media (Laguna de la Fuente)	Lago	Natural	L-T21	BUENO	BUENO	BUENO	Buen estado para 2015	

Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO/ POTENCIAL ECOLÓGICO	ESTADO QUIMICO	ESTADO GLOBAL	OMA	Exención aplicada (art. DMA)
101114	ES020MSPF000101114	Complejo lagunar de Villafáfila, mineralización alta (Laguna de Villardón o San Pedro)	Lago	Natural	L-T21	BUENO	BUENO	BUENO	Buen estado para 2015	
300097	ES020MSPF000300097	Canal de Castilla-Campos	Río-Canal	Artificial	R-T15	BUENO O SUPERIOR	BUENO	BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	
300098	ES020MSPF000300098	Canal de Castilla-Sur	Río-Canal	Artificial	R-T15	BUENO O SUPERIOR	BUENO	BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2021	
300110	ES020MSPF000300110	Canal de Castilla-Norte	Río-Canal	Artificial	R-T15	BUENO O SUPERIOR	BUENO	BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	
30400001	ES020MSPF000000001	Río Esla 1	Río	Natural	R-T27	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400002	ES020MSPF000000002	Río Yuso	Río	Natural	R-T27	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400003	ES020MSPF000000003	Río Isoba	Río	Natural	R-T27	BUENO	BUENO	BUENO	Buen estado para 2015	
30400004	ES020MSPF000000004	Río Porma 1	Río	Natural	R-T25	BUENO	BUENO	BUENO	Buen estado para 2021	
30400005	ES020MSPF000000005	Río Esla 2	Río	Natural	R-T25	MALO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400006	ES020MSPF000000006	Río de Torrestío	Río	Natural	R-T27	MALO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400007	ES020MSPF000000007	Río Orza 2	Río	Natural	R-T25	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400008	ES020MSPF000000008	Río Orza 1	Río	Natural	R-T27	BUENO	BUENO	BUENO	Buen estado para 2015	
30400009	ES020MSPF000000009	Río Celorno	Río	Natural	R-T27	BUENO	BUENO	BUENO	Buen estado para 2015	
30400010	ES020MSPF000000010	Arroyo de Camplongo	Río	Natural	R-T27	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400011	ES020MSPF000000011	Río Curueño 1	Río	Natural	R-T27	BUENO	BUENO	BUENO	Buen estado para 2015	
30400012	ES020MSPF000000012	Río Pisuerga 1	Río	Natural	R-T26	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400013	ES020MSPF000000013	Río Bernesga 1	Río	Natural	R-T25	MUY BUENO	BUENO	BUENO	Buen estado para 2015	

Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO/ POTENCIAL ECOLÓGICO	ESTADO QUIMICO	ESTADO GLOBAL	OMA	Exención aplicada (art. DMA)
30400014	ES020MSPF000000014	Río Rodiezmo	Río	Natural	R-T25	BUENO	BUENO	BUENO	Buen estado para 2021	
30400015	ES020MSPF000000015	Río Bernesga 2	Río	Natural	R-T25	BUENO	BUENO	BUENO	Buen estado para 2015	
30400016	ES020MSPF000000016	Río Bernesga 3	Río	Natural	R-T25	BUENO	NO ALCANZA EL BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400017	ES020MSPF000000017	Río Casares	Río	Muy modificada	R-T25	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400020	ES020MSPF000000020	Río Bernesga 6	Río	Natural	R-T25	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400021	ES020MSPF000000021	Río Torío 1	Río	Natural	R-T27	BUENO	BUENO	BUENO	Buen estado para 2015	
30400022	ES020MSPF000000022	Arroyo de Torre	Río	Natural	R-T27	MALO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400023	ES020MSPF000000023	Río Luna 1	Río	Natural	R-T25	MALO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400024	ES020MSPF000000024	Río Labias	Río	Natural	R-T27	MALO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400025	ES020MSPF000000025	Arroyo de Pardaminos	Río	Natural	R-T25	MUY BUENO	BUENO	BUENO	Buen estado para 2015	
30400026	ES020MSPF000000026	Río Porma 2	Río	Muy modificada	R-T25	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400027	ES020MSPF000000027	Río Porma 3	Río	Muy modificada	R-T25	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400028	ES020MSPF000000028	Río Colle	Río	Natural	R-T25	MALO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400029	ES020MSPF000000029	Río Porma 4	Río	Muy modificada	R-T25	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400031	ES020MSPF000000031	Río Carrión 1	Río	Natural	R-T27	BUENO	BUENO	BUENO	Buen estado para 2021	
30400032	ES020MSPF000000032	Río Torío 2	Río	Natural	R-T25	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)

Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO/ POTENCIAL ECOLÓGICO	ESTADO QUIMICO	ESTADO GLOBAL	OMA	Exención aplicada (art. DMA)
30400033	ES020MSPF000000033	Río Torío 3	Río	Natural	R-T25	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400034	ES020MSPF000000034	Río Torío 4	Río	Natural	R-T25	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400035	ES020MSPF000000035	Arroyo de Riolago	Río	Natural	R-T27	MALO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400036	ES020MSPF000000036	Arroyo del Valle (León)	Río	Natural	R-T27	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400038	ES020MSPF000000038	Río Esla 5	Río	Muy modificada	R-T15	BUENO O SUPERIOR	BUENO	BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	
30400039	ES020MSPF000000039	Río Bernesga 8	Río	Muy modificada	R-T15	DEFICIENTE	NO ALCANZA EL BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400040	ES020MSPF000000040	Río Esla 6	Río	Muy modificada	R-T15	BUENO O SUPERIOR	BUENO	BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	
30400042	ES020MSPF000000042	Río Luna 4	Río	Muy modificada	R-T15	BUENO O SUPERIOR	BUENO	BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	
30400043	ES020MSPF000000043	Río Órbigo 1	Río	Muy modificada	R-T15	BUENO O SUPERIOR	BUENO	BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2021	
30400044	ES020MSPF000000044	Río Órbigo 2	Río	Muy modificada	R-T15	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400045	ES020MSPF000000045	Río Órbigo 3	Río	Muy modificada	R-T15	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400046	ES020MSPF000000046	Río Órbigo 4	Río	Muy modificada	R-T15	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)

Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO/ POTENCIAL ECOLÓGICO	ESTADO QUIMICO	ESTADO GLOBAL	OMA	Exención aplicada (art. DMA)
30400047	ES020MSPF000000047	Río Órbigo 5	Río	Muy modificada	R-T15	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400048	ES020MSPF000000048	Río Órbigo 6	Río	Muy modificada	R-T15	BUENO O SUPERIOR	BUENO	BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2021	
30400049	ES020MSPF000000049	Río Órbigo 7	Río	Muy modificada	R-T15	MODERADO	NO ALCANZA EL BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400050	ES020MSPF000000050	Río Tera (Zamora) 5	Río	Muy modificada	R-T15	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400051	ES020MSPF000000051	Río Dueñas	Río	Natural	R-T25	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400052	ES020MSPF000000052	Arroyo de las Lomas	Río	Natural	R-T27	BUENO	BUENO	BUENO	Buen estado para 2015	
30400053	ES020MSPF000000053	Río Castillería	Río	Natural	R-T26	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400054	ES020MSPF000000054	Río Pereda	Río	Natural	R-T25	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400055	ES020MSPF000000055	Río Rivera	Río	Muy modificada	R-T26	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400056	ES020MSPF000000056	Arroyo de Mudá	Río	Natural	R-T26	BUENO	BUENO	BUENO	Buen estado para 2015	
30400057	ES020MSPF000000057	Río Pisuerga 2	Río	Muy modificada	R-T26	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400058	ES020MSPF000000058	Río Omaña 1	Río	Natural	R-T25	MALO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400059	ES020MSPF000000059	Río de Salce	Río	Natural	R-T25	MALO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400060	ES020MSPF000000060	Río Omaña 2	Río	Natural	R-T25	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)



Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO/ POTENCIAL ECOLÓGICO	ESTADO QUIMICO	ESTADO GLOBAL	OMA	Exención aplicada (art. DMA)
30400061	ES020MSPF000000061	Río de Velilla	Río	Natural	R-T25	BUENO	BUENO	BUENO	Buen estado para 2015	
30400063	ES020MSPF000000063	Arroyo de Valdesamario	Río	Natural	R-T25	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400064	ES020MSPF000000064	Río Negro (León)	Río	Natural	R-T25	MUY BUENO	BUENO	BUENO	Buen estado para 2021	
30400065	ES020MSPF000000065	Río Omaña 3	Río	Natural	R-T25	MALO	NO ALCANZA EL BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400066	ES020MSPF000000066	Río Cea 1	Río	Natural	R-T25	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400067	ES020MSPF000000067	Río Cea 2	Río	Natural	R-T26	BUENO	BUENO	BUENO	Buen estado para 2021	
30400068	ES020MSPF000000068	Río Ventanilla	Río	Natural	R-T26	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400069	ES020MSPF000000069	Río Rubagón 1	Río	Natural	R-T25	MUY BUENO	BUENO	BUENO	Buen estado para 2015	
30400070	ES020MSPF000000070	Río Rubagón 2	Río	Natural	R-T26	BUENO	BUENO	BUENO	Buen estado para 2021	
30400071	ES020MSPF000000071	Río Camesa 1	Río	Natural	R-T26	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400072	ES020MSPF000000072	Río Valberzoso	Río	Natural	R-T26	BUENO	BUENO	BUENO	Buen estado para 2015	
30400073	ES020MSPF000000073	Río Camesa 2	Río	Natural	R-T26	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400074	ES020MSPF030400074	Río Luna 3	Río	Muy modificada	R-T25	BUENO O SUPERIOR	BUENO	BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2021	
30400075	ES020MSPF000000075	Río Grande 1	Río	Natural	R-T27	MALO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400076	ES020MSPF000000076	Río Grande 2	Río	Muy modificada	R-T27	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400077	ES020MSPF000000077	Río de la Duerna	Río	Natural	R-T25	MALO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400078	ES020MSPF000000078	Río Valdavia 1	Río	Natural	R-T12	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)

Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO/ POTENCIAL ECOLÓGICO	ESTADO QUIMICO	ESTADO GLOBAL	OMA	Exención aplicada (art. DMA)
30400079	ES020MSPF000000079	Río Valdavia 2	Río	Muy modificada	R-T12	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4) y 4(7) en 2027
30400080	ES020MSPF000000080	Río Valdavia 3	Río	Natural	R-T12	BUENO	BUENO	BUENO	Buen estado para 2021	
30400081	ES020MSPF000000081	Río Avión	Río	Natural	R-T12	BUENO	BUENO	BUENO	Buen estado para 2015	
30400082	ES020MSPF000000082	Río Torre	Río	Natural	R-T25	MALO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400083	ES020MSPF000000083	Río Lucio	Río	Natural	R-T12	BUENO	BUENO	BUENO	Buen estado para 2015	
30400084	ES020MSPF000000084	Río Camesa 3	Río	Muy modificada	R-T12	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400085	ES020MSPF000000085	Río Pisuerga 3	Río	Muy modificada	R-T12	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400086	ES020MSPF000000086	Río Pisuerga 4	Río	Muy modificada	R-T12	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400087	ES020MSPF000000087	Río Pisuerga 5	Río	Muy modificada	R-T11	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400088	ES020MSPF000000088	Río Pisuerga 6	Río	Muy modificada	R-T12	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400089	ES020MSPF000000089	Río Burejo	Río	Natural	R-T12	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400090	ES020MSPF000000090	Río Pisuerga 7	Río	Muy modificada	R-T12	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400091	ES020MSPF000000091	Arroyo de Riofresno	Río	Natural	R-T12	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)

Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO/ POTENCIAL ECOLÓGICO	ESTADO QUIMICO	ESTADO GLOBAL	OMA	Exención aplicada (art. DMA)
30400093	ES020MSPF000000093	Arroyo de Peñacorada	Río	Natural	R-T04	BUENO	BUENO	BUENO	Buen estado para 2015	
30400094	ES020MSPF000000094	Arroyo de Valcuende	Río	Natural	R-T04	BUENO	BUENO	BUENO	Buen estado para 2015	
30400095	ES020MSPF000000095	Arroyo del Rebedul	Río	Natural	R-T04	BUENO	BUENO	BUENO	Buen estado para 2015	
30400096	ES020MSPF000000096	Río Valle	Río	Natural	R-T25	BUENO	BUENO	BUENO	Buen estado para 2015	
30400097	ES020MSPF000000097	Arroyo de Riosequín	Río	Natural	R-T04	BUENO	BUENO	BUENO	Buen estado para 2015	
30400098	ES020MSPF000000098	Río Riosequino	Río	Natural	R-T04	MUY BUENO	BUENO	BUENO	Buen estado para 2015	
30400099	ES020MSPF000000099	Río Tuerto 1	Río	Muy modificada	R-T25	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400100	ES020MSPF000000100	Río Porquera	Río	Natural	R-T25	MALO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400101	ES020MSPF000000101	Río Argañoso	Río	Natural	R-T25	DEFICIENTE	NO ALCANZA EL BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400102	ES020MSPF000000102	Río Tuerto 2	Río	Muy modificada	R-T25	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400103	ES020MSPF000000103	Arroyo de la Moldera	Río	Natural	R-T25	MALO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400104	ES020MSPF000000104	Río Turienzo	Río	Natural	R-T25	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400105	ES020MSPF000000105	Río Tuerto 3	Río	Muy modificada	R-T25	MODERADO	NO ALCANZA EL BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400106	ES020MSPF000000106	Río Riacho de la Nava	Río	Natural	R-T04	BUENO	BUENO	BUENO	Buen estado para 2015	
30400107	ES020MSPF000000107	Río Odra 1	Río	Muy modificada	R-T12	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400108	ES020MSPF000000108	Arroyo del Reguerón	Río	Natural	R-T04	BUENO	BUENO	BUENO	Buen estado para 2015	

Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO/ POTENCIAL ECOLÓGICO	ESTADO QUIMICO	ESTADO GLOBAL	OMA	Exención aplicada (art. DMA)
30400109	ES020MSPF000000109	Arroyo de Barbadiel	Río	Natural	R-T04	BUENO	BUENO	BUENO	Buen estado para 2015	
30400110	ES020MSPF000000110	Río Corcos	Río	Natural	R-T04	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400111	ES020MSPF000000111	Arroyo de Riocamba	Río	Natural	R-T04	MUY BUENO	BUENO	BUENO	Buen estado para 2015	
30400112	ES020MSPF000000112	Río Urbel	Río	Muy modificada	R-T12	BUENO O SUPERIOR	BUENO	BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2021	
30400113	ES020MSPF000000113	Río Rioseras	Río	Natural	R-T12	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400115	ES020MSPF000000115	Río de los Ausines 1	Río	Natural	R-T12	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400116	ES020MSPF000000116	Río de los Ausines 2	Río	Muy modificada	R-T12	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400117	ES020MSPF000000117	Río Arlanzón 7	Río	Muy modificada	R-T12	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400118	ES020MSPF030400118	Río Valderaduey 2	Río	Muy modificada	R-T04	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400119	ES020MSPF000000119	Río Valderaduey 3	Río	Muy modificada	R-T04	MODERADO	NO ALCANZA EL BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400120	ES020MSPF000000120	Río Bustillo	Río	Muy modificada	R-T04	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400121	ES020MSPF000000121	Río de la Vega (Valderaduey)	Río	Muy modificada	R-T04	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400122	ES020MSPF000000122	Río Valderaduey 4	Río	Muy modificada	R-T04	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)

Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO/ POTENCIAL ECOLÓGICO	ESTADO QUIMICO	ESTADO GLOBAL	OMA	Exención aplicada (art. DMA)
30400123	ES020MSPF000000123	Río Sequillo 1	Río	Natural	R-T04	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400124	ES020MSPF000000124	Río Aguijón	Río	Muy modificada	R-T04	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400125	ES020MSPF000000125	Río Sequillo 2	Río	Natural	R-T04	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400126	ES020MSPF000000126	Río Sequillo 3	Río	Natural	R-T04	DEFICIENTE	NO ALCANZA EL BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400127	ES020MSPF000000127	Río Valderaduey 5	Río	Muy modificada	R-T04	MODERADO	NO ALCANZA EL BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400128	ES020MSPF000000128	Río Salado	Río	Natural	R-T04	MALO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400129	ES020MSPF000000129	Arroyo de la Rial	Río	Natural	R-T04	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027 por 4(7)	4(4) y 4(7) en 2027
30400130	ES020MSPF000000130	Río Boedo 1	Río	Natural	R-T11	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400132	ES020MSPF000000132	Río Moro	Río	Natural	R-T04	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400133	ES020MSPF000000133	Río Brulles 1	Río	Natural	R-T12	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400134	ES020MSPF000000134	Río Brullés 2	Río	Natural	R-T12	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400137	ES020MSPF000000137	Arroyo de la Oncina	Río	Natural	R-T04	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400138	ES020MSPF000000138	Río Ucieza 1	Río	Muy modificada	R-T04	BUENO O SUPERIOR	BUENO	BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	
30400139	ES020MSPF000000139	Río Ucieza 2	Río	Muy modificada	R-T04	BUENO O SUPERIOR	BUENO	BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	

Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO/ POTENCIAL ECOLÓGICO	ESTADO QUIMICO	ESTADO GLOBAL	OMA	Exención aplicada (art. DMA)
30400140	ES020MSPF000000140	Río Ucieza 3	Río	Muy modificada	R-T04	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400141	ES020MSPF000000141	Río Duerna 1	Río	Natural	R-T27	BUENO	BUENO	BUENO	Buen estado para 2015	
30400142	ES020MSPF000000142	Río Boedo 2	Río	Natural	R-T04	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400143	ES020MSPF000000143	Río Valdavia 4	Río	Natural	R-T04	BUENO	BUENO	BUENO	Buen estado para 2015	
30400144	ES020MSPF000000144	Río Valdavia 5	Río	Natural	R-T04	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400145	ES020MSPF000000145	Río Duerna 2	Río	Natural	R-T25	MALO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400146	ES020MSPF000000146	Río Duerna 3	Río	Natural	R-T25	BUENO	BUENO	BUENO	Buen estado para 2015	
30400147	ES020MSPF000000147	Río del Valle Llamas	Río	Natural	R-T25	MUY BUENO	BUENO	BUENO	Buen estado para 2015	
30400148	ES020MSPF000000148	Río Duerna 4	Río	Natural	R-T25	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400149	ES020MSPF000000149	Río Carrión 3	Río	Muy modificada	R-T25	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400150	ES020MSPF000000150	Río Carrión 4	Río	Muy modificada	R-T25	BUENO O SUPERIOR	BUENO	BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2021	
30400152	ES020MSPF000000152	Río Carrión 5	Río	Muy modificada	R-T15	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400153	ES020MSPF000000153	Río Carrión 6	Río	Muy modificada	R-T15	BUENO O SUPERIOR	BUENO	BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	
30400154	ES020MSPF000000154	Río Carrión 7	Río	Muy modificada	R-T15	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)

Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO/ POTENCIAL ECOLÓGICO	ESTADO QUIMICO	ESTADO GLOBAL	OMA	Exención aplicada (art. DMA)
30400155	ES020MSPF000000155	Río Carrión 8	Río	Muy modificada	R-T15	DEFICIENTE	NO ALCANZA EL BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400156	ES020MSPF000000156	Río Pisuerga 8	Río	Muy modificada	R-T16	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400157	ES020MSPF000000157	Río Pisuerga 9	Río	Muy modificada	R-T16	BUENO O SUPERIOR	BUENO	BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	
30400158	ES020MSPF000000158	Río Arlanzón 8	Río	Muy modificada	R-T16	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400159	ES020MSPF000000159	Río Arlanza 6	Río	Muy modificada	R-T16	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400160	ES020MSPF000000160	Arroyo de Valdearcos 1	Río	Muy modificada	R-T04	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400161	ES020MSPF000000161	Arroyo de Valdearcos 2	Río	Muy modificada	R-T04	BUENO O SUPERIOR	BUENO	BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	
30400162	ES020MSPF000000162	Río Vena 1	Río	Natural	R-T12	BUENO	BUENO	BUENO	Buen estado para 2015	
30400163	ES020MSPF000000163	Río Vena 2	Río	Muy modificada	R-T12	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400164	ES020MSPF000000164	Arroyo de Padilla	Río	Natural	R-T04	MALO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400165	ES020MSPF000000165	Río Odra 2	Río	Muy modificada	R-T04	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400166	ES020MSPF000000166	Río Eria 1	Río	Natural	R-T25	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)

Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO/ POTENCIAL ECOLÓGICO	ESTADO QUIMICO	ESTADO GLOBAL	OMA	Exención aplicada (art. DMA)
30400167	ES020MSPF000000167	Río Truchillas	Río	Natural	R-T25	MUY BUENO	BUENO	BUENO	Buen estado para 2015	
30400168	ES020MSPF000000168	Río Eria 2	Río	Natural	R-T25	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400169	ES020MSPF000000169	Río Eria 3	Río	Natural	R-T25	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400170	ES020MSPF000000170	Arroyo Serranos	Río	Natural	R-T25	BUENO	BUENO	BUENO	Buen estado para 2021	
30400171	ES020MSPF000000171	Río Codres	Río	Natural	R-T25	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400172	ES020MSPF000000172	Río Eria 4	Río	Natural	R-T25	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400173	ES020MSPF000000173	Río Eria 5	Río	Natural	R-T25	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400174	ES020MSPF000000174	Río Hormazuela 1	Río	Natural	R-T12	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400175	ES020MSPF000000175	Río Ruyales	Río	Natural	R-T12	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400176	ES020MSPF000000176	Río Hormazuela 2	Río	Natural	R-T12	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400177	ES020MSPF000000177	Arroyo Hurgas	Río	Muy modificada	R-T04	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400178	ES020MSPF000000178	Río de los Peces	Río	Natural	R-T04	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400179	ES020MSPF000000179	Río de la Cuezta 1	Río	Muy modificada	R-T04	BUENO O SUPERIOR	BUENO	BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2021	4(7) en 2033
30400180	ES020MSPF000000180	Arroyo Cuezta	Río	Natural	R-T04	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400181	ES020MSPF000000181	Arroyo del Barrero	Río	Natural	R-T04	MALO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400182	ES020MSPF000000182	Río de la Cuezta 2	Río	Muy modificada	R-T04	BUENO O SUPERIOR	BUENO	BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2021	4(7) en 2033
30400183	ES020MSPF000000183	Río Salguero	Río	Natural	R-T12	BUENO	BUENO	BUENO	Buen estado para 2021	



Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO/ POTENCIAL ECOLÓGICO	ESTADO QUIMICO	ESTADO GLOBAL	OMA	Exención aplicada (art. DMA)
30400184	ES020MSPF000000184	Río Arlanzón 4	Río	Muy modificada	R-T11	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400186	ES020MSPF000000186	Río Arlanzón 3	Río	Muy modificada	R-T11	BUENO O SUPERIOR	BUENO	BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2021	
30400187	ES020MSPF000000187	Río Jamuz 1	Río	Natural	R-T04	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400188	ES020MSPF000000188	Río Jamuz 2	Río	Muy modificada	R-T04	BUENO O SUPERIOR	BUENO	BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2021	
30400189	ES020MSPF000000189	Río Jamuz 3	Río	Muy modificada	R-T04	BUENO O SUPERIOR	BUENO	BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	
30400190	ES020MSPF000000190	Arroyo del Molinín	Río	Natural	R-T04	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400191	ES020MSPF000000191	Río Vallarna	Río	Natural	R-T04	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400192	ES020MSPF000000192	Río Cea 3	Río	Natural	R-T04	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400193	ES020MSPF000000193	Río Cea 4	Río	Muy modificada	R-T04	BUENO O SUPERIOR	BUENO	BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2021	
30400194	ES020MSPF000000194	Río Cea 5	Río	Muy modificada	R-T04	BUENO O SUPERIOR	BUENO	BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2021	
30400195	ES020MSPF000000195	Río Cea 6	Río	Muy modificada	R-T04	BUENO O SUPERIOR	BUENO	BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	
30400196	ES020MSPF000000196	Arroyo Huerga	Río	Natural	R-T04	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400197	ES020MSPF000000197	Río Villarino	Río	Natural	R-T25	MALO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)

Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO/ POTENCIAL ECOLÓGICO	ESTADO QUIMICO	ESTADO GLOBAL	OMA	Exención aplicada (art. DMA)
30400198	ES020MSPF000000198	Río Tera (Zamora) 2	Río	Natural	R-T25	MALO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400199	ES020MSPF000000199	Arroyo de las Truchas	Río	Natural	R-T25	MALO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400200	ES020MSPF000000200	Río Tera (Zamora) 3	Río	Natural	R-T25	MALO	NO ALCANZA EL BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400201	ES020MSPF000000201	Arroyo de la Mondera	Río	Natural	R-T25	BUENO	BUENO	BUENO	Buen estado para 2015	
30400202	ES020MSPF000000202	Río Requejo 1	Río	Natural	R-T25	MALO	NO ALCANZA EL BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400203	ES020MSPF000000203	Río Requejo 2	Río	Natural	R-T25	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400204	ES020MSPF000000204	Río Arlanzón 1	Río	Natural	R-T27	BUENO	BUENO	BUENO	Buen estado para 2015	
30400205	ES020MSPF000000205	Río Arlanzón 2	Río	Natural	R-T27	MALO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400206	ES020MSPF000000206	Río Negro 1 (Zamora)	Río	Natural	R-T25	MALO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400207	ES020MSPF000000207	Río de los Molinos y río Sapo	Río	Natural	R-T25	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400208	ES020MSPF000000208	Arroyo de las Llagas	Río	Natural	R-T25	BUENO	BUENO	BUENO	Buen estado para 2015	
30400209	ES020MSPF000000209	Arroyo del Regato	Río	Natural	R-T25	MUY BUENO	BUENO	BUENO	Buen estado para 2015	
30400210	ES020MSPF000000210	Río de la Ribera	Río	Natural	R-T25	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400211	ES020MSPF000000211	Río Negro 2 (Zamora)	Río	Natural	R-T25	MALO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400212	ES020MSPF000000212	Río de la Secada	Río	Natural	R-T27	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400213	ES020MSPF000000213	Arroyo Madre	Río	Natural	R-T04	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400214	ES020MSPF000000214	Río Tera (Zamora) 1	Río	Muy modificada	R-T27	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400215	ES020MSPF000000215	Río Cogollos	Río	Muy modificada	R-T04	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)

Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO/ POTENCIAL ECOLÓGICO	ESTADO QUIMICO	ESTADO GLOBAL	OMA	Exención aplicada (art. DMA)
30400216	ES020MSPF000000216	Río de Cabras	Río	Natural	R-T25	MALO	NO ALCANZA EL BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400217	ES020MSPF000000217	Río Baldriz	Río	Natural	R-T25	MALO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400218	ES020MSPF000000218	Río Támega 1	Río	Natural	R-T25	MALO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400219	ES020MSPF000000219	Río Támega 2	Río	Natural	R-T25	MALO	NO ALCANZA EL BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400220	ES020MSPF000000220	Río Rubín	Río	Natural	R-T25	MALO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400221	ES020MSPF000000221	Río de Montes	Río	Natural	R-T25	MALO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400223	ES020MSPF000000223	Río Abedes do Fachedo	Río	Natural	R-T25	MALO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400224	ES020MSPF000000224	Río Támega 3	Río	Natural	R-T25	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400226	ES020MSPF000000226	Río Pedroso 1	Río	Natural	R-T11	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400227	ES020MSPF000000227	Río Pedroso 2	Río	Natural	R-T11	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400228	ES020MSPF000000228	Río Arlanza 2	Río	Natural	R-T11	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400229	ES020MSPF000000229	Río Abejón	Río	Natural	R-T11	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400231	ES020MSPF000000231	Río Ciruelos	Río	Natural	R-T11	BUENO	BUENO	BUENO	Buen estado para 2015	
30400232	ES020MSPF000000232	Río Arlanza 3	Río	Muy modificada	R-T11	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400233	ES020MSPF000000233	Arroyo de Valdierre	Río	Natural	R-T12	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400234	ES020MSPF000000234	Río de San Martín	Río	Natural	R-T12	BUENO	BUENO	BUENO	Buen estado para 2015	
30400235	ES020MSPF000000235	Río de la Vega (Tera)	Río	Natural	R-T04	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400236	ES020MSPF000000236	Río Carabidas	Río	Natural	R-T04	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400237	ES020MSPF000000237	Arroyo de la Almucera 1	Río	Natural	R-T04	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)

Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO/ POTENCIAL ECOLÓGICO	ESTADO QUIMICO	ESTADO GLOBAL	OMA	Exención aplicada (art. DMA)
30400238	ES020MSPF000000238	Arroyo de la Almucera 2	Río	Muy modificada	R-T04	MALO	NO ALCANZA EL BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400239	ES020MSPF000000239	Río Tuela	Río	Natural	R-T25	MALO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400240	ES020MSPF000000240	Río San Lourenzo	Río	Natural	R-T25	MALO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400241	ES020MSPF000000241	Río Valparaiso	Río	Natural	R-T12	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400242	ES020MSPF000000242	Río de Quintanilla	Río	Natural	R-T27	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400243	ES020MSPF030400243	Río Arlanza 5	Río	Natural	R-T15	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400245	ES020MSPF000000245	Río Marcelín	Río	Natural	R-T25	BUENO	BUENO	BUENO	Buen estado para 2015	
30400246	ES020MSPF000000246	Río de Seara Nova	Río	Natural	R-T25	BUENO	BUENO	BUENO	Buen estado para 2015	
30400247	ES020MSPF000000247	Río Arzóa	Río	Natural	R-T25	BUENO	BUENO	BUENO	Buen estado para 2015	
30400248	ES020MSPF000000248	Río Valdeginat 1	Río	Muy modificada	R-T04	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400249	ES020MSPF000000249	Río Retortillo	Río	Muy modificada	R-T04	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400250	ES020MSPF000000250	Río Valdeginat 2	Río	Muy modificada	R-T04	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400252	ES020MSPF000000252	Arroyo de los Reguerales 1	Río	Natural	R-T04	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400253	ES020MSPF000000253	Arroyo de los Reguerales 2	Río	Natural	R-T04	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400254	ES020MSPF000000254	Regueiro das Veigas	Río	Natural	R-T25	MALO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400255	ES020MSPF000000255	Río del Fontano	Río	Natural	R-T25	MALO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)

Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO/ POTENCIAL ECOLÓGICO	ESTADO QUIMICO	ESTADO GLOBAL	OMA	Exención aplicada (art. DMA)
30400256	ES020MSPF000000256	Río de Cadávos	Río	Natural	R-T25	MALO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400257	ES020MSPF000000257	Arroyo de Villalobón	Río	Muy modificada	R-T04	MALO	NO ALCANZA EL BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400258	ES020MSPF000000258	Río Tera (Zamora) 4	Río	Muy modificada	R-T25	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400259	ES020MSPF000000259	Arroyo Barranco	Río	Natural	R-T27	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400260	ES020MSPF000000260	Río Pisuerga 10	Río	Muy modificada	R-T17	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400261	ES020MSPF000000261	Río Pisuerga 11	Río	Muy modificada	R-T17	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400262	ES020MSPF000000262	Río Pisuerga 12	Río	Muy modificada	R-T17	BUENO O SUPERIOR	BUENO	BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2021	
30400263	ES020MSPF000000263	Río Pisuerga 13	Río	Muy modificada	R-T17	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400264	ES020MSPF000000264	Río Pisuerga 14	Río	Muy modificada	R-T17	MODERADO	NO ALCANZA EL BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400265	ES020MSPF000000265	Arroyo de la Vega (Palencia)	Río	Natural	R-T04	MALO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400266	ES020MSPF000000266	Arroyo de Valdepaúles	Río	Natural	R-T04	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400267	ES020MSPF000000267	Río de la Gamoneda	Río	Natural	R-T25	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400268	ES020MSPF000000268	Río de la Revilla	Río	Muy modificada	R-T04	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)

Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO/ POTENCIAL ECOLÓGICO	ESTADO QUIMICO	ESTADO GLOBAL	OMA	Exención aplicada (art. DMA)
30400269	ES020MSPF000000269	Río Revinuesa 1	Río	Natural	R-T27	BUENO	BUENO	BUENO	Buen estado para 2021	
30400270	ES020MSPF000000270	Río Calabor	Río	Natural	R-T25	MALO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400271	ES020MSPF000000271	Arroyo de los Infiernos	Río	Natural	R-T25	MUY BUENO	BUENO	BUENO	Buen estado para 2015	
30400272	ES020MSPF000000272	Río Tera (Soria) 1	Río	Natural	R-T11	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400273	ES020MSPF000000273	Río Zarranzano	Río	Natural	R-T11	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400274	ES020MSPF000000274	Río Razón 2	Río	Natural	R-T11	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400275	ES020MSPF000000275	Río Tera (Soria) 2	Río	Natural	R-T11	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400276	ES020MSPF000000276	Río Tera (Soria) 3	Río	Natural	R-T11	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400277	ES020MSPF000000277	Río Duero 5	Río	Muy modificada	R-T11	BUENO O SUPERIOR	BUENO	BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2021	
30400278	ES020MSPF000000278	Río Arlanza 1	Río	Natural	R-T27	MALO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400279	ES020MSPF000000279	Río Zumel	Río	Natural	R-T27	BUENO	BUENO	BUENO	Buen estado para 2021	
30400280	ES020MSPF000000280	Arroyo de la Rivera de Valdalla	Río	Natural	R-T25	MALO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400281	ES020MSPF000000281	Arroyo de las Ciervas	Río	Natural	R-T25	BUENO	BUENO	BUENO	Buen estado para 2021	
30400282	ES020MSPF000000282	Río Manzanas 1	Río	Natural	R-T03	MALO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400283	ES020MSPF000000283	Arroyo de la Riberica	Río	Natural	R-T03	MALO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400284	ES020MSPF000000284	Río Cuevas	Río	Natural	R-T03	BUENO	BUENO	BUENO	Buen estado para 2015	
30400286	ES020MSPF000000286	Río Arbedal	Río	Natural	R-T03	MALO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400287	ES020MSPF000000287	Río Mataviejas	Río	Natural	R-T12	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400288	ES020MSPF000000288	Río Duero 1	Río	Natural	R-T27	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)

Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO/ POTENCIAL ECOLÓGICO	ESTADO QUIMICO	ESTADO GLOBAL	OMA	Exención aplicada (art. DMA)
30400289	ES020MSPF000000289	Arroyo la Paúl	Río	Natural	R-T27	BUENO	BUENO	BUENO	Buen estado para 2015	
30400290	ES020MSPF000000290	Río Duero 2	Río	Natural	R-T27	BUENO	BUENO	BUENO	Buen estado para 2021	
30400291	ES020MSPF000000291	Río Razón 1	Río	Natural	R-T27	BUENO	BUENO	BUENO	Buen estado para 2021	
30400292	ES020MSPF000000292	Arroyo del Prado 1	Río	Natural	R-T04	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400293	ES020MSPF000000293	Arroyo del Prado 2	Río	Natural	R-T04	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400294	ES020MSPF000000294	Río Castrón 1	Río	Natural	R-T03	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400295	ES020MSPF000000295	Río Castrón 2	Río	Natural	R-T03	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400296	ES020MSPF000000296	Río Castrón 3	Río	Natural	R-T03	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400297	ES020MSPF000000297	Río Franco	Río	Natural	R-T04	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400298	ES020MSPF000000298	Río Esla 9	Río	Muy modificada	R-T17	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400299	ES020MSPF000000299	Arroyo del Espinoso	Río	Natural	R-T03	MUY BUENO	BUENO	BUENO	Buen estado para 2015	
30400300	ES020MSPF000000300	Río Cebal	Río	Natural	R-T03	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400301	ES020MSPF000000301	Río Aliste 1	Río	Natural	R-T03	MALO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400302	ES020MSPF000000302	Río Aliste 2	Río	Natural	R-T03	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400303	ES020MSPF000000303	Arroyo Remonico	Río	Natural	R-T11	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400304	ES020MSPF000000304	Río Merdancho 1	Río	Natural	R-T11	BUENO	BUENO	BUENO	Buen estado para 2021	
30400306	ES020MSPF000000306	Río Duero 3	Río	Natural	R-T11	MALO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400307	ES020MSPF000000307	Río Duero 4	Río	Muy modificada	R-T11	BUENO O SUPERIOR	BUENO	BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	

Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO/ POTENCIAL ECOLÓGICO	ESTADO QUIMICO	ESTADO GLOBAL	OMA	Exención aplicada (art. DMA)
30400308	ES020MSPF000000308	Río Esgueva 1	Río	Muy modificada	R-T04	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400309	ES020MSPF000000309	Río Esgueva 2	Río	Muy modificada	R-T04	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400310	ES020MSPF000000310	Río Esgueva 3	Río	Muy modificada	R-T04	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400311	ES020MSPF000000311	Río Esgueva 4	Río	Muy modificada	R-T04	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400312	ES020MSPF000000312	Río Lobos 1	Río	Natural	R-T11	BUENO	BUENO	BUENO	Buen estado para 2015	
30400313	ES020MSPF000000313	Río Lobos 2	Río	Natural	R-T11	BUENO	BUENO	BUENO	Buen estado para 2015	
30400314	ES020MSPF000000314	Río Ebrillos	Río	Natural	R-T11	BUENO	BUENO	BUENO	Buen estado para 2015	
30400315	ES020MSPF000000315	Río Moñigón	Río	Natural	R-T12	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400316	ES020MSPF000000316	Río Merdancho 2	Río	Natural	R-T12	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400317	ES020MSPF000000317	Arroyo de Cevico	Río	Natural	R-T04	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Objetivos menos rigurosos	4(5)
30400318	ES020MSPF000000318	Arroyo de la Burga de Enmedio	Río	Natural	R-T03	BUENO	BUENO	BUENO	Buen estado para 2021	
30400319	ES020MSPF000000319	Río Navaleno	Río	Natural	R-T11	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400320	ES020MSPF000000320	Arroyo de la Dehesa	Río	Natural	R-T12	BUENO	BUENO	BUENO	Buen estado para 2021	
30400321	ES020MSPF000000321	Río Pedrajas	Río	Natural	R-T12	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400322	ES020MSPF000000322	Arroyo de los Madrazos	Río	Natural	R-T04	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Objetivos menos rigurosos	4(5)



Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO/ POTENCIAL ECOLÓGICO	ESTADO QUIMICO	ESTADO GLOBAL	OMA	Exención aplicada (art. DMA)
30400323	ES020MSPF000000323	Río Duero 6	Río	Muy modificada	R-T15	<b>BUENO O SUPERIOR</b>	<b>BUENO</b>	<b>BUENO</b>	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	
30400324	ES020MSPF000000324	Río Aranzuelo 1	Río	Natural	R-T12	<b>DEFICIENTE</b>	<b>BUENO</b>	<b>PEOR QUE BUENO</b>	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027 por 4(7)	4(4) y 4(7) en 2027
30400325	ES020MSPF000000325	Río Araviana	Río	Natural	R-T11	<b>MODERADO</b>	<b>BUENO</b>	<b>PEOR QUE BUENO</b>	Buen estado para 2027	4(4)
30400326	ES020MSPF000000326	Río Rituerto 1	Río	Natural	R-T12	<b>DEFICIENTE</b>	<b>BUENO</b>	<b>PEOR QUE BUENO</b>	Buen estado para 2027	4(4)
30400327	ES020MSPF000000327	Río Rituerto 2	Río	Natural	R-T12	<b>MALO</b>	<b>BUENO</b>	<b>PEOR QUE BUENO</b>	Buen estado para 2027	4(4)
30400328	ES020MSPF000000328	Río Arandilla 1	Río	Natural	R-T12	<b>MODERADO</b>	<b>BUENO</b>	<b>PEOR QUE BUENO</b>	Buen estado para 2027	4(4)
30400329	ES020MSPF000000329	Río Lobos 3	Río	Natural	R-T12	<b>BUENO</b>	<b>BUENO</b>	<b>BUENO</b>	Buen estado para 2015	
30400330	ES020MSPF000000330	Río Uceros 1	Río	Natural	R-T12	<b>DEFICIENTE</b>	<b>BUENO</b>	<b>PEOR QUE BUENO</b>	Buen estado para 2027	4(4)
30400331	ES020MSPF000000331	Río de Muriel Viejo	Río	Natural	R-T12	<b>MODERADO</b>	<b>BUENO</b>	<b>PEOR QUE BUENO</b>	Buen estado para 2027	4(4)
30400332	ES020MSPF000000332	Río Milanos	Río	Natural	R-T12	<b>BUENO</b>	<b>BUENO</b>	<b>BUENO</b>	Buen estado para 2015	
30400333	ES020MSPF000000333	Río Abión	Río	Natural	R-T12	<b>BUENO</b>	<b>BUENO</b>	<b>BUENO</b>	Buen estado para 2021	
30400334	ES020MSPF000000334	Río Sequillo (Soria)	Río	Natural	R-T12	<b>DEFICIENTE</b>	<b>BUENO</b>	<b>PEOR QUE BUENO</b>	Buen estado para 2027	4(4)
30400335	ES020MSPF000000335	Río Uceros 2	Río	Natural	R-T12	<b>MODERADO</b>	<b>BUENO</b>	<b>PEOR QUE BUENO</b>	Buen estado para 2027	4(4)
30400336	ES020MSPF000000336	Arroyo de Moratones 1	Río	Natural	R-T03	<b>DEFICIENTE</b>	<b>BUENO</b>	<b>PEOR QUE BUENO</b>	Buen estado para 2027	4(4)
30400337	ES020MSPF000000337	Arroyo de Moratones 2	Río	Natural	R-T03	<b>MUY BUENO</b>	<b>BUENO</b>	<b>BUENO</b>	Buen estado para 2015	
30400338	ES020MSPF000000338	Río Gromejón	Río	Natural	R-T04	<b>DEFICIENTE</b>	<b>BUENO</b>	<b>PEOR QUE BUENO</b>	Buen estado para 2027	4(4)
30400339	ES020MSPF000000339	Río Golmayo	Río	Natural	R-T12	<b>BUENO</b>	<b>BUENO</b>	<b>BUENO</b>	Buen estado para 2021	
30400341	ES020MSPF000000341	Arroyo de Valdeladrón	Río	Natural	R-T03	<b>DEFICIENTE</b>	<b>BUENO</b>	<b>PEOR QUE BUENO</b>	Buen estado para 2027	4(4)

Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO/ POTENCIAL ECOLÓGICO	ESTADO QUIMICO	ESTADO GLOBAL	OMA	Exención aplicada (art. DMA)
30400342	ES020MSPF000000342	Río Pilde	Río	Natural	R-T12	<b>MODERADO</b>	<b>BUENO</b>	<b>PEOR QUE BUENO</b>	Buen estado para 2027	4(4)
30400344	ES020MSPF000000344	Río Duero 16	Río	Muy modificada	R-T16	<b>MODERADO</b>	<b>BUENO</b>	<b>PEOR QUE BUENO</b>	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400345	ES020MSPF000000345	Río Duero 17	Río	Muy modificada	R-T16	<b>MODERADO</b>	<b>BUENO</b>	<b>PEOR QUE BUENO</b>	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400346	ES020MSPF000000346	Río Duero 18	Río	Muy modificada	R-T16	<b>MODERADO</b>	<b>BUENO</b>	<b>PEOR QUE BUENO</b>	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400347	ES020MSPF000000347	Río Duero 19	Río	Muy modificada	R-T16	<b>MODERADO</b>	<b>BUENO</b>	<b>PEOR QUE BUENO</b>	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400348	ES020MSPF000000348	Río Perales	Río	Natural	R-T04	<b>DEFICIENTE</b>	<b>BUENO</b>	<b>PEOR QUE BUENO</b>	Buen estado para 2027	4(4)
30400349	ES020MSPF000000349	Río Aranzuelo 2	Río	Natural	R-T04	<b>DEFICIENTE</b>	<b>BUENO</b>	<b>PEOR QUE BUENO</b>	Buen estado para 2027	4(4)
30400350	ES020MSPF000000350	Río Arandilla 2	Río	Natural	R-T04	<b>DEFICIENTE</b>	<b>BUENO</b>	<b>PEOR QUE BUENO</b>	Buen estado para 2027	4(4)
30400351	ES020MSPF000000351	Río Bañuelos	Río	Natural	R-T04	<b>DEFICIENTE</b>	<b>BUENO</b>	<b>PEOR QUE BUENO</b>	Buen estado para 2027	4(4)
30400352	ES020MSPF000000352	Arroyo del Manzanal	Río	Natural	R-T03	<b>DEFICIENTE</b>	<b>BUENO</b>	<b>PEOR QUE BUENO</b>	Buen estado para 2027	4(4)
30400353	ES020MSPF000000353	Río Duero 7	Río	Muy modificada	R-T15	<b>MODERADO</b>	<b>BUENO</b>	<b>PEOR QUE BUENO</b>	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400354	ES020MSPF000000354	Río Duero 8	Río	Muy modificada	R-T15	<b>BUENO O SUPERIOR</b>	<b>BUENO</b>	<b>BUENO</b>	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2021	
30400355	ES020MSPF000000355	Río Duero 9	Río	Muy modificada	R-T15	<b>BUENO O SUPERIOR</b>	<b>BUENO</b>	<b>BUENO</b>	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	

Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO/ POTENCIAL ECOLÓGICO	ESTADO QUIMICO	ESTADO GLOBAL	OMA	Exención aplicada (art. DMA)
30400356	ES020MSPF000000356	Río Duero 10	Río	Muy modificada	R-T15	<b>BUENO O SUPERIOR</b>	<b>BUENO</b>	<b>BUENO</b>	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2021	
30400357	ES020MSPF000000357	Río Madre	Río	Natural	R-T12	<b>DEFICIENTE</b>	<b>BUENO</b>	<b>PEOR QUE BUENO</b>	Buen estado para 2027	4(4)
30400358	ES020MSPF000000358	Río Hornija 1	Río	Muy modificada	R-T04	<b>MODERADO</b>	<b>BUENO</b>	<b>PEOR QUE BUENO</b>	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400359	ES020MSPF000000359	Río Hornija 2	Río	Muy modificada	R-T04	<b>DEFICIENTE</b>	<b>BUENO</b>	<b>PEOR QUE BUENO</b>	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400360	ES020MSPF000000360	Río Bajoz	Río	Muy modificada	R-T04	<b>DEFICIENTE</b>	<b>BUENO</b>	<b>PEOR QUE BUENO</b>	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400361	ES020MSPF000000361	Arroyo del Valle (Zamora)	Río	Muy modificada	R-T04	<b>DEFICIENTE</b>	<b>NO ALCANZA EL BUENO</b>	<b>PEOR QUE BUENO</b>	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400362	ES020MSPF000000362	Arroyo Jaramiel	Río	Natural	R-T04	<b>DEFICIENTE</b>	<b>BUENO</b>	<b>PEOR QUE BUENO</b>	Objetivos menos rigurosos	4(5)
30400363	ES020MSPF000000363	Río Duero 11	Río	Muy modificada	R-T16	<b>BUENO O SUPERIOR</b>	<b>BUENO</b>	<b>BUENO</b>	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	
30400364	ES020MSPF000000364	Río Duero 12	Río	Muy modificada	R-T16	<b>BUENO O SUPERIOR</b>	<b>BUENO</b>	<b>BUENO</b>	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	
30400365	ES020MSPF000000365	Río Duero 13	Río	Muy modificada	R-T16	<b>MODERADO</b>	<b>BUENO</b>	<b>PEOR QUE BUENO</b>	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400367	ES020MSPF000000367	Río Madre de Rejas	Río	Muy modificada	R-T04	<b>BUENO O SUPERIOR</b>	<b>BUENO</b>	<b>BUENO</b>	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2021	

Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO/ POTENCIAL ECOLÓGICO	ESTADO QUIMICO	ESTADO GLOBAL	OMA	Exención aplicada (art. DMA)
30400368	ES020MSPF000000368	Río Riaza 6	Río	Muy modificada	R-T04	BUENO O SUPERIOR	BUENO	BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	
30400369	ES020MSPF000000369	Río Riaza 7	Río	Muy modificada	R-T04	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400370	ES020MSPF000000370	Arroyo de la Nava	Río	Natural	R-T04	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400371	ES020MSPF000000371	Arroyo de la Vega (Valladolid)	Río	Natural	R-T04	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400372	ES020MSPF000000372	Río Riaza 5	Río	Muy modificada	R-T12	BUENO O SUPERIOR	BUENO	BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	
30400373	ES020MSPF000000373	Río Fuentepinilla	Río	Natural	R-T12	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400374	ES020MSPF000000374	Río Mazo	Río	Natural	R-T12	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400375	ES020MSPF000000375	Río Pisuerga 16	Río	Muy modificada	R-T17	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400376	ES020MSPF000000376	Río Duero 20	Río	Muy modificada	R-T17	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400377	ES020MSPF000000377	Río Duero 21	Río	Muy modificada	R-T17	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400378	ES020MSPF000000378	Río Duero 22	Río	Muy modificada	R-T17	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400379	ES020MSPF000000379	Arroyo de Valimón	Río	Natural	R-T04	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400381	ES020MSPF000000381	Arroyo de Valdanzo	Río	Natural	R-T04	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)

Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO/ POTENCIAL ECOLÓGICO	ESTADO QUIMICO	ESTADO GLOBAL	OMA	Exención aplicada (art. DMA)
30400382	ES020MSPF000000382	Río Cega 2	Río	Natural	R-T04	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400383	ES020MSPF000000383	Río Cega 3	Río	Natural	R-T04	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400384	ES020MSPF000000384	Arroyo Cerquilla	Río	Muy modificada	R-T04	MODERADO	NO ALCANZA EL BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400385	ES020MSPF000000385	Río Cega 4	Río	Natural	R-T04	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400386	ES020MSPF000000386	Río Pirón 3	Río	Natural	R-T04	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400387	ES020MSPF000000387	Arroyo de Polendos	Río	Natural	R-T04	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400388	ES020MSPF000000388	Río Pirón 4	Río	Natural	R-T04	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400389	ES020MSPF000000389	Río Malucas	Río	Natural	R-T04	MODERADO	NO ALCANZA EL BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400390	ES020MSPF000000390	Río Pirón 5	Río	Natural	R-T04	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400391	ES020MSPF000000391	Arroyo del Henar	Río	Muy modificada	R-T04	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400392	ES020MSPF000000392	Río Cega 5	Río	Natural	R-T04	MALO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400393	ES020MSPF000000393	Arroyo de Santa María	Río	Natural	R-T04	MALO	NO ALCANZA EL BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400394	ES020MSPF000000394	Río Duero 23	Río	Muy modificada	R-T17	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400395	ES020MSPF000000395	Río Duero 24	Río	Muy modificada	R-T17	MODERADO	NO ALCANZA EL BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400396	ES020MSPF000000396	Río Duero 25	Río	Muy modificada	R-T17	MODERADO	NO ALCANZA EL BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)

Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO/ POTENCIAL ECOLÓGICO	ESTADO QUIMICO	ESTADO GLOBAL	OMA	Exención aplicada (art. DMA)
30400397	ES020MSPF000000397	Río Duero 26	Río	Muy modificada	R-T17	MODERADO	NO ALCANZA EL BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400398	ES020MSPF000000398	Río Duero 27	Río	Muy modificada	R-T17	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400400	ES020MSPF000000400	Arroyo de Adalia	Río	Natural	R-T04	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400401	ES020MSPF000000401	Arroyo Botijas	Río	Natural	R-T04	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400402	ES020MSPF000000402	Arroyo de Valcorba	Río	Natural	R-T04	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Objetivos menos rigurosos	4(5)
30400403	ES020MSPF000000403	Río Pedro	Río	Natural	R-T12	BUENO	BUENO	BUENO	Buen estado para 2015	
30400404	ES020MSPF000000404	Río Sacramenia	Río	Natural	R-T04	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400406	ES020MSPF000000406	Río Duratón 7	Río	Muy modificada	R-T04	BUENO O SUPERIOR	BUENO	BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	
30400407	ES020MSPF000000407	Río Duratón 8	Río	Muy modificada	R-T04	MODERADO	NO ALCANZA EL BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400408	ES020MSPF000000408	Río Duero 28	Río	Muy modificada	R-T17	BUENO O SUPERIOR	BUENO	BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2021	
30400412	ES020MSPF000000412	Río Tormes 14	Río	Muy modificada	R-T17	BUENO O SUPERIOR	BUENO	BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2021	
30400414	ES020MSPF000000414	Arroyo del Pisón	Río	Natural	R-T03	MALO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400415	ES020MSPF000000415	Río Izana	Río	Natural	R-T12	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400417	ES020MSPF000000417	Río Riaguas	Río	Natural	R-T12	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)

Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO/ POTENCIAL ECOLÓGICO	ESTADO QUIMICO	ESTADO GLOBAL	OMA	Exención aplicada (art. DMA)
30400418	ES020MSPF000000418	Río Rianza 4	Río	Natural	R-T11	<b>MODERADO</b>	<b>BUENO</b>	<b>PEOR QUE BUENO</b>	Buen estado para 2027	4(4)
30400419	ES020MSPF000000419	Río Caracena 1	Río	Natural	R-T12	<b>DEFICIENTE</b>	<b>BUENO</b>	<b>PEOR QUE BUENO</b>	Buen estado para 2027	4(4)
30400420	ES020MSPF000000420	Río Caracena 2	Río	Natural	R-T12	<b>MODERADO</b>	<b>BUENO</b>	<b>PEOR QUE BUENO</b>	Buen estado para 2027	4(4)
30400421	ES020MSPF000000421	Río Adaja 8	Río	Muy modificada	R-T15	<b>MODERADO</b>	<b>BUENO</b>	<b>PEOR QUE BUENO</b>	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400422	ES020MSPF000000422	Río Adaja 9	Río	Muy modificada	R-T15	<b>MODERADO</b>	<b>BUENO</b>	<b>PEOR QUE BUENO</b>	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400423	ES020MSPF000000423	Río Talegonos 1	Río	Natural	R-T12	<b>MODERADO</b>	<b>BUENO</b>	<b>PEOR QUE BUENO</b>	Buen estado para 2027	4(4)
30400424	ES020MSPF000000424	Río Talegonos 2	Río	Natural	R-T12	<b>BUENO</b>	<b>BUENO</b>	<b>BUENO</b>	Buen estado para 2021	
30400425	ES020MSPF000000425	Rivera de Sogo	Río	Natural	R-T03	<b>MODERADO</b>	<b>BUENO</b>	<b>PEOR QUE BUENO</b>	Buen estado para 2027	4(4)
30400426	ES020MSPF000000426	Rivera de Fadoncino	Río	Natural	R-T03	<b>MODERADO</b>	<b>BUENO</b>	<b>PEOR QUE BUENO</b>	Buen estado para 2027	4(4)
30400427	ES020MSPF000000427	Arroyo del Río	Río	Natural	R-T12	<b>MALO</b>	<b>BUENO</b>	<b>PEOR QUE BUENO</b>	Buen estado para 2027	4(4)
30400428	ES020MSPF000000428	Río Morón	Río	Natural	R-T12	<b>DEFICIENTE</b>	<b>BUENO</b>	<b>PEOR QUE BUENO</b>	Buen estado para 2027	4(4)
30400429	ES020MSPF000000429	Arroyo Reguera	Río	Muy modificada	R-T04	<b>MODERADO</b>	<b>BUENO</b>	<b>PEOR QUE BUENO</b>	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400430	ES020MSPF000000430	Arroyo de Ariballos	Río	Muy modificada	R-T04	<b>MODERADO</b>	<b>NO ALCANZA EL BUENO</b>	<b>PEOR QUE BUENO</b>	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400431	ES020MSPF030400431	Río Escalote 1	Río	Natural	R-T12	<b>DEFICIENTE</b>	<b>BUENO</b>	<b>PEOR QUE BUENO</b>	Buen estado para 2027	4(4)
30400432	ES020MSPF000000432	Río Escalote 2	Río	Natural	R-T12	<b>DEFICIENTE</b>	<b>BUENO</b>	<b>PEOR QUE BUENO</b>	Buen estado para 2027	4(4)
30400433	ES020MSPF000000433	Río Escalote 3	Río	Natural	R-T12	<b>DEFICIENTE</b>	<b>BUENO</b>	<b>PEOR QUE BUENO</b>	Buen estado para 2027	4(4)

Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO/ POTENCIAL ECOLÓGICO	ESTADO QUIMICO	ESTADO GLOBAL	OMA	Exención aplicada (art. DMA)
30400434	ES020MSPF000000434	Arroyo de los Adjuntos	Río	Natural	R-T04	<b>MODERADO</b>	<b>BUENO</b>	<b>PEOR QUE BUENO</b>	Buen estado para 2027	4(4)
30400435	ES020MSPF000000435	Arroyo Talanda 1	Río	Natural	R-T04	<b>MALO</b>	<b>BUENO</b>	<b>PEOR QUE BUENO</b>	Buen estado para 2027	4(4)
30400436	ES020MSPF000000436	Arroyo Talanda 2	Río	Natural	R-T04	<b>DEFICIENTE</b>	<b>BUENO</b>	<b>PEOR QUE BUENO</b>	Buen estado para 2027	4(4)
30400437	ES020MSPF000000437	Rivera de Campeán	Río	Natural	R-T04	<b>BUENO</b>	<b>BUENO</b>	<b>BUENO</b>	Buen estado para 2021	
30400438	ES020MSPF000000438	Río Eresma 5	Río	Natural	R-T04	<b>MODERADO</b>	<b>NO ALCANZA EL BUENO</b>	<b>PEOR QUE BUENO</b>	Buen estado para 2039	4(4)
30400439	ES020MSPF000000439	Río Moros 4	Río	Natural	R-T04	<b>MALO</b>	<b>BUENO</b>	<b>PEOR QUE BUENO</b>	Buen estado para 2027	4(4)
30400440	ES020MSPF000000440	Río Moros 5	Río	Natural	R-T04	<b>MALO</b>	<b>BUENO</b>	<b>PEOR QUE BUENO</b>	Buen estado para 2027	4(4)
30400441	ES020MSPF000000441	Río Eresma 6	Río	Natural	R-T04	<b>MALO</b>	<b>NO ALCANZA EL BUENO</b>	<b>PEOR QUE BUENO</b>	Buen estado para 2027	4(4)
30400442	ES020MSPF000000442	Río Eresma 7	Río	Natural	R-T04	<b>MALO</b>	<b>BUENO</b>	<b>PEOR QUE BUENO</b>	Buen estado para 2027	4(4)
30400443	ES020MSPF000000443	Arroyo de la Balisa	Río	Natural	R-T04	<b>DEFICIENTE</b>	<b>BUENO</b>	<b>PEOR QUE BUENO</b>	Buen estado para 2027	4(4)
30400444	ES020MSPF000000444	Río Voltoya 3	Río	Natural	R-T04	<b>MODERADO</b>	<b>BUENO</b>	<b>PEOR QUE BUENO</b>	Buen estado para 2027	4(4)
30400446	ES020MSPF000000446	Río Eresma 8	Río	Natural	R-T04	<b>DEFICIENTE</b>	<b>NO ALCANZA EL BUENO</b>	<b>PEOR QUE BUENO</b>	Buen estado para 2027	4(4)
30400448	ES020MSPF000000448	Río Eresma 9	Río	Natural	R-T04	<b>DEFICIENTE</b>	<b>BUENO</b>	<b>PEOR QUE BUENO</b>	Buen estado para 2027	4(4)
30400449	ES020MSPF000000449	Río Adaja 5	Río	Muy modificada	R-T04	<b>MODERADO</b>	<b>NO ALCANZA EL BUENO</b>	<b>PEOR QUE BUENO</b>	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400450	ES020MSPF000000450	Río Adaja 6	Río	Muy modificada	R-T04	<b>DEFICIENTE</b>	<b>NO ALCANZA EL BUENO</b>	<b>PEOR QUE BUENO</b>	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400451	ES020MSPF000000451	Río Arevalillo 1	Río	Natural	R-T04	<b>DEFICIENTE</b>	<b>BUENO</b>	<b>PEOR QUE BUENO</b>	Buen estado para 2027	4(4)
30400452	ES020MSPF000000452	Río Arevalillo 2	Río	Natural	R-T04	<b>DEFICIENTE</b>	<b>BUENO</b>	<b>PEOR QUE BUENO</b>	Buen estado para 2027	4(4)



Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO/ POTENCIAL ECOLÓGICO	ESTADO QUIMICO	ESTADO GLOBAL	OMA	Exención aplicada (art. DMA)
30400454	ES020MSPF000000454	Río Adaja 7	Río	Muy modificada	R-T04	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400455	ES020MSPF000000455	Río Aguijejo 1	Río	Natural	R-T11	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400456	ES020MSPF000000456	Río Aguijejo 2	Río	Natural	R-T11	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400457	ES020MSPF000000457	Río Aguijejo 3	Río	Natural	R-T11	MALO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400458	ES020MSPF000000458	Rivera de las Huelgas de Salce	Río	Natural	R-T03	DEFICIENTE	NO ALCANZA EL BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400459	ES020MSPF000000459	Río Mazores 1	Río	Muy modificada	R-T04	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400460	ES020MSPF000000460	Río Mazores 2	Río	Muy modificada	R-T04	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400461	ES020MSPF000000461	Río Guareña 1	Río	Muy modificada	R-T04	MODERADO	NO ALCANZA EL BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400462	ES020MSPF000000462	Río Guareña 2	Río	Muy modificada	R-T04	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400463	ES020MSPF000000463	Río Guareña 3	Río	Muy modificada	R-T04	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400464	ES020MSPF000000464	Rivera de Sobradillo de Palomares	Río	Natural	R-T03	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400465	ES020MSPF000000465	Río Duratón 4	Río	Muy modificada	R-T12	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400466	ES020MSPF000000466	Río de la Hoz	Río	Natural	R-T12	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)

Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO/ POTENCIAL ECOLÓGICO	ESTADO QUIMICO	ESTADO GLOBAL	OMA	Exención aplicada (art. DMA)
30400467	ES020MSPF000000467	Río Duratón 2	Río	Natural	R-T12	BUENO	BUENO	BUENO	Buen estado para 2021	
30400468	ES020MSPF000000468	Río Duratón 3	Río	Natural	R-T12	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400469	ES020MSPF000000469	Río Zapardiel 1	Río	Muy modificada	R-T04	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400470	ES020MSPF000000470	Río Zapardiel 2	Río	Muy modificada	R-T04	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400471	ES020MSPF000000471	Arroyo del Simplón	Río	Muy modificada	R-T04	BUENO O SUPERIOR	BUENO	BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	
30400472	ES020MSPF000000472	Arroyo de la Agudilla	Río	Muy modificada	R-T04	BUENO O SUPERIOR	BUENO	BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	
30400473	ES020MSPF000000473	Río Zapardiel 3	Río	Muy modificada	R-T04	DEFICIENTE	NO ALCANZA EL BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400474	ES020MSPF000000474	Río Zapardiel 4	Río	Muy modificada	R-T04	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400475	ES020MSPF000000475	Rivera de Belén	Río	Natural	R-T03	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400476	ES020MSPF000000476	Río San Juan	Río	Natural	R-T11	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400477	ES020MSPF000000477	Rivera de la Cabeza de Iruelos	Río	Natural	R-T03	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400478	ES020MSPF000000478	Arroyo del Roble	Río	Natural	R-T03	BUENO	BUENO	BUENO	Buen estado para 2015	
30400479	ES020MSPF000000479	Río Uces 1	Río	Natural	R-T03	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400480	ES020MSPF000000480	Río Uces 2	Río	Natural	R-T03	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)

Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO/ POTENCIAL ECOLÓGICO	ESTADO QUIMICO	ESTADO GLOBAL	OMA	Exención aplicada (art. DMA)
30400481	ES020MSPF000000481	Río Serrano	Río	Natural	R-T11	BUENO	BUENO	BUENO	Buen estado para 2021	
30400483	ES020MSPF000000483	Arroyo de Ropinal	Río	Natural	R-T03	BUENO	BUENO	BUENO	Buen estado para 2015	
30400484	ES020MSPF000000484	Río Riaza 1	Río	Natural	R-T11	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400485	ES020MSPF000000485	Río Riaza 2	Río	Natural	R-T11	BUENO	BUENO	BUENO	Buen estado para 2021	
30400486	ES020MSPF000000486	Río Riaza 3	Río	Natural	R-T11	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400487	ES020MSPF000000487	Rivera de Palomares	Río	Natural	R-T04	BUENO	BUENO	BUENO	Buen estado para 2015	
30400488	ES020MSPF000000488	Río Cerezuelo 1	Río	Natural	R-T11	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400489	ES020MSPF000000489	Río Cerezuelo 2	Río	Natural	R-T11	BUENO	BUENO	BUENO	Buen estado para 2015	
30400490	ES020MSPF000000490	Río Duratón 1	Río	Natural	R-T11	BUENO	BUENO	BUENO	Buen estado para 2021	
30400491	ES020MSPF000000491	Arroyo de San Cristóbal	Río	Natural	R-T04	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400492	ES020MSPF000000492	Arroyo de la Guadaña	Río	Natural	R-T04	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400493	ES020MSPF000000493	Rivera de Cañedo	Río	Natural	R-T04	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400494	ES020MSPF000000494	Río Caslilla	Río	Natural	R-T11	BUENO	BUENO	BUENO	Buen estado para 2021	
30400495	ES020MSPF000000495	Arroyo Nava	Río	Natural	R-T03	BUENO	BUENO	BUENO	Buen estado para 2015	
30400496	ES020MSPF000000496	Río Pontón	Río	Natural	R-T11	BUENO	BUENO	BUENO	Buen estado para 2021	
30400497	ES020MSPF000000497	Arroyo del Vadillo	Río	Natural	R-T11	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400498	ES020MSPF000000498	Río Cega 1	Río	Natural	R-T11	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400500	ES020MSPF000000500	Río de Santa Águeda	Río	Natural	R-T11	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400501	ES020MSPF000000501	Rivera de Sardón de Mazán	Río	Natural	R-T03	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)

Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO/ POTENCIAL ECOLÓGICO	ESTADO QUIMICO	ESTADO GLOBAL	OMA	Exención aplicada (art. DMA)
30400502	ES020MSPF000000502	Río Tormes 10	Río	Muy modificada	R-T17	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400503	ES020MSPF000000503	Río Tormes 11	Río	Muy modificada	R-T17	BUENO O SUPERIOR	BUENO	BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2021	
30400504	ES020MSPF000000504	Río Tormes 12	Río	Muy modificada	R-T17	BUENO O SUPERIOR	BUENO	BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2021	
30400505	ES020MSPF000000505	Río Tormes 13	Río	Muy modificada	R-T17	MODERADO	NO ALCANZA EL BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400506	ES020MSPF000000506	Río Trabancos 1	Río	Muy modificada	R-T04	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400507	ES020MSPF000000507	Río Trabancos 2	Río	Muy modificada	R-T04	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400508	ES020MSPF000000508	Río Trabancos 3	Río	Muy modificada	R-T04	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400510	ES020MSPF000000510	Rivera de Puentes Luengas	Río	Natural	R-T03	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400511	ES020MSPF000000511	Arroyo de la Rivera de las Casas	Río	Natural	R-T03	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400512	ES020MSPF000000512	Arroyo Grande	Río	Natural	R-T03	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400513	ES020MSPF000000513	Río Huebra 5	Río	Natural	R-T15	BUENO	BUENO	BUENO	Buen estado para 2021	
30400514	ES020MSPF000000514	Arroyo de la Rebofa	Río	Natural	R-T03	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400515	ES020MSPF000000515	Arroyo de la Encina	Río	Natural	R-T04	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)

Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO/ POTENCIAL ECOLÓGICO	ESTADO QUIMICO	ESTADO GLOBAL	OMA	Exención aplicada (art. DMA)
30400516	ES020MSPF000000516	Río Pirón 1	Río	Natural	R-T11	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400517	ES020MSPF000000517	Río Pirón 2	Río	Natural	R-T11	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400518	ES020MSPF000000518	Rivera de Valmuza 1	Río	Natural	R-T03	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400519	ES020MSPF000000519	Arroyo de la Rivera Chica	Río	Natural	R-T03	BUENO	BUENO	BUENO	Buen estado para 2015	
30400520	ES020MSPF000000520	Rivera de Valmuza 2	Río	Natural	R-T03	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400521	ES020MSPF000000521	Río Águeda 3	Río	Muy modificada	R-T15	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400522	ES020MSPF000000522	Río Águeda 4	Río	Muy modificada	R-T15	BUENO O SUPERIOR	NO ALCANZA EL BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400523	ES020MSPF000000523	Río Águeda 5	Río	Muy modificada	R-T15	BUENO O SUPERIOR	BUENO	BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	
30400524	ES020MSPF000000524	Río Águeda 6	Río	Muy modificada	R-T15	BUENO O SUPERIOR	BUENO	BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	
30400525	ES020MSPF000000525	Río Águeda 7	Río	Natural	R-T15	MALO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400526	ES020MSPF000000526	Rivera de Froya	Río	Natural	R-T03	MALO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400527	ES020MSPF000000527	Río Camaces 1	Río	Natural	R-T03	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400528	ES020MSPF000000528	Río Camaces 2	Río	Natural	R-T03	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400529	ES020MSPF000000529	Arroyo Arganza	Río	Natural	R-T03	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400530	ES020MSPF000000530	Río Oblea	Río	Natural	R-T03	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400531	ES020MSPF000000531	Arroyo Tumbafrailles	Río	Natural	R-T03	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)

Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO/ POTENCIAL ECOLÓGICO	ESTADO QUIMICO	ESTADO GLOBAL	OMA	Exención aplicada (art. DMA)
30400532	ES020MSPF000000532	Arroyo Valdeguilera	Río	Natural	R-T03	<b>MODERADO</b>	<b>NO ALCANZA EL BUENO</b>	<b>PEOR QUE BUENO</b>	Buen estado para 2027	4(4)
30400533	ES020MSPF000000533	Arroyo del Granizo	Río	Natural	R-T03	<b>MODERADO</b>	<b>BUENO</b>	<b>PEOR QUE BUENO</b>	Buen estado para 2027	4(4)
30400535	ES020MSPF000000535	Río Huebra 4	Río	Natural	R-T03	<b>MODERADO</b>	<b>BUENO</b>	<b>PEOR QUE BUENO</b>	Buen estado para 2027	4(4)
30400536	ES020MSPF000000536	Rivera de Cabrillas	Río	Natural	R-T03	<b>BUENO</b>	<b>BUENO</b>	<b>BUENO</b>	Buen estado para 2021	
30400537	ES020MSPF000000537	Arroyo Caganchas	Río	Natural	R-T03	<b>MALO</b>	<b>BUENO</b>	<b>PEOR QUE BUENO</b>	Buen estado para 2027	4(4)
30400538	ES020MSPF000000538	Río Yeltes 4	Río	Natural	R-T03	<b>DEFICIENTE</b>	<b>BUENO</b>	<b>PEOR QUE BUENO</b>	Buen estado para 2027	4(4)
30400539	ES020MSPF000000539	Río Morgáez	Río	Natural	R-T03	<b>MODERADO</b>	<b>BUENO</b>	<b>PEOR QUE BUENO</b>	Buen estado para 2027	4(4)
30400540	ES020MSPF000000540	Río Ciguiñuela	Río	Natural	R-T11	<b>DEFICIENTE</b>	<b>BUENO</b>	<b>PEOR QUE BUENO</b>	Buen estado para 2027	4(4)
30400541	ES020MSPF000000541	Río Eresma 2	Río	Muy modificada	R-T11	<b>MODERADO</b>	<b>NO ALCANZA EL BUENO</b>	<b>PEOR QUE BUENO</b>	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400542	ES020MSPF000000542	Río Eresma 3	Río	Muy modificada	R-T11	<b>MODERADO</b>	<b>BUENO</b>	<b>PEOR QUE BUENO</b>	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400543	ES020MSPF000000543	Arroyo Tejadilla	Río	Natural	R-T11	<b>DEFICIENTE</b>	<b>BUENO</b>	<b>PEOR QUE BUENO</b>	Buen estado para 2027	4(4)
30400544	ES020MSPF000000544	Río Eresma 4	Río	Muy modificada	R-T11	<b>MODERADO</b>	<b>NO ALCANZA EL BUENO</b>	<b>PEOR QUE BUENO</b>	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400545	ES020MSPF000000545	Río Tormes 7	Río	Muy modificada	R-T15	<b>DEFICIENTE</b>	<b>BUENO</b>	<b>PEOR QUE BUENO</b>	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400546	ES020MSPF000000546	Río Tormes 8	Río	Muy modificada	R-T15	<b>MODERADO</b>	<b>BUENO</b>	<b>PEOR QUE BUENO</b>	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400547	ES020MSPF000000547	Río Cambrones	Río	Natural	R-T27	<b>BUENO</b>	<b>BUENO</b>	<b>BUENO</b>	Buen estado para 2021	

Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO/ POTENCIAL ECOLÓGICO	ESTADO QUIMICO	ESTADO GLOBAL	OMA	Exención aplicada (art. DMA)
30400548	ES020MSPF000000548	Río Frío 1 (Segovia)	Río	Natural	R-T11	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400549	ES020MSPF000000549	Río Frío 2 (Segovia)	Río	Muy modificada	R-T11	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400550	ES020MSPF000000550	Río Milanillos	Río	Natural	R-T11	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400551	ES020MSPF000000551	Río Almar 1	Río	Natural	R-T03	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400552	ES020MSPF000000552	Río Almar 2	Río	Muy modificada	R-T03	MODERADO	NO ALCANZA EL BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400553	ES020MSPF000000553	Río Zamplón	Río	Natural	R-T03	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400554	ES020MSPF000000554	Río Almar 3	Río	Muy modificada	R-T03	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400555	ES020MSPF000000555	Río Margañán 1	Río	Natural	R-T03	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400556	ES020MSPF000000556	Río Margañán 2	Río	Natural	R-T03	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400557	ES020MSPF000000557	Río Gamo 1	Río	Natural	R-T03	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400558	ES020MSPF000000558	Río Gamo 2	Río	Natural	R-T03	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400559	ES020MSPF000000559	Río Agudín	Río	Natural	R-T03	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400560	ES020MSPF000000560	Rivera de Dos Casas 1	Río	Natural	R-T03	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400561	ES020MSPF000000561	Rivera de Dos Casas 2	Río	Natural	R-T03	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400562	ES020MSPF000000562	Arroyo de la Rivera del Lugar	Río	Natural	R-T03	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400563	ES020MSPF000000563	Rivera de Dos Casas 3	Río	Natural	R-T03	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400564	ES020MSPF000000564	Río Turones 2	Río	Natural	R-T03	MALO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)

Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO/ POTENCIAL ECOLÓGICO	ESTADO QUIMICO	ESTADO GLOBAL	OMA	Exención aplicada (art. DMA)
30400565	ES020MSPF000000565	Río Eresma 1	Río	Natural	R-T27	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400566	ES020MSPF000000566	Arroyo del Zurguén	Río	Natural	R-T03	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400567	ES020MSPF000000567	Rivera de la Granja	Río	Natural	R-T03	BUENO	BUENO	BUENO	Buen estado para 2021	
30400568	ES020MSPF000000568	Río Tormes 5	Río	Muy modificada	R-T15	BUENO O SUPERIOR	BUENO	BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	
30400569	ES020MSPF000000569	Río Tormes 6	Río	Muy modificada	R-T15	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400570	ES020MSPF000000570	Arroyo de Albericocas	Río	Natural	R-T11	BUENO	BUENO	BUENO	Buen estado para 2021	
30400571	ES020MSPF000000571	Río Huebra 3	Río	Natural	R-T11	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400573	ES020MSPF000000573	Río Moros 3	Río	Muy modificada	R-T11	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400574	ES020MSPF000000574	Río Viñegra	Río	Natural	R-T11	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400575	ES020MSPF000000575	Río Voltoya 2	Río	Muy modificada	R-T11	BUENO O SUPERIOR	BUENO	BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	
30400576	ES020MSPF000000576	Arroyo de Berrocalejo	Río	Natural	R-T11	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400577	ES020MSPF000000577	Arroyo Cardeña	Río	Natural	R-T11	BUENO	BUENO	BUENO	Buen estado para 2021	
30400578	ES020MSPF000000578	Arroyo de Varazas	Río	Natural	R-T03	BUENO	BUENO	BUENO	Buen estado para 2021	
30400579	ES020MSPF000000579	Río Moros 1	Río	Natural	R-T27	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400581	ES020MSPF000000581	Río Turones 1	Río	Natural	R-T11	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400582	ES020MSPF000000582	Arroyo de Altejos	Río	Natural	R-T11	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)



Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO/ POTENCIAL ECOLÓGICO	ESTADO QUIMICO	ESTADO GLOBAL	OMA	Exención aplicada (art. DMA)
30400583	ES020MSPF000000583	Río Yeltes 1	Río	Natural	R-T11	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400584	ES020MSPF000000584	Río Yeltes 2	Río	Natural	R-T11	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400585	ES020MSPF000000585	Río Morasverdes	Río	Natural	R-T11	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400586	ES020MSPF000000586	Río Yeltes 3	Río	Natural	R-T11	BUENO	BUENO	BUENO	Buen estado para 2021	
30400587	ES020MSPF000000587	Río Tenebrilla	Río	Natural	R-T11	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400588	ES020MSPF000000588	Arroyo de Gavilanes	Río	Natural	R-T11	BUENO	BUENO	BUENO	Buen estado para 2021	
30400589	ES020MSPF000000589	Río Gavilanes	Río	Natural	R-T11	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400590	ES020MSPF000000590	Río Huebra 1	Río	Natural	R-T03	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400591	ES020MSPF000000591	Río Huebra 2	Río	Natural	R-T03	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400592	ES020MSPF000000592	Río Alhándiga	Río	Natural	R-T03	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400593	ES020MSPF000000593	Río Voltoya 1	Río	Natural	R-T11	BUENO	BUENO	BUENO	Buen estado para 2015	
30400594	ES020MSPF000000594	Regato de Carmelo de Martín Pérez	Río	Natural	R-T03	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400595	ES020MSPF000000595	Río Adaja 3	Río	Natural	R-T04	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400596	ES020MSPF000000596	Río Adaja 4	Río	Natural	R-T04	BUENO	BUENO	BUENO	Buen estado para 2021	
30400597	ES020MSPF000000597	Rivera de Gallegos	Río	Natural	R-T03	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400598	ES020MSPF000000598	Arroyo de San Giraldo	Río	Natural	R-T03	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400599	ES020MSPF000000599	Río de Revilla de Pedro Fuertes	Río	Natural	R-T11	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400600	ES020MSPF000000600	Arroyo de Larrodrigo	Río	Natural	R-T03	BUENO	BUENO	BUENO	Buen estado para 2015	
30400601	ES020MSPF000000601	Arroyo del Portillo	Río	Natural	R-T03	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400602	ES020MSPF000000602	Rivera del Campo	Río	Natural	R-T11	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)

Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO/ POTENCIAL ECOLÓGICO	ESTADO QUIMICO	ESTADO GLOBAL	OMA	Exención aplicada (art. DMA)
30400603	ES020MSPF000000603	Río Chico	Río	Natural	R-T11	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400604	ES020MSPF000000604	Arroyo de Bodón	Río	Natural	R-T03	BUENO	BUENO	BUENO	Buen estado para 2015	
30400605	ES020MSPF000000605	Arroyo de Gemiguel	Río	Natural	R-T11	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400606	ES020MSPF000000606	Rivera de Fradamora	Río	Natural	R-T11	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400607	ES020MSPF000000607	Rivera de Azaba 2	Río	Natural	R-T03	BUENO	BUENO	BUENO	Buen estado para 2021	
30400608	ES020MSPF000000608	Río Adaja 1	Río	Natural	R-T11	MALO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400609	ES020MSPF000000609	Río Adaja 2	Río	Natural	R-T11	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400610	ES020MSPF000000610	Arroyo de la Hija	Río	Natural	R-T11	MALO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400611	ES020MSPF000000611	Rivera de Azaba 1	Río	Natural	R-T11	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400612	ES020MSPF000000612	Río Fortes	Río	Natural	R-T11	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400613	ES020MSPF000000613	Río Picuezo	Río	Natural	R-T11	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400614	ES020MSPF000000614	Río Tormes 3	Río	Natural	R-T15	MALO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400615	ES020MSPF000000615	Río Tormes 4	Río	Natural	R-T15	MALO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400616	ES020MSPF000000616	Río Agadón	Río	Natural	R-T11	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400617	ES020MSPF000000617	Río Badillo	Río	Natural	R-T11	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400618	ES020MSPF000000618	Río Chico de Porteros	Río	Natural	R-T11	MUY BUENO	BUENO	BUENO	Buen estado para 2021	
30400619	ES020MSPF000000619	Río de las Vegas	Río	Natural	R-T11	MUY BUENO	BUENO	BUENO	Buen estado para 2021	
30400620	ES020MSPF000000620	Arroyo de Bercimuelle	Río	Natural	R-T11	BUENO	BUENO	BUENO	Buen estado para 2021	
30400621	ES020MSPF000000621	Río de Bonilla	Río	Natural	R-T11	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400622	ES020MSPF000000622	Río Corneja 1	Río	Natural	R-T11	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)

Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO/ POTENCIAL ECOLÓGICO	ESTADO QUIMICO	ESTADO GLOBAL	OMA	Exención aplicada (art. DMA)
30400623	ES020MSPF000000623	Río Pozas	Río	Natural	R-T11	MALO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400624	ES020MSPF000000624	Río Corneja 2	Río	Natural	R-T11	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400625	ES020MSPF000000625	Arroyo de Navacervera	Río	Natural	R-T11	BUENO	BUENO	BUENO	Buen estado para 2021	
30400626	ES020MSPF000000626	Río Águeda 2	Río	Muy modificada	R-T11	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400627	ES020MSPF000000627	Río Valvanera	Río	Natural	R-T11	MALO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400628	ES020MSPF000000628	Río Burguillo	Río	Natural	R-T11	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400629	ES020MSPF000000629	Río Agadones	Río	Natural	R-T11	BUENO	BUENO	BUENO	Buen estado para 2021	
30400630	ES020MSPF000000630	Río Becedillas	Río	Natural	R-T11	MALO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400631	ES020MSPF000000631	Arroyo del Roloso	Río	Natural	R-T11	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400632	ES020MSPF000000632	Río de las Mayas	Río	Natural	R-T11	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400633	ES020MSPF000000633	Río Frío (Salamanca)	Río	Natural	R-T11	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400634	ES020MSPF000000634	Río Águeda 1	Río	Natural	R-T11	MALO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400635	ES020MSPF000000635	Arroyo de Caballeruelo 1	Río	Natural	R-T11	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400636	ES020MSPF000000636	Arroyo de Caballeruelo 2	Río	Natural	R-T11	MALO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400637	ES020MSPF000000637	Garganta de la Garbanza	Río	Natural	R-T11	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400638	ES020MSPF000000638	Río Tormes 1	Río	Natural	R-T27	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400639	ES020MSPF000000639	Garganta de Navamediana	Río	Natural	R-T27	BUENO	BUENO	BUENO	Buen estado para 2021	
30400640	ES020MSPF000000640	Garganta de Bohoyo	Río	Natural	R-T27	MUY BUENO	BUENO	BUENO	Buen estado para 2021	
30400641	ES020MSPF000000641	Garganta de los Caballeros	Río	Natural	R-T27	BUENO	BUENO	BUENO	Buen estado para 2021	

Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO/ POTENCIAL ECOLÓGICO	ESTADO QUIMICO	ESTADO GLOBAL	OMA	Exención aplicada (art. DMA)
30400642	ES020MSPF030400642	Río Tormes 2	Río	Natural	R-T27	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400643	ES020MSPF000000643	Río Aravalle	Río	Natural	R-T27	BUENO	BUENO	BUENO	Buen estado para 2021	
30400653	ES020MSPF000000653	Río Carrión 2	Río	Muy modificada	R-T25	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400656	ES020MSPF000000656_001	Río Bernesga 7	Río	Muy modificada	R-T25	BUENO O SUPERIOR	BUENO	BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400657	ES020MSPF000000657	Río Arlanzón 5	Río	Muy modificada	R-T12	DEFICIENTE	NO ALCANZA EL BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400668	ES020MSPF000000668	Río Pisuegra 15	Río	Muy modificada	R-T17	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400680	ES020MSPF000000680	Río Tormes 9	Río	Muy modificada	R-T15	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400700	ES020MSPF000000700	Río Porto do Rei Búbal	Río	Natural	R-T25	MALO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400710	ES020MSPF000000710	Arroyo del Cabrón	Río	Natural	R-T03	MALO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400802	ES020MSPF000000802	Río da Azoreira	Río	Natural	R-T25	MALO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400803	ES020MSPF000000803	Río Mente 2	Río	Natural	R-T25	MUY BUENO	BUENO	BUENO	Buen estado para 2015	
30400807	ES020MSPF000000807	Río Manzanas 2	Río	Natural	R-T03	MALO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400809	ES020MSPF000000809	Río Pequeño	Río	Natural	R-T25	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400810	ES020MSPF000000810	Río Bernesga 5	Río	Natural	R-T25	MALO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400811	ES020MSPF000000811	Río Bernesga 4	Río	Natural	R-T25	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)

Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO/ POTENCIAL ECOLÓGICO	ESTADO QUIMICO	ESTADO GLOBAL	OMA	Exención aplicada (art. DMA)
30400812	ES020MSPF000000812	Río Ubierna	Río	Natural	R-T12	<b>MODERADO</b>	<b>BUENO</b>	<b>PEOR QUE BUENO</b>	Buen estado para 2027	4(4)
30400813	ES020MSPF000000813	Río Arlanzón 6	Río	Muy modificada	R-T12	<b>MODERADO</b>	<b>BUENO</b>	<b>PEOR QUE BUENO</b>	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400814	ES020MSPF000000814	Río de Fornos	Río	Natural	R-T25	<b>MALO</b>	<b>BUENO</b>	<b>PEOR QUE BUENO</b>	Buen estado para 2027	4(4)
30400816	ES020MSPF000000816	Río Mente 1	Río	Natural	R-T25	<b>MALO</b>	<b>BUENO</b>	<b>PEOR QUE BUENO</b>	Buen estado para 2027	4(4)
30400817	ES020MSPF000000817	Río Esla 8	Río	Muy modificada	R-T15	<b>MODERADO</b>	<b>NO ALCANZA EL BUENO</b>	<b>PEOR QUE BUENO</b>	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400818	ES020MSPF000000818	Río Esla 7	Río	Muy modificada	R-T15	<b>MODERADO</b>	<b>BUENO</b>	<b>PEOR QUE BUENO</b>	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400819	ES020MSPF000000819	Río Moros 2	Río	Natural	R-T11	<b>MODERADO</b>	<b>NO ALCANZA EL BUENO</b>	<b>PEOR QUE BUENO</b>	Buen estado para 2027	4(4)
30400820	ES020MSPF000000820	Arroyo de la Tejera	Río	Natural	R-T11	<b>DEFICIENTE</b>	<b>BUENO</b>	<b>PEOR QUE BUENO</b>	Buen estado para 2027	4(4)
30400821	ES020MSPF000000821	Río Esla 4	Río	Muy modificada	R-T15	<b>BUENO O SUPERIOR</b>	<b>BUENO</b>	<b>BUENO</b>	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	
30400822	ES020MSPF000000822	Río Esla 3	Río	Muy modificada	R-T15	<b>MODERADO</b>	<b>BUENO</b>	<b>PEOR QUE BUENO</b>	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400823	ES020MSPF000000823	Río Curueño 2	Río	Natural	R-T25	<b>MALO</b>	<b>BUENO</b>	<b>PEOR QUE BUENO</b>	Buen estado para 2027	4(4)
30400824	ES020MSPF000000824	Río Curueño 3	Río	Natural	R-T25	<b>MODERADO</b>	<b>BUENO</b>	<b>PEOR QUE BUENO</b>	Buen estado para 2027	4(4)
30400825	ES020MSPF000000825	Río Duero 14	Río	Muy modificada	R-T16	<b>MODERADO</b>	<b>BUENO</b>	<b>PEOR QUE BUENO</b>	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)

Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO/ POTENCIAL ECOLÓGICO	ESTADO QUIMICO	ESTADO GLOBAL	OMA	Exención aplicada (art. DMA)
30400826	ES020MSPF000000826	Río Duero 15	Río	Muy modificada	R-T16	BUENO O SUPERIOR	BUENO	BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	
30400827	ES020MSPF000000827	Río Voltoya 4	Río	Muy modificada	R-T04	BUENO O SUPERIOR	BUENO	BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2021	
30400828	ES020MSPF000000828	Río Voltoya 5	Río	Muy modificada	R-T04	BUENO O SUPERIOR	BUENO	BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2021	
30400829	ES020MSPF000000829	Río Porma 5	Río	Muy modificada	R-T15	BUENO O SUPERIOR	BUENO	BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	
30400830	ES020MSPF000000830	Río Duratón 6	Río	Muy modificada	R-T04	MODERADO	NO ALCANZA EL BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400831	ES020MSPF000000831	Río Duratón 5	Río	Muy modificada	R-T04	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30400832	ES020MSPF030400832	Río Arlanza 4	Río	Natural	R-T15	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400833	ES020MSPF030400833	Río Valderaduey 1	Río	Natural	R-T04	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400834	ES020MSPF030400834	Río Torete	Río	Natural	R-T12	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400835	ES020MSPF030400835	Garganta de Barbellido	Río	Natural	R-T27	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400836	ES020MSPF030400836	Garganta de Gredos	Río	Natural	R-T27	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)
30400837	ES020MSPF030400837	Río Luna 2	Río	Muy modificada	R-T25	BUENO O SUPERIOR	BUENO	BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2021	
30400838	ES020MSPF030400838	Arroyo Valladares	Río	Natural	R-T11	DEFICIENTE	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen estado para 2027	4(4)

Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO/ POTENCIAL ECOLÓGICO	ESTADO QUIMICO	ESTADO GLOBAL	OMA	Exención aplicada (art. DMA)
30400839	ES020MSPF030400839	Arroyo Palazuelo	Río	Natural	R-T11	<b>MUY BUENO</b>	<b>BUENO</b>	<b>BUENO</b>	Buen estado para 2015	
30800509	ES020MSPF000200509	Embalse de Pocinho	Lago- Embalse	Muy modificada	E-T12	Sin dato	Sin dato	Sin dato	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30800644	ES020MSPF000200644	Embalse de Riaño	Lago- Embalse	Muy modificada	E-T07	<b>BUENO O SUPERIOR</b>	<b>BUENO</b>	<b>BUENO</b>	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	
30800645	ES020MSPF000200645	Embalse del Porma	Lago- Embalse	Muy modificada	E-T07	<b>BUENO O SUPERIOR</b>	<b>BUENO</b>	<b>BUENO</b>	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	
30800646	ES020MSPF000200646	Embalse de Casares de Arbás	Lago- Embalse	Muy modificada	E-T07	<b>BUENO O SUPERIOR</b>	<b>BUENO</b>	<b>BUENO</b>	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	
30800647	ES020MSPF000200647	Embalse de Barrios de Luna	Lago- Embalse	Muy modificada	E-T07	<b>BUENO O SUPERIOR</b>	<b>BUENO</b>	<b>BUENO</b>	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	
30800648	ES020MSPF000200648	Embalse de Camporredondo	Lago- Embalse	Muy modificada	E-T07	<b>BUENO O SUPERIOR</b>	<b>BUENO</b>	<b>BUENO</b>	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	
30800649	ES020MSPF000200649	Embalse de La Requejada	Lago- Embalse	Muy modificada	E-T07	<b>BUENO O SUPERIOR</b>	<b>BUENO</b>	<b>BUENO</b>	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	
30800650	ES020MSPF000200650	Embalse de Compuerto	Lago- Embalse	Muy modificada	E-T07	<b>BUENO O SUPERIOR</b>	<b>BUENO</b>	<b>BUENO</b>	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	
30800651	ES020MSPF000200651	Embalse de Cervera	Lago- Embalse	Muy modificada	E-T07	<b>BUENO O SUPERIOR</b>	<b>BUENO</b>	<b>BUENO</b>	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	
30800652	ES020MSPF000200652	Embalse de Aguilar	Lago- Embalse	Muy modificada	E-T07	<b>BUENO O SUPERIOR</b>	<b>BUENO</b>	<b>BUENO</b>	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	

Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO/ POTENCIAL ECOLÓGICO	ESTADO QUIMICO	ESTADO GLOBAL	OMA	Exención aplicada (art. DMA)
30800654	ES020MSPF000200654	Embalse de Selga de Ordás	Lago- Embalse	Muy modificada	E-T07	BUENO O SUPERIOR	NO ALCANZA EL BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30800655	ES020MSPF000200655	Embalse de Villameca	Lago- Embalse	Muy modificada	E-T01	BUENO O SUPERIOR	BUENO	BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	
30800658	ES020MSPF000200658	Embalse de Úzquiza	Lago- Embalse	Muy modificada	E-T01	BUENO O SUPERIOR	BUENO	BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	
30800659	ES020MSPF000200659	Embalse de Arlanzón	Lago- Embalse	Muy modificada	E-T01	BUENO O SUPERIOR	BUENO	BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	
30800660	ES020MSPF000200660	Embalses de Puente Porto y Playa	Lago- Embalse	Muy modificada	E-T13	BUENO O SUPERIOR	BUENO	BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2021	
30800661	ES020MSPF000200661	Embalse de Cernadilla	Lago- Embalse	Muy modificada	E-T01	BUENO O SUPERIOR	BUENO	BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	
30800662	ES020MSPF000200662	Embalse de Valparaíso	Lago- Embalse	Muy modificada	E-T01	BUENO O SUPERIOR	BUENO	BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	
30800663	ES020MSPF000200663	Embalse de Nuestra Señora de Agavanzal	Lago- Embalse	Muy modificada	E-T03	BUENO O SUPERIOR	BUENO	BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	
30800664	ES020MSPF000200664	Embalse de La Cuerda del Pozo	Lago- Embalse	Muy modificada	E-T01	BUENO O SUPERIOR	BUENO	BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	
30800665	ES020MSPF000200665	Embalse de Campillo de Buitrago	Lago- Embalse	Muy modificada	E-T01	BUENO O SUPERIOR	BUENO	BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2021	



Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO/ POTENCIAL ECOLÓGICO	ESTADO QUIMICO	ESTADO GLOBAL	OMA	Exención aplicada (art. DMA)
30800666	ES020MSPF000200666	Embalse de Ricobayo	Lago-Embalse	Muy modificada	E-T11	BUENO O SUPERIOR	BUENO	BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	
30800667	ES020MSPF000200667	Embalse de Los Rábanos	Lago-Embalse	Muy modificada	E-T11	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30800670	ES020MSPF000200670	Embalse de Castro	Lago-Embalse	Muy modificada	E-T12	BUENO O SUPERIOR	BUENO	BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	
30800671	ES020MSPF000200671	Embalse de Villalcampo	Lago-Embalse	Muy modificada	E-T12	BUENO O SUPERIOR	NO ALCANZA EL BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30800672	ES020MSPF000200672	Embalse de San Román	Lago-Embalse	Muy modificada	E-T12	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30800673	ES020MSPF000200673	Embalse de Linares del Arroyo	Lago-Embalse	Muy modificada	E-T07	BUENO O SUPERIOR	BUENO	BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30800674	ES020MSPF000200674	Embalse de San José	Lago-Embalse	Muy modificada	E-T12	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30800675	ES020MSPF000200675	Embalse de Las Vencías	Lago-Embalse	Muy modificada	E-T11	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30800676	ES020MSPF000200676	Embalse de Almendra	Lago-Embalse	Muy modificada	E-T05	MODERADO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30800677	ES020MSPF000200677	Embalse de Burgomillodo	Lago-Embalse	Muy modificada	E-T07	BUENO O SUPERIOR	BUENO	BUENO	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	

Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO/ POTENCIAL ECOLÓGICO	ESTADO QUIMICO	ESTADO GLOBAL	OMA	Exención aplicada (art. DMA)
30800678	ES020MSPF000200678	Embalse de Aldeadávila	Lago- Embalse	Muy modificada	E-T12	<b>BUENO O SUPERIOR</b>	<b>BUENO</b>	<b>BUENO</b>	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2021	
30800679	ES020MSPF000200679	Embalse de Saucelle	Lago- Embalse	Muy modificada	E-T12	<b>BUENO O SUPERIOR</b>	<b>BUENO</b>	<b>BUENO</b>	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	
30800681	ES020MSPF000200681	Embalse de El Pontón Alto	Lago- Embalse	Muy modificada	E-T01	<b>MODERADO</b>	<b>BUENO</b>	<b>PEOR QUE BUENO</b>	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30800682	ES020MSPF000200682	Embalse de Villagonzalo	Lago- Embalse	Muy modificada	E-T05	<b>BUENO O SUPERIOR</b>	<b>BUENO</b>	<b>BUENO</b>	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	
30800683	ES020MSPF000200683	Embalses de Castro de las Cogotas y Fuentes Claras	Lago- Embalse	Muy modificada	E-T01	<b>DEFICIENTE</b>	<b>BUENO</b>	<b>PEOR QUE BUENO</b>	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30800684	ES020MSPF000200684	Embalse de Serones	Lago- Embalse	Muy modificada	E-T01	<b>MODERADO</b>	<b>BUENO</b>	<b>PEOR QUE BUENO</b>	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30800685	ES020MSPF000200685	Embalse de Santa Teresa	Lago- Embalse	Muy modificada	E-T05	<b>BUENO O SUPERIOR</b>	<b>BUENO</b>	<b>BUENO</b>	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	
30800686	ES020MSPF000200686	Embalse de Águeda	Lago- Embalse	Muy modificada	E-T01	<b>BUENO O SUPERIOR</b>	<b>BUENO</b>	<b>BUENO</b>	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	
30800687	ES020MSPF000200687	Embalse de Irueña	Lago- Embalse	Muy modificada	E-T01	<b>BUENO O SUPERIOR</b>	<b>BUENO</b>	<b>BUENO</b>	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015	
30800712	ES020MSPF000200712	Embalse de Miranda	Lago- Embalse	Muy modificada	E-T12	Sin dato	<b>BUENO</b>	Sin dato	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)

Anejo 8.2. Apéndice II. Valoración del estado de las masas de agua superficial

Código MSPF (idMIRAME)	EUMASCod	Nombre corto MSPF	Categoría	Naturaleza	Tipo	ESTADO/ POTENCIAL ECOLÓGICO	ESTADO QUIMICO	ESTADO GLOBAL	OMA	Exención aplicada (art. DMA)
30800713	ES020MSPF000200713	Embalse de Picote	Lago-Embalse	Muy modificada	E-T12	Sin dato	<b>BUENO</b>	Sin dato	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30800714	ES020MSPF000200714	Embalse de Bemposta	Lago-Embalse	Muy modificada	E-T12	Sin dato	<b>BUENO</b>	Sin dato	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30801012	ES020MSPF000201012	Azud de Riolobos	Lago-Embalse	Artificial	E-T11	<b>MODERADO</b>	<b>BUENO</b>	<b>PEOR QUE BUENO</b>	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30801013	ES020MSPF000201013	Embalse de Becerril	Lago-Embalse	Artificial	E-T01	<b>MODERADO</b>	<b>BUENO</b>	<b>PEOR QUE BUENO</b>	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30801015	ES020MSPF000201015	Embalse de Peces	Lago-Embalse	Artificial	E-T01	<b>MODERADO</b>	<b>BUENO</b>	<b>PEOR QUE BUENO</b>	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30801018	ES020MSPF030801018	Embalse de Castrovido	Lago-Embalse	Muy modificada	E-T01	Sin dato	Sin dato	Sin dato	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30801019	ES020MSPF030801019	Embalse de Villafría	Lago-Embalse	Muy modificada	E-T07	<b>BUENO O SUPERIOR</b>	Sin dato	<b>BUENO</b>	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)
30801020	ES020MSPF030801020	Embalse de Virgen de las Viñas	Lago-Embalse	Muy modificada	E-T07	<b>MODERADO</b>	<b>BUENO</b>	<b>PEOR QUE BUENO</b>	Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027	4(4)

Tabla 3. Estado global, OMA y exenciones.