

Plan Hidrológico de la parte española de la Demarcación Hidrográfica del Duero 2022-2027

*INFORME DE SEGUIMIENTO DEL PLAN HIDROLÓGICO
DE LA PARTE ESPAÑOLA DE LA DEMARCACIÓN
HIDROGRÁFICA DEL DUERO*

AÑO 2023

ANEJOS

Valladolid, 27 de mayo de 2024

Confederación Hidrográfica del Duero O.A.



ÍNDICE

1. ANEJO 1: EVOLUCIÓN DE LOS RECURSOS HÍDRICOS	1
1.1. Análisis por Sistemas de Explotación	1
1.1.1. S.E. TÁMEGA	1
1.1.2. S.E. TERA	2
1.1.3. S.E. ÓRBIGO	2
1.1.4. S.E. ESLA	4
1.1.5. S.E. CARRIÓN	6
1.1.6. S.E. PISUERGA	8
1.1.7. S.E. ARLANZA	10
1.1.8. S.E. ALTO DUERO	10
1.1.9. S.E. RIAZA-DURATÓN	12
1.1.10. S.E. CEGA-ERESMA-ADAJA	13
1.1.11. S.E. BAJO DUERO	15
1.1.12. S.E. TORMES	15
1.1.13. S.E. ÁGUEDA	17
2. ANEJO 2: EVOLUCIÓN DE LAS DEMANDAS	18
2.1. Demandas urbanas	18
2.2. Demandas ganaderas	22
2.3. Demandas agrarias	30
3. ANEJO 3: SEGUIMIENTO RÉGIMEN DE CAUDALES ECOLÓGICOS	89
4. ANEJO 4: ESTADO DE LAS MASAS DE AGUA RESPECTO A SITUACIÓN PHD	95
4.1. Estado de las masas de agua superficial (2022)	95
4.2. Análisis de detalle sobre la evolución real de la situación de las masas de agua superficial entre el PH3C (2019) y el año 2022	131
4.3. Estado de las masas de agua subterránea	170
5. ANEJO 5: ACTUALIZACIÓN DEL PROGRAMA DE MEDIDAS	172
6. ANEJO 6: MASAS HMWB Y CON POTENCIAL ECOLÓGICO MODERADO O INFERIOR: MEDIDAS MORFOLÓGICAS Y MEDIDAS HIDROLÓGICAS PENDIENTES DE FINALIZACIÓN	222
7. MEDIDAS DE NUEVOS REGADÍOS	236
8. INFORME POST-SEQUÍA	238

Índice de tablas

Tabla 1. Población y demanda urbana del PHD y actualización de los datos para el año 2023	21
Tabla 2. Unidades ganaderas mayores y demanda ganadera del PHD y actualización de los datos para el año 2022	30
Tabla 3. Unidades de demanda agraria con los valores de superficie y volúmenes establecidos en PHD y actualización de los datos para el año 2023	88
Tabla 4. Análisis de cumplimiento del régimen de caudales mínimos en EA representativas para el AH 2022/23	90
Tabla 5. Cumplimiento de caudales ecológicos en el AH 2022/23, AH 2021/22, el estado ecológico año 2022 (último disponible), relación con presiones y ubicación EA en Red Natura 2000	92
Tabla 6. Cumplimiento de caudales ecológicos mínimos en desembalse en AH 2022/23, para el primer semestre	93
Tabla 7. Cumplimiento de caudales ecológicos mínimos en desembalse en AH 2022/23, para el segundo semestre	94
Tabla 8. Estado/Potencial ecológico, químico y global masas de tipo río año 2019, 2020, 2021 y 2022	126
Tabla 9. Potencial ecológico, químico y global masas de tipo canal año 2019, 2020, 2021 y 2022	126
Tabla 10. Estado/Potencial ecológico, químico y global masas de tipo lago año 2019, 2020, 2021 y 2022	127
Tabla 11. Potencial ecológico, químico y global masas de tipo embalse año 2019, 2020, 2021 y 2022	130
Tabla 12. Análisis de detalle sobre la evolución real de la situación de las masas de agua entre el PH3C (2019) y el año 2022	169
Tabla 13. Estado masas subterráneas (año de referencia 2020).....	171
Tabla 14. Tabla de medidas del periodo 2022-2027	221
Tabla 15. Presupuesto pendiente de ejecución para las medidas del grupo 4 y 5 a aplicar en masas HMWB con potencial inferior a bueno	232
Tabla 16. HMWB con mal potencial: valores actuales de cada uno de los vértices, máximo potencial ecológico (tras la aplicación de las medidas de mitigación), la evaluación actual de su potencial y el gap existente.	234
Tabla 17. HMWB con potencial inferior a bueno e identificación de incumplimientos caudales mínimos en AH 2022/23.....	235
Tabla 18. Medidas de nuevos regadíos, su grado de ejecución, la identificación de la masa afectada y su estado actual	237

Índice de figuras

Figura 1. Gráfica del año hidrológico 2022-2023 en el sistema Támeaga.....	1
Figura 2. Gráfica del año hidrológico 2022-2023 en el sistema Tera	2
Figura 3. Gráficas del año hidrológico 2022-2023 en el sistema Órbigo	3
Figura 4. Gráficas del año hidrológico 2022-2023 en el sistema Esla.....	5
Figura 5. Gráficas del año hidrológico 2022-2023 en el sistema Carrión	7
Figura 6. Gráficas del año hidrológico 2022-2023 en el sistema Pisuerga	9
Figura 7. Gráfica del año hidrológico 2022-2023 en el sistema Arlanza	10
Figura 8. Gráficas del año hidrológico 2022-2023 en el sistema Alto Duero	11
Figura 9. Gráficas del año hidrológico 2022-2023 en el sistema Rianza-Duratón	13
Figura 10. Gráficas del año hidrológico 2022-2023 en el sistema Cega-Eresma-Adaja.....	14
Figura 11. Gráfica del año hidrológico 2022-2023 en el sistema Bajo Duero.....	15

Figura 12. Gráficas del año hidrológico 2022-2023 en el sistema Tormes..... 16
Figura 13. Gráficas del año hidrológico 2022-2023 en el sistema Águeda..... 17

1. ANEJO 1: EVOLUCIÓN DE LOS RECURSOS HÍDRICOS

1.1. Análisis por Sistemas de Explotación

En este Anejo se analizan todos los sistemas de explotación de la cuenca de acuerdo con los criterios explicados en el capítulo 3 del Informe.

1.1.1. S.E. TÁMEGA

Los recursos de este sistema se evalúan en la estación de aforo de Rabal, en el río Támeга, cuyo régimen es asimilable a natural.

En el año hidrológico 2022/23 la aportación ha sido de 274 hm³, por tanto se trata de un **año normal** respecto a la serie de referencia (1980/81-2017/18).

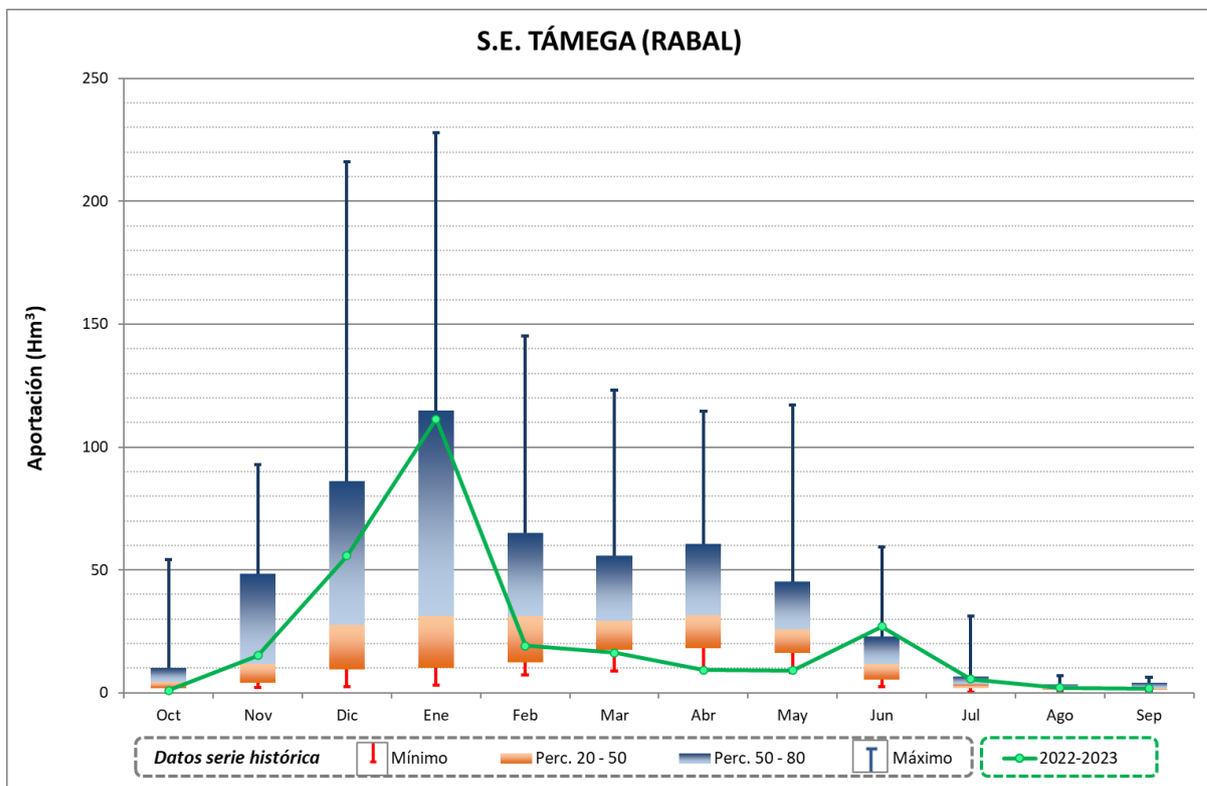


Figura 1. Gráfica del año hidrológico 2022-2023 en el sistema Támeга

La primera mitad del invierno ha sido muy húmedo con valores por encima de la media, mientras que la segunda mitad del invierno y la primavera han sido especialmente secos, siendo el mes de abril extremadamente seco. El verano empezó con valores más húmedos de lo normal, manteniéndose en valores normales durante la segunda mitad del verano.

Como datos significativos destacar los 112 hm³ en enero frente a 0,9 hm³ en octubre.

1.1.2. S.E. TERA

Los recursos de este sistema se evalúan en dos puntos. Por una parte, con las entradas al embalse de Cernadilla, en cabecera y régimen alterado, y por otra en la estación de aforo de Mózar de Valverde, con régimen alterado y situado en la parte final del sistema de explotación.

En el año hidrológico 2022/23 la aportación en Cernadilla ha sido de 445 hm³ y en Mózar de 454 hm³. En Cernadilla se trata de un **año húmedo** respecto a la serie de referencia (1980/81-2017/18), mientras que en Mózar se trata de un **año normal**.

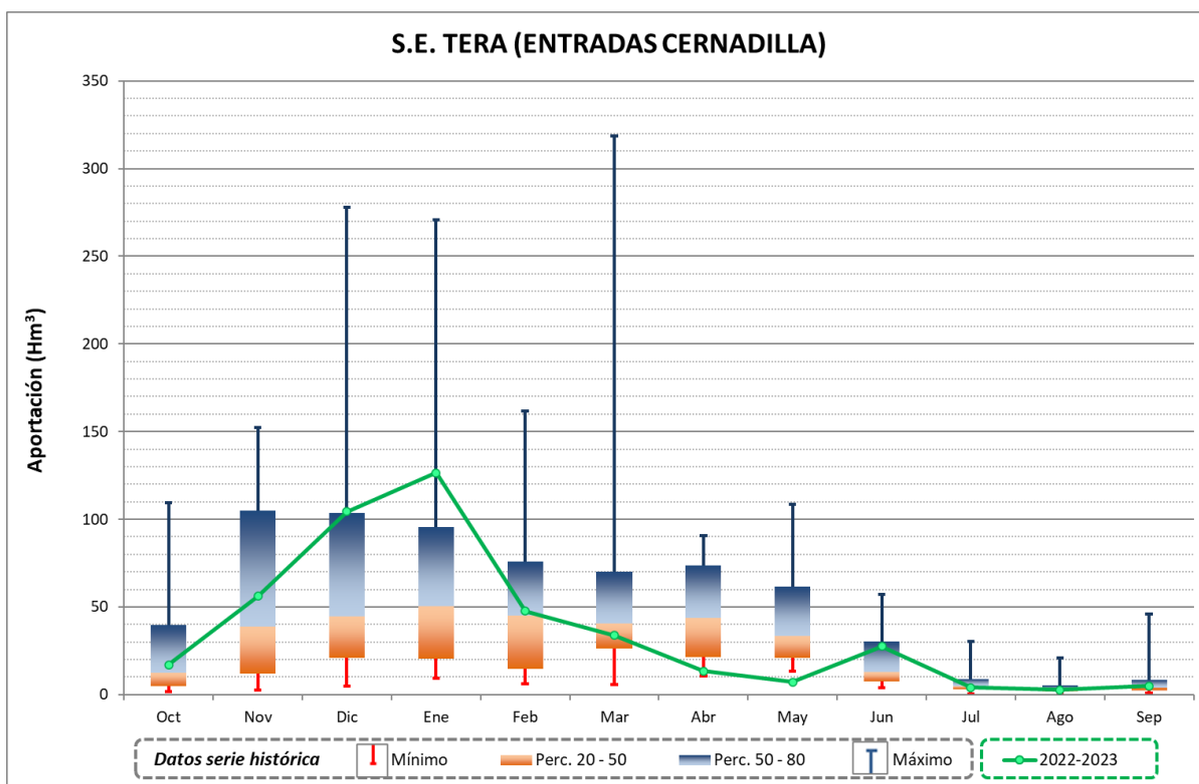


Figura 2. Gráfica del año hidrológico 2022-2023 en el sistema Tera

En Cernadilla, destacan los meses muy húmedos de diciembre y enero (éste último con 126 hm³), mientras que en primavera casi todos los meses han sido secos, especialmente mayo, que con 7 hm³ de aportación mensual, ha sido extremadamente seco.

En Mózar no se analiza el dato mensual al no tener datos suficientes para caracterizar la serie de referencia (datos desde 1999).

1.1.3. S.E. ÓRBIGO

Los recursos de este sistema se evalúan en dos puntos. Por una parte, con las entradas al embalse de Barrios de Luna, en cabecera y asimilable a régimen natural, y por otra en la estación de aforo de Cebrones del Río, con régimen alterado y situado en la parte final del sistema de explotación.

En el año hidrológico 2022/23 la aportación en Barrios de Luna ha sido de 334 hm³ y en Cebrones de 517 hm³. Se trata de un **año seco** en ambos casos respecto a la serie de referencia (1980/81-2017/18).

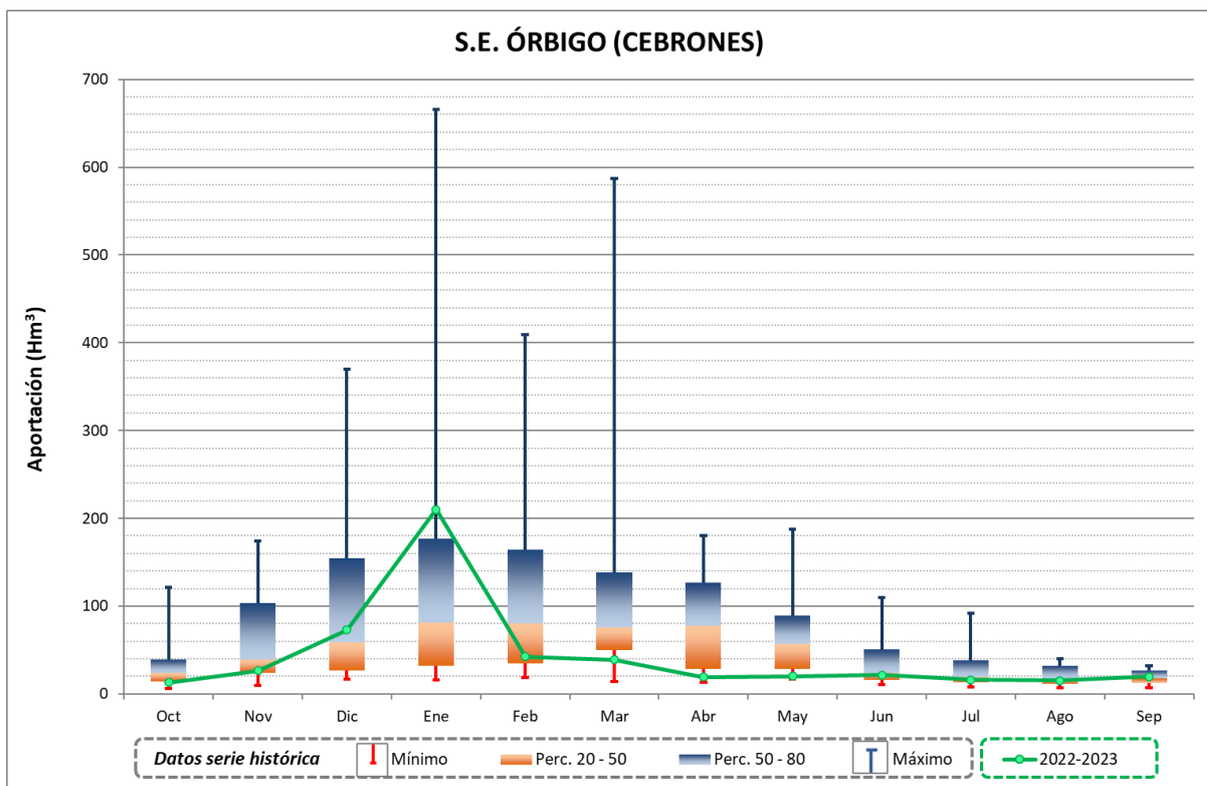
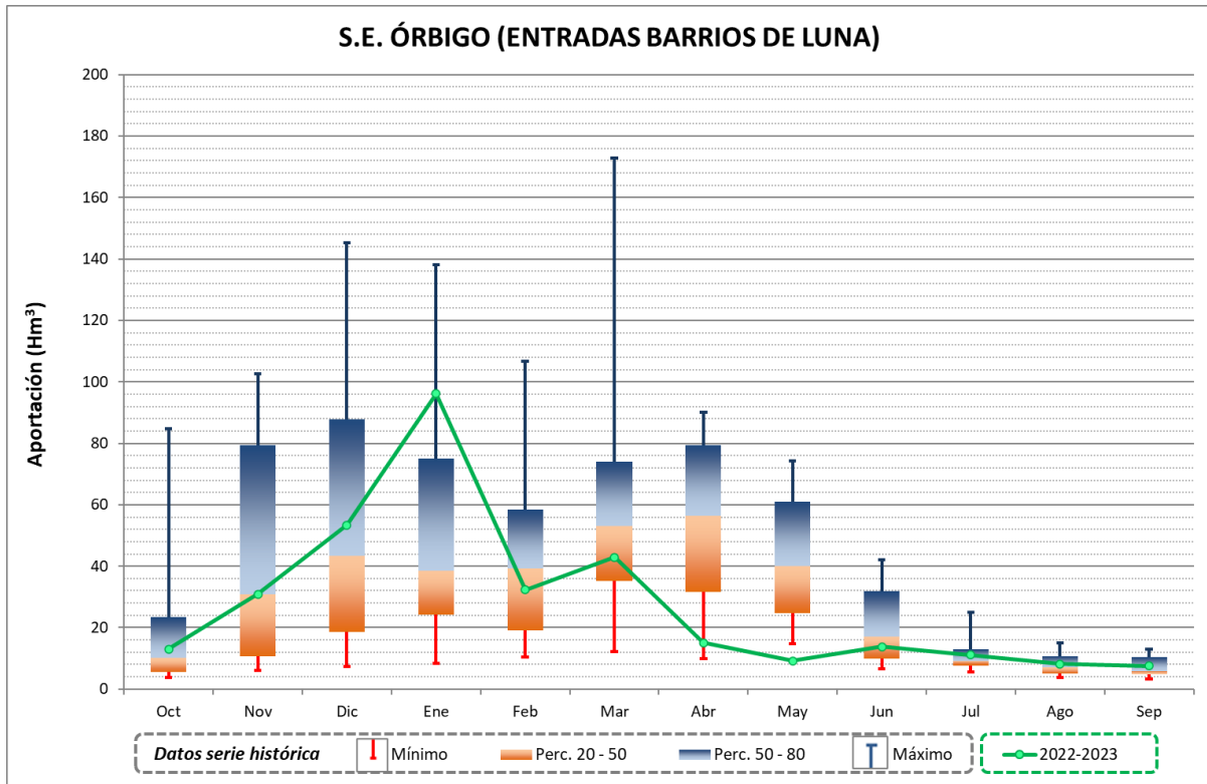


Figura 3. Gráficas del año hidrológico 2022-2023 en el sistema Órbigo

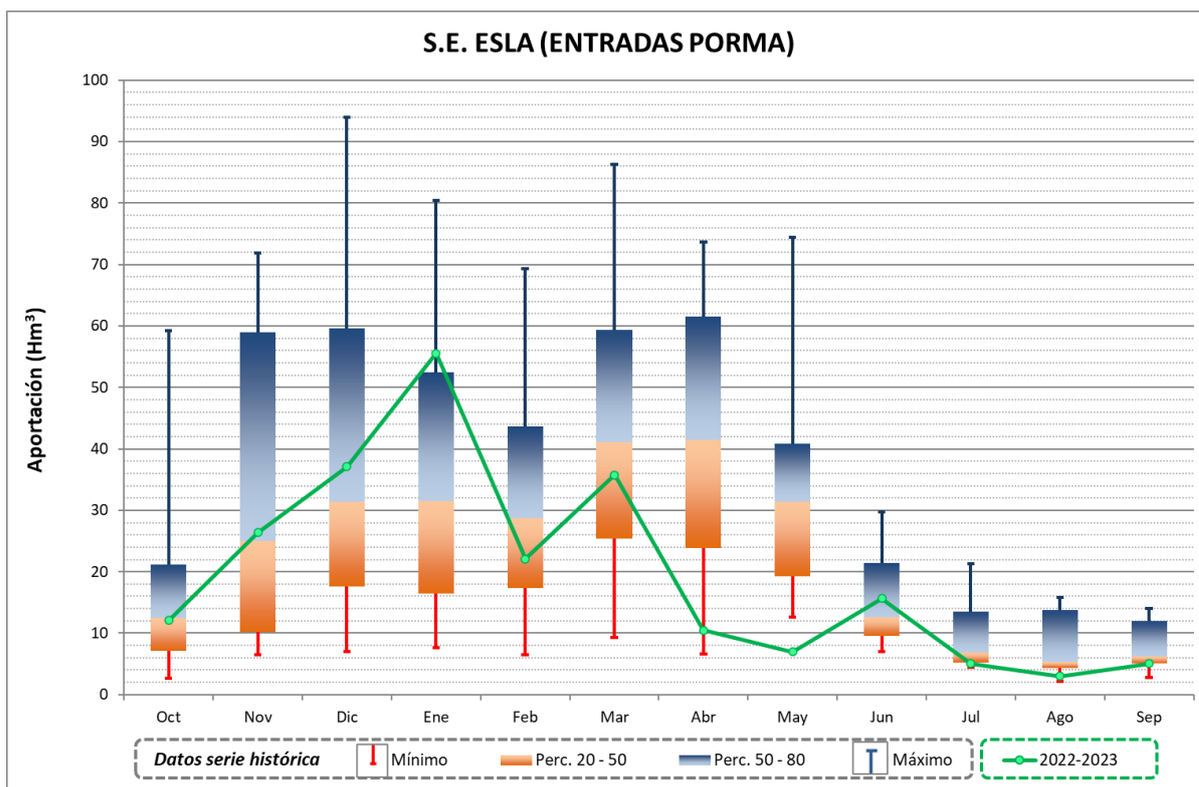
A escala mensual en Barrios de Luna destacan, por un lado, los meses húmedos de diciembre y enero (éste último muy húmedo con una aportación mensual de 96 hm³), mientras que por otro lado destaca una primavera muy seca con un mes seco en marzo, muy seco en abril y extremadamente seco en mayo, con una aportación mensual en este mes de 9 hm³.

En Cebrones el año en general fue seco, únicamente con el mes de enero con valores por encima de la media, siendo un mes muy húmedo, con una aportación mensual de 210 hm³.

1.1.4. S.E. ESLA

Los recursos de este sistema se evalúan en tres puntos. Por una parte, con las entradas a los embalses de Porma y Riaño, en cabecera y asimilables a régimen natural, y por otra en la estación de aforo de Castropepe, con régimen alterado y situado en la parte final del sistema de explotación.

En el año hidrológico 2022/23 la aportación en Porma ha sido de 235 hm³, en Riaño de 443 hm³ y en Castropepe de 942 hm³. En los tres casos (Porma, Riaño y Castropepe) se trata de un **año muy seco** respecto a la serie de referencia (1980/81-2017/18).



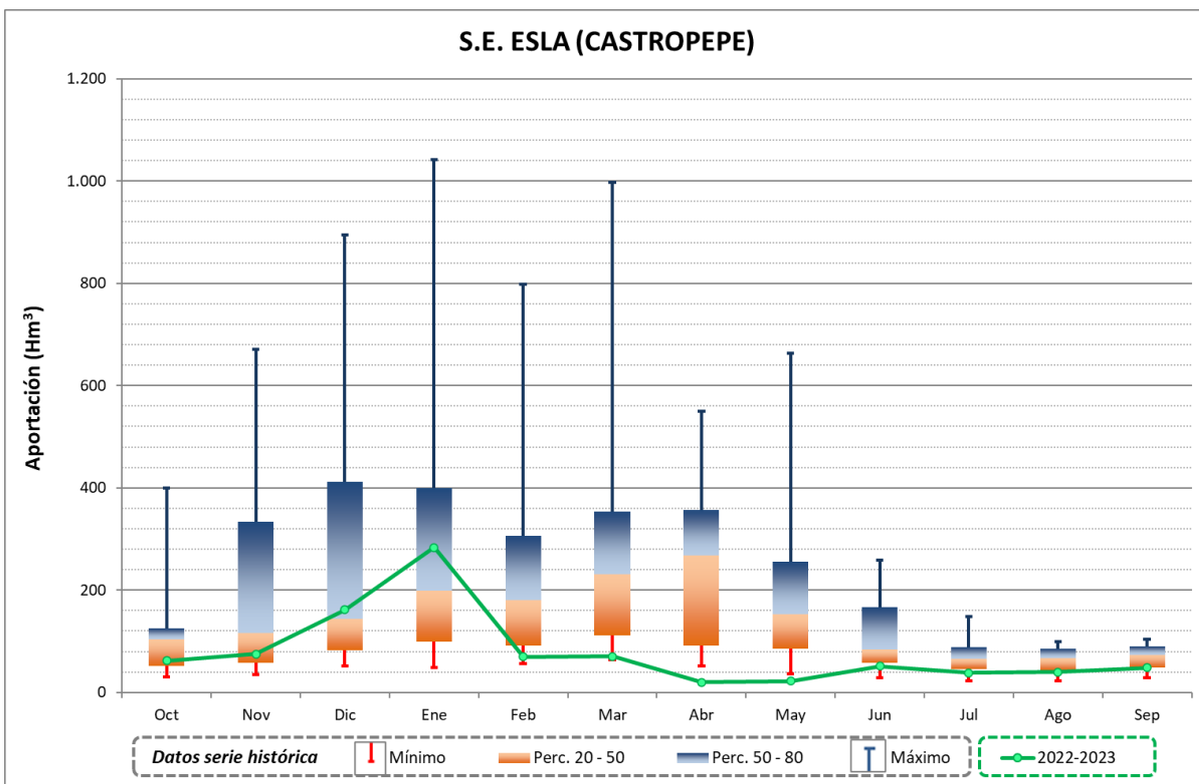
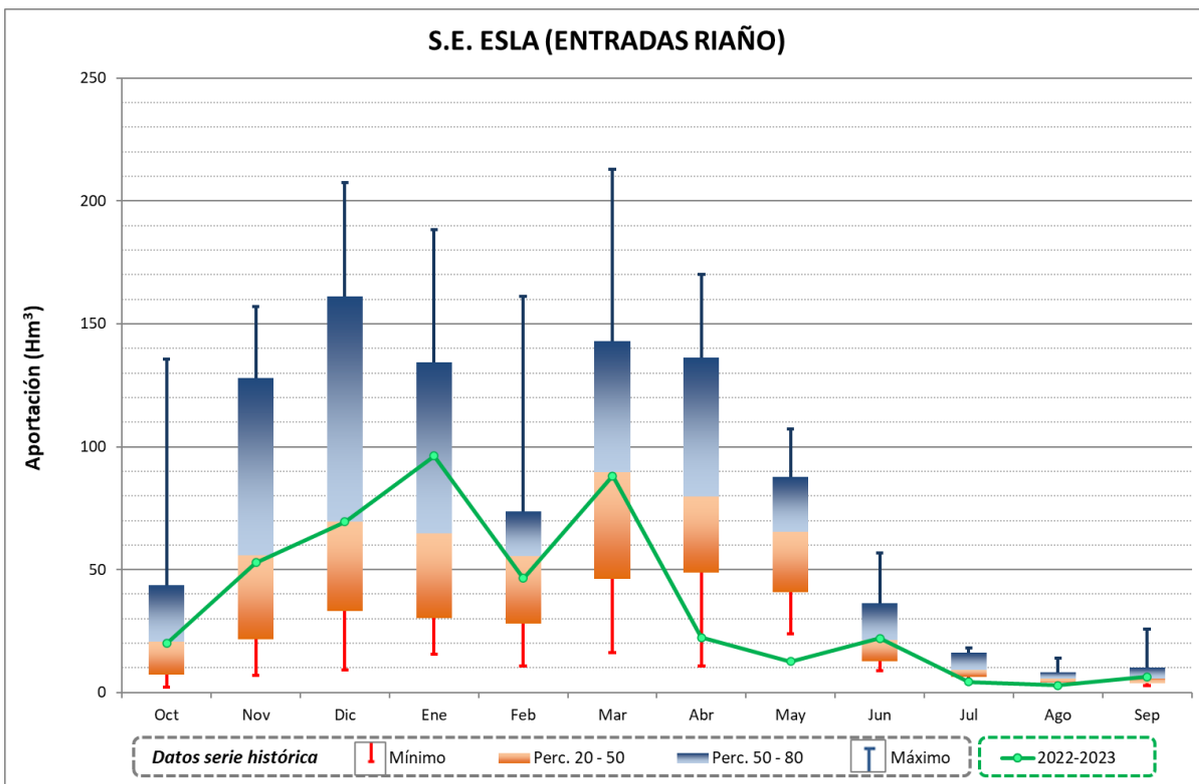


Figura 4. Gráficas del año hidrológico 2022-2023 en el sistema Esla

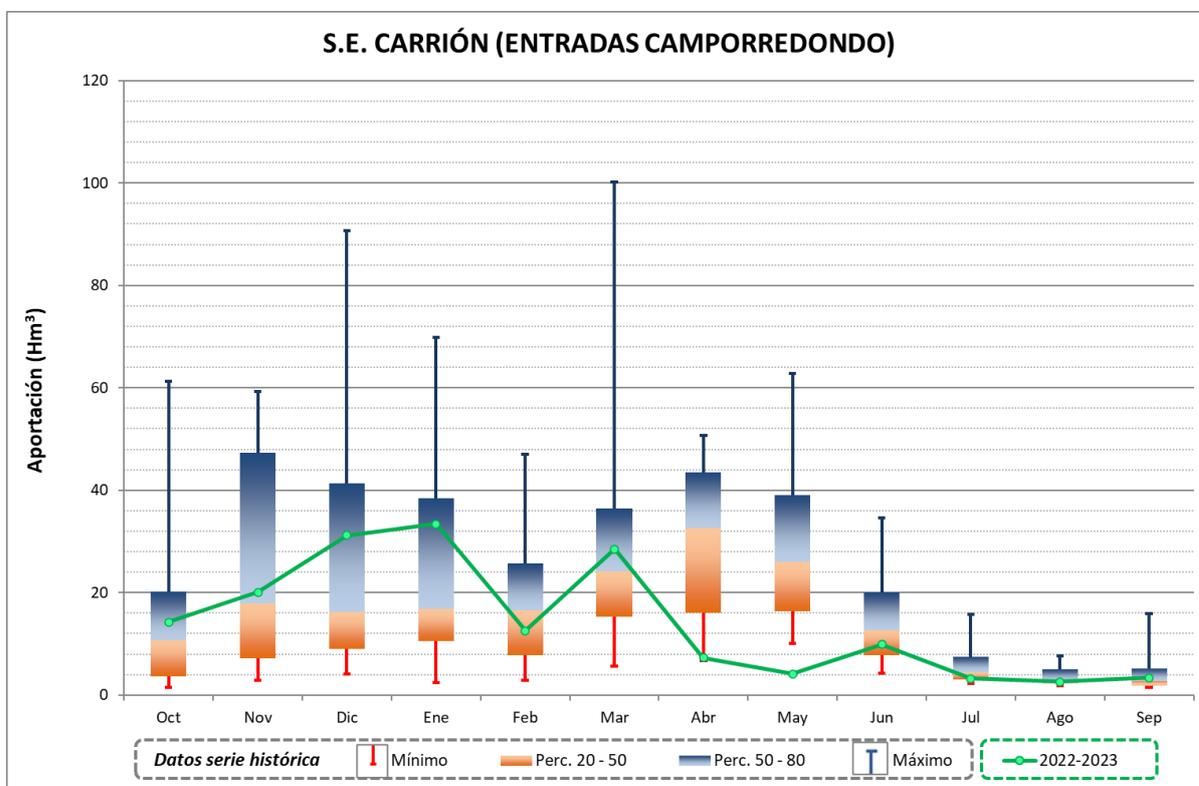
A pesar de tratarse de un año muy seco en las tres zonas, a escala mensual destaca un mes de enero húmedo o muy húmedo, con valores por encima de la media (con aportaciones de 56 hm³ en Porma, 96 hm³ en Riaño y 284 hm³ en Castropepe). Por el contrario los valores de primavera destacan por

ser meses muy secos o extremadamente secos, como ocurre especialmente en el mes de mayo en todas las zonas (con aportaciones de 7 hm³ en Porma, 13 hm³ en Riaño y 22 hm³ en Castropepe)

1.1.5. S.E. CARRIÓN

Los recursos de este sistema se evalúan en tres puntos. Por una parte, con las entradas al embalse de Camporredondo y el aforo de Besande, ambos en cabecera y asimilables a régimen natural, y por otra en la estación de aforo de Palencia, con régimen alterado y situado en la parte final del sistema de explotación.

En el año hidrológico 2022/23 la aportación en Camporredondo ha sido de 171 hm³, en Besande de 26 hm³ y en Palencia de 230 hm³. En Camporredondo y Besande se trata de un **año seco** respecto a la serie de referencia (1980/81-2017/18), mientras que en Palencia se trata de un **año normal**.



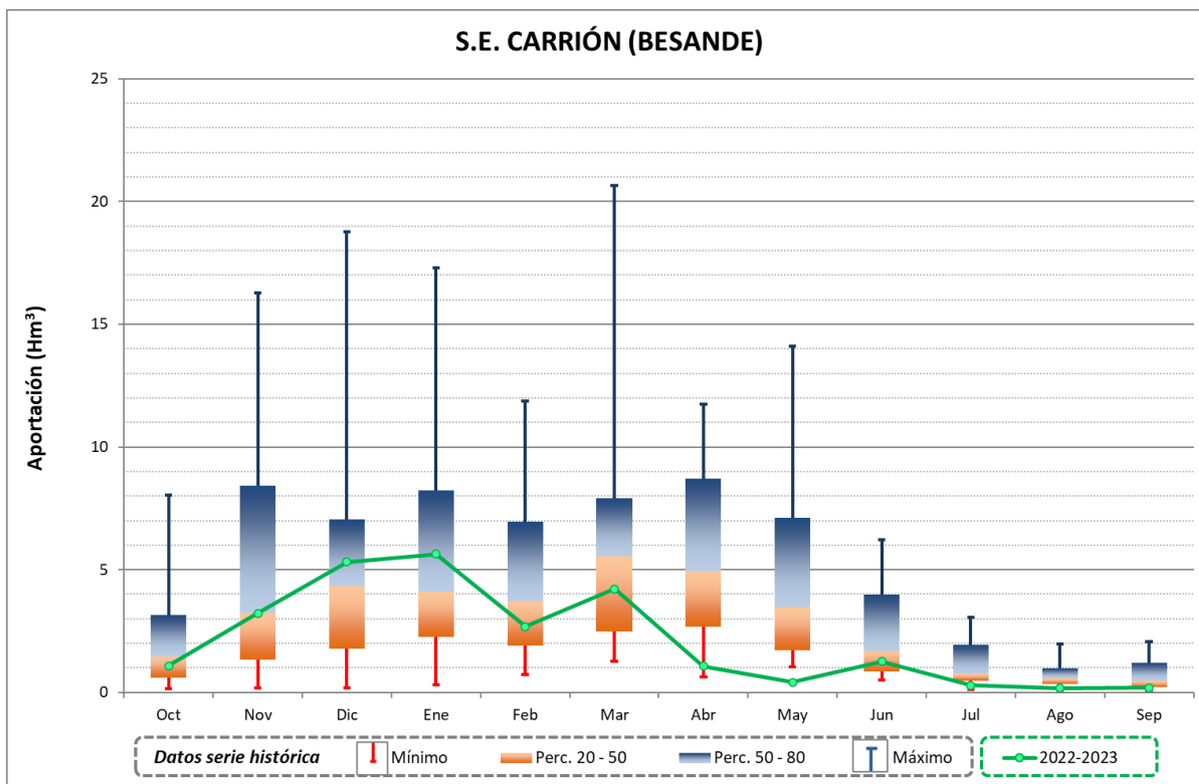
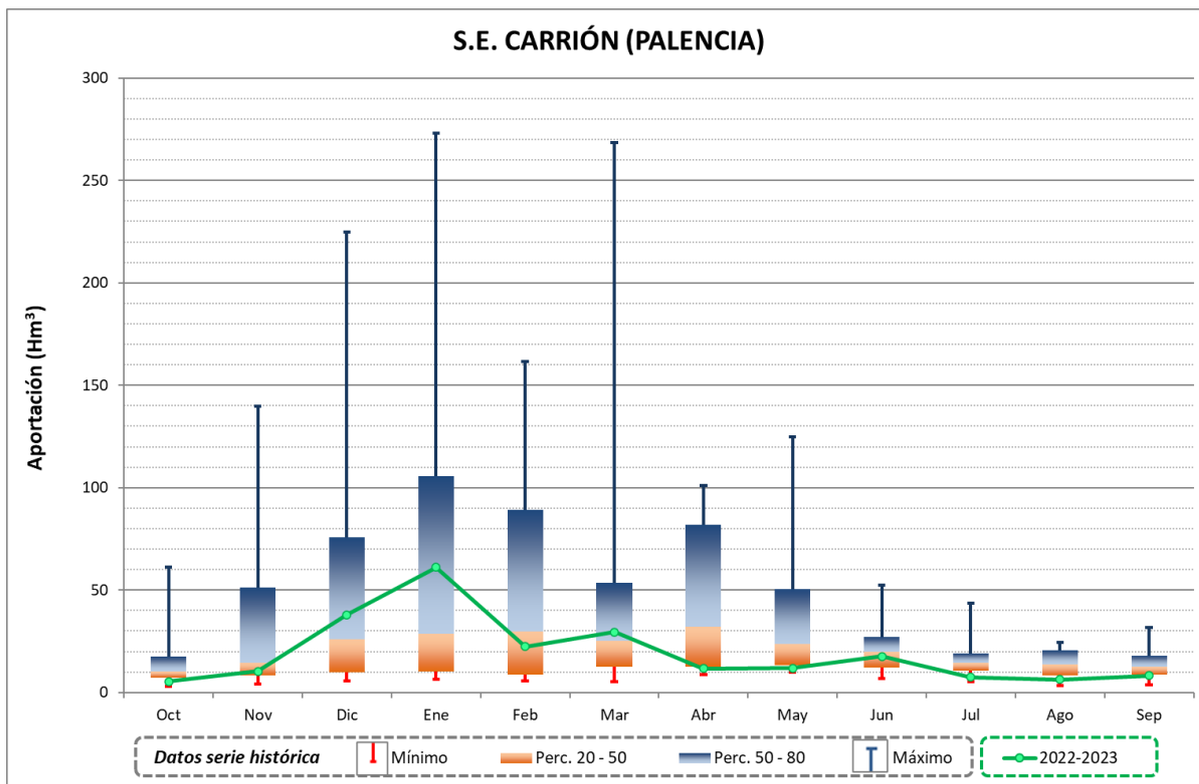


Figura 5. Gráficas del año hidrológico 2022-2023 en el sistema Carrión

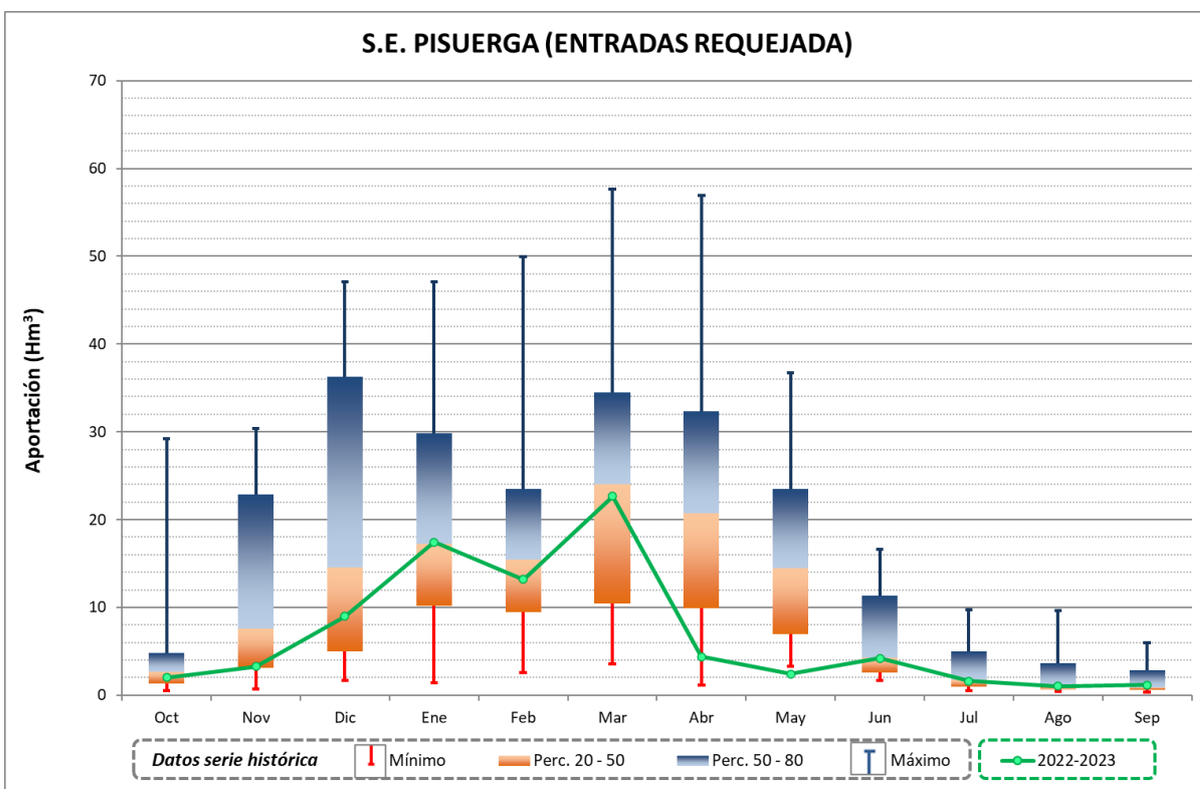
En las tres zonas destacan los meses húmedos de diciembre y enero, frente a los meses muy secos de abril y mayo.

1.1.6. S.E. PISUERGA

Los recursos de este sistema se evalúan en tres puntos. Por una parte, con las entradas a los embalses de Requejada y Cervera, en cabecera y asimilables a régimen natural, y por otra en la estación de aforo de Cordovilla, con régimen alterado y situado en la parte final del sistema de explotación.

En el año hidrológico 2022/23 la aportación en Requejada ha sido de 82 hm³, en Cervera de 62 hm³ y en Cordovilla de 296 hm³.

En Cervera se trata de un **año normal**, en Cordovilla de un **año seco** y en Requejada de un **año muy seco**, respecto a la serie de referencia (1980/81-2017/18).



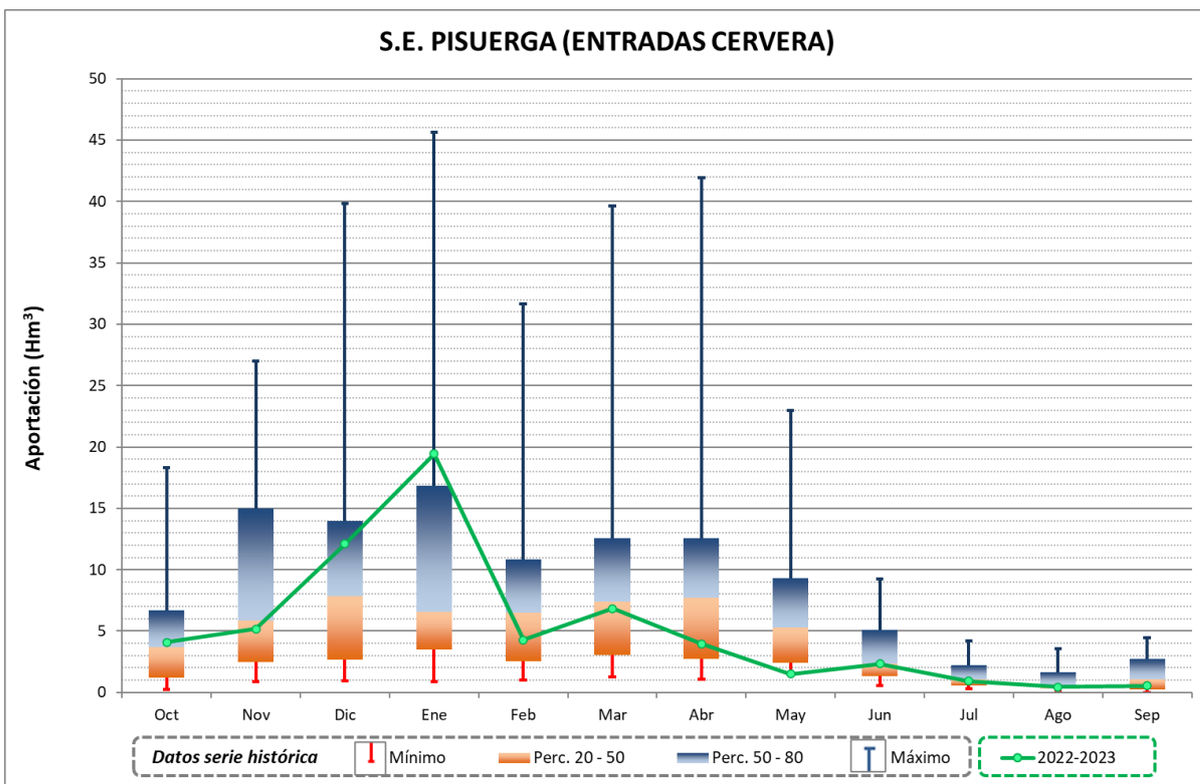
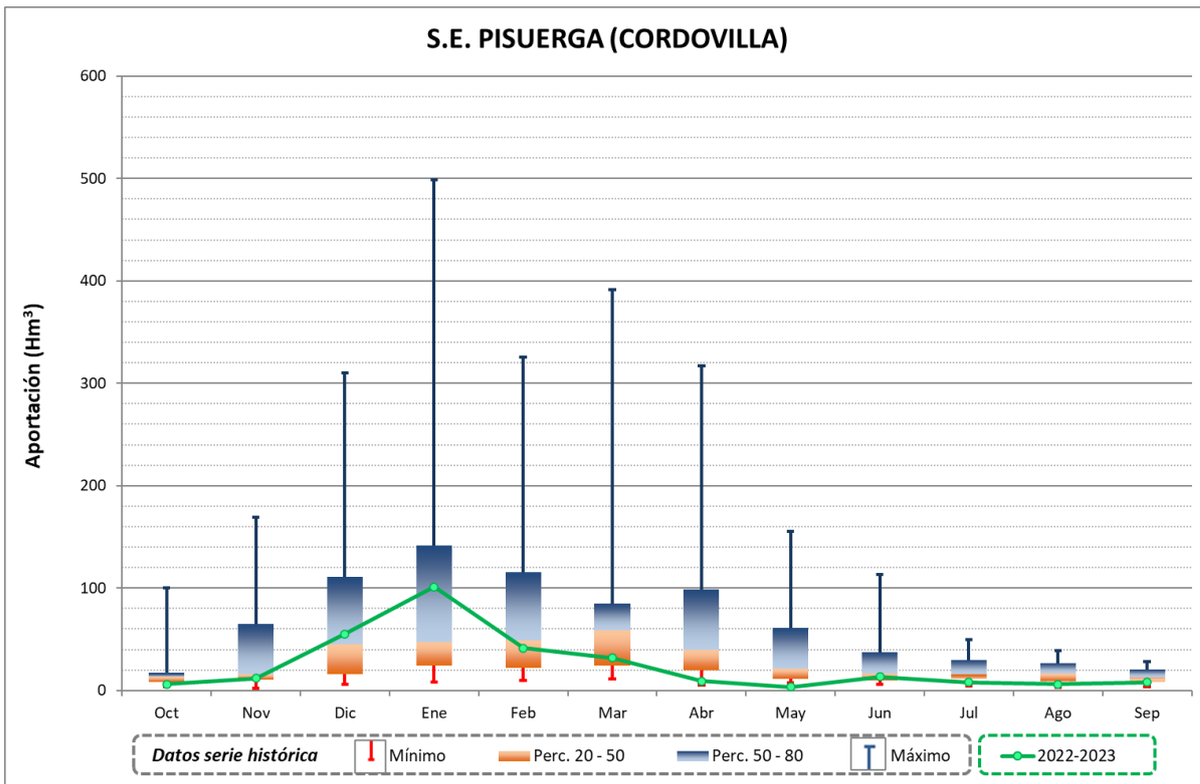


Figura 6. Gráficas del año hidrológico 2022-2023 en el sistema Pisuerga

En Cervera destacan los meses húmedo y muy húmedo de diciembre y enero, en contra de los meses de primavera, destacando el mes extremadamente seco de mayo.

En Cordovilla, aunque destaca el mes húmedo de enero, nueve meses permanecen muy por debajo de la media, destacando el mes de mayo extremadamente seco.

En Requejada destacan el otoño y primavera especialmente secos, destacando los meses de abril y mayo, siendo este último extremadamente seco.

1.1.7. S.E. ARLANZA

Los recursos de este sistema se evalúan en la estación de aforo de Quintana del Puente, con régimen alterado y situado en la parte final del sistema de explotación.

En el año hidrológico 2022/23 la aportación en este punto ha sido de 456 hm³. Se trata de un **año muy seco** respecto a la serie de referencia (1980/81-2017/18).

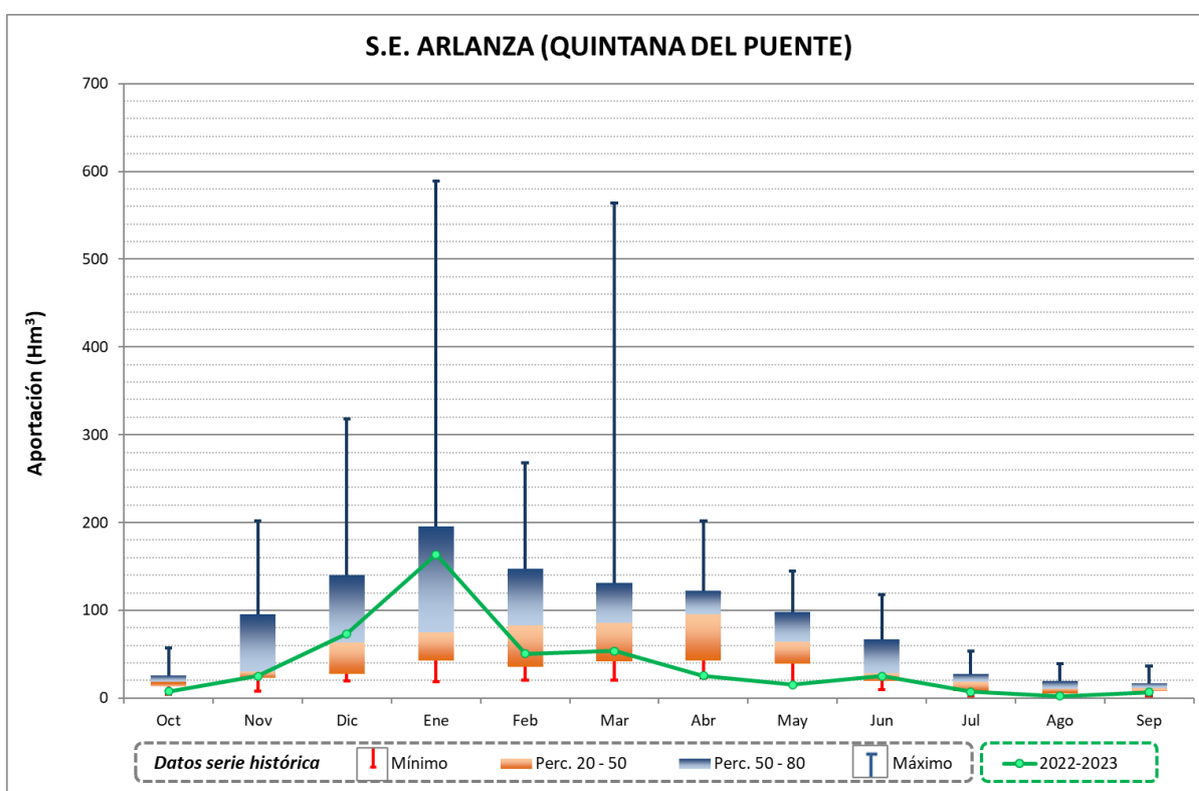


Figura 7. Gráfica del año hidrológico 2022-2023 en el sistema Arlanza

A escala mensual, en Quintana del Puente, el año ha sido muy seco en todos los meses excepto en diciembre (normal) y enero (húmedo), destacando el mes de mayo como de extremadamente seco.

1.1.8. S.E. ALTO DUERO

Los recursos de este sistema se evalúan en dos puntos. Por una parte, con las entradas al embalse de Cuerda del Pozo, en cabecera y asimilable a régimen natural, y por otra en la estación de aforo de Aranda de Duero, con régimen alterado y situado en la parte final del sistema de explotación.

En el año hidrológico 2022/23 la aportación en Cuerda del Pozo ha sido de 164 hm³ y en Aranda de Duero de 483 hm³. En ambos casos se trata de un **año normal** respecto a la serie de referencia (1980/81-2017/18).

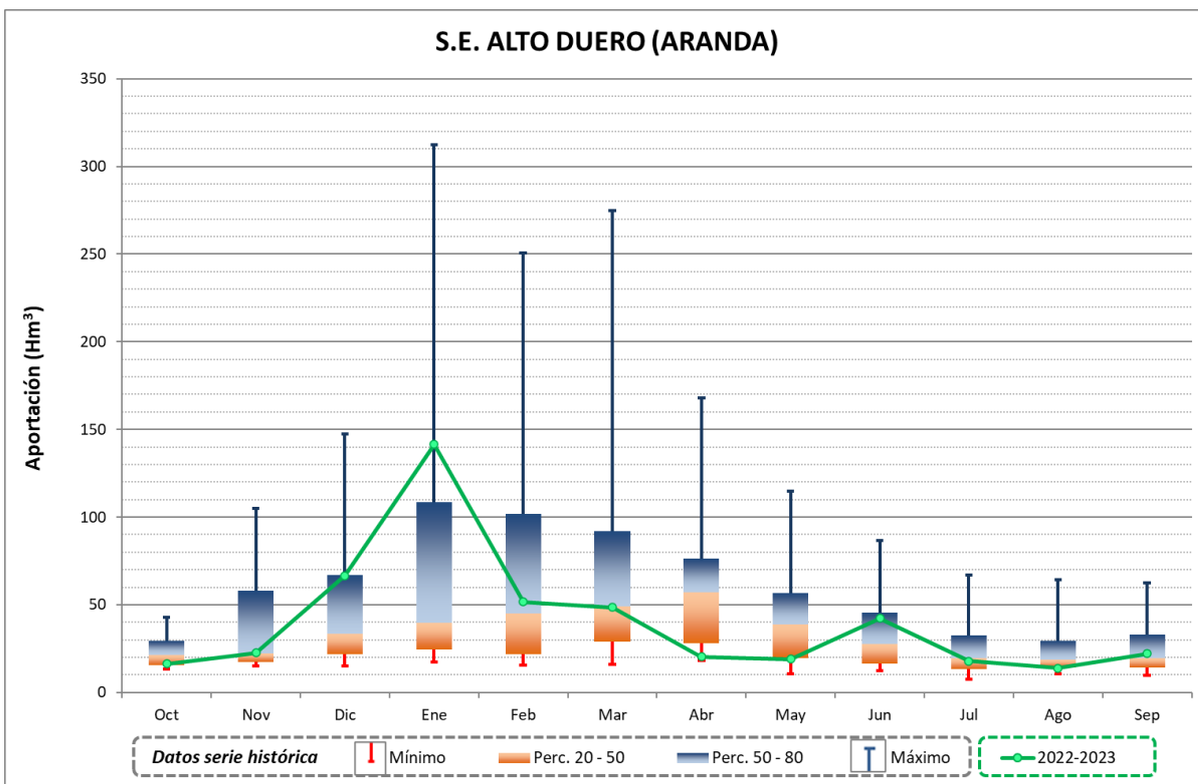
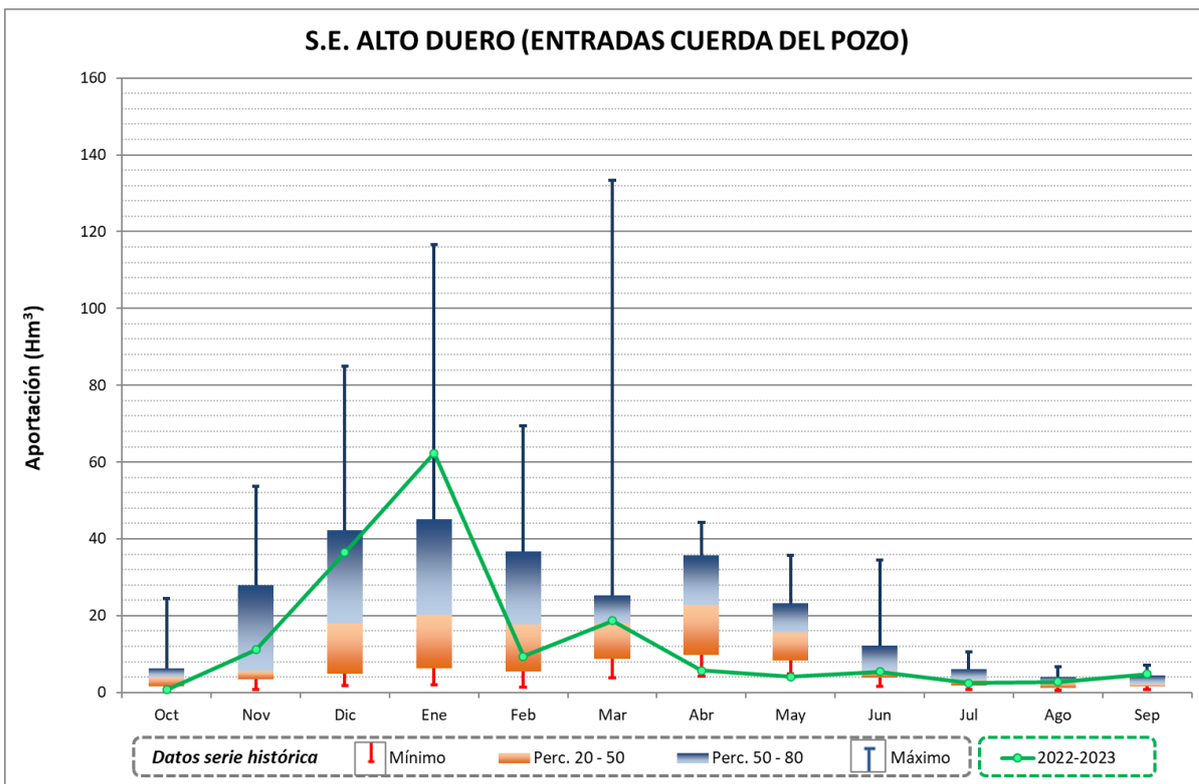


Figura 8. Gráficas del año hidrológico 2022-2023 en el sistema Alto Duero

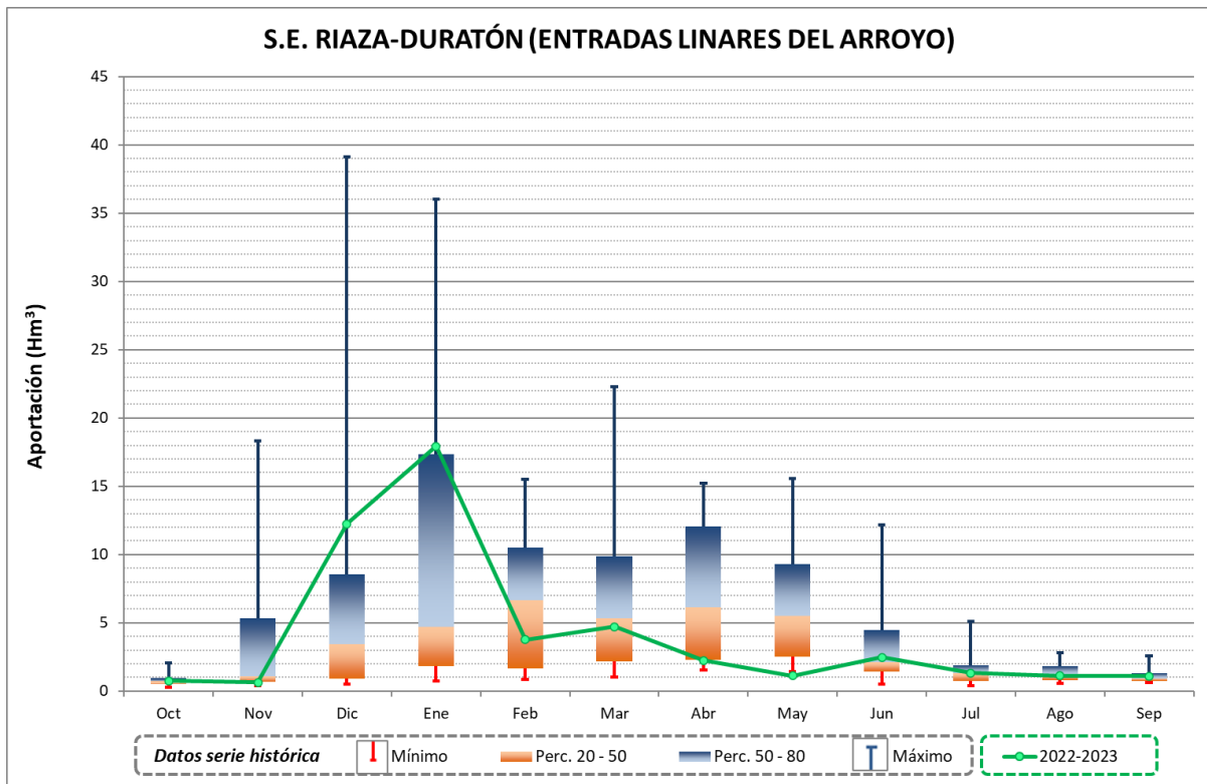
A escala mensual, el año ha sido muy variable con meses que han sido desde muy húmedos a extremadamente secos, respecto a la serie de referencia.

Así, los meses de diciembre y enero en ambas zonas han sido muy húmedos, mientras que meses como abril y mayo han sido muy secos, destacando en la Cuerda del Pozo un mes de mayo extremadamente seco.

1.1.9. S.E. RIAZA-DURATÓN

Los recursos de este sistema se evalúan en dos puntos. Por una parte, con las entradas al embalse de Linares del Arroyo en el río Rianza y por otra con las entradas al embalse de Burgomillodo, en el río Duratón. Ambos en cabecera y con régimen asimilable al natural.

En el año hidrológico 2022/23 la aportación en Linares del Arroyo ha sido de 49 hm³ y en Burgomillodo de 75 hm³. En Linares del Arroyo se trata de un **año normal** y en Burgomillodo de un **año seco**, respecto a la serie de referencia (1980/81-2017/18).



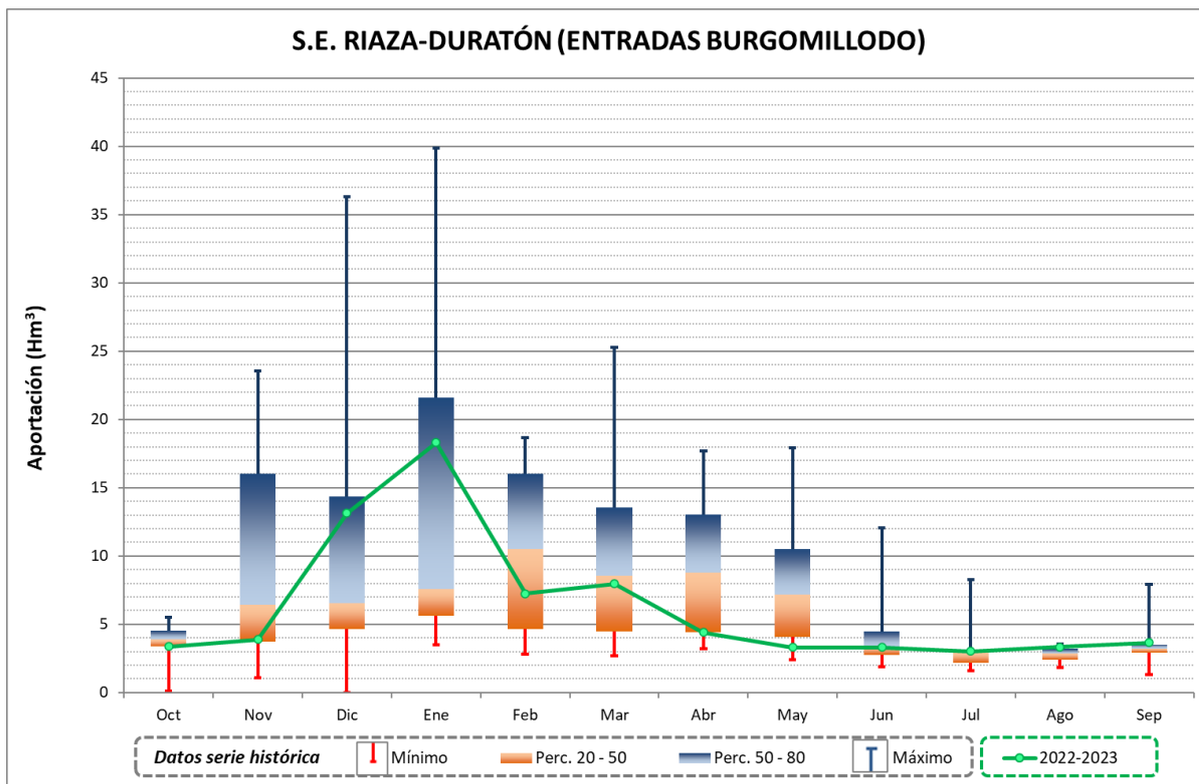


Figura 9. Gráficas del año hidrológico 2022-2023 en el sistema Rianza-Duratón

A escala mensual, el año ha sido muy variable con meses que han sido desde muy húmedos a extremadamente secos, respecto a la serie de referencia.

Así, los meses de diciembre y enero en ambas zonas han sido muy húmedos, mientras que meses como abril y mayo han sido muy secos, destacando en Linares del Arroyo un mes de mayo extremadamente seco.

1.1.10. S.E. CEGA-ERESMA-ADAJA

Los recursos de este sistema se evalúan en varios puntos. En el río Eresma las entradas al embalse de Pontón Alto. En el río Adaja las entradas al embalse de Castro de las Cogotas y la estación de aforos de Valdestillas, cuyo régimen es alterado y se localiza al final del sistema de explotación. En el río Cega, en la estación de aforo de Pajares de Pedraza, en cabecera y con régimen asimilable al natural.

En el año hidrológico 2022/23 la aportación en Pontón Alto ha sido de 57 hm³, en Pajares de Pedraza 55 hm³, en Cogotas de 67 hm³ y en Valdestillas de 158 hm³. Mientras que en Las Cogotas se trata de un **año normal** respecto a la serie de referencia (1980/81-2017/18), en Pontón Alto, Pajares de Pedraza y Valdestillas se trata de un **año seco** respecto a la serie de referencia (1980/81-2017/18).

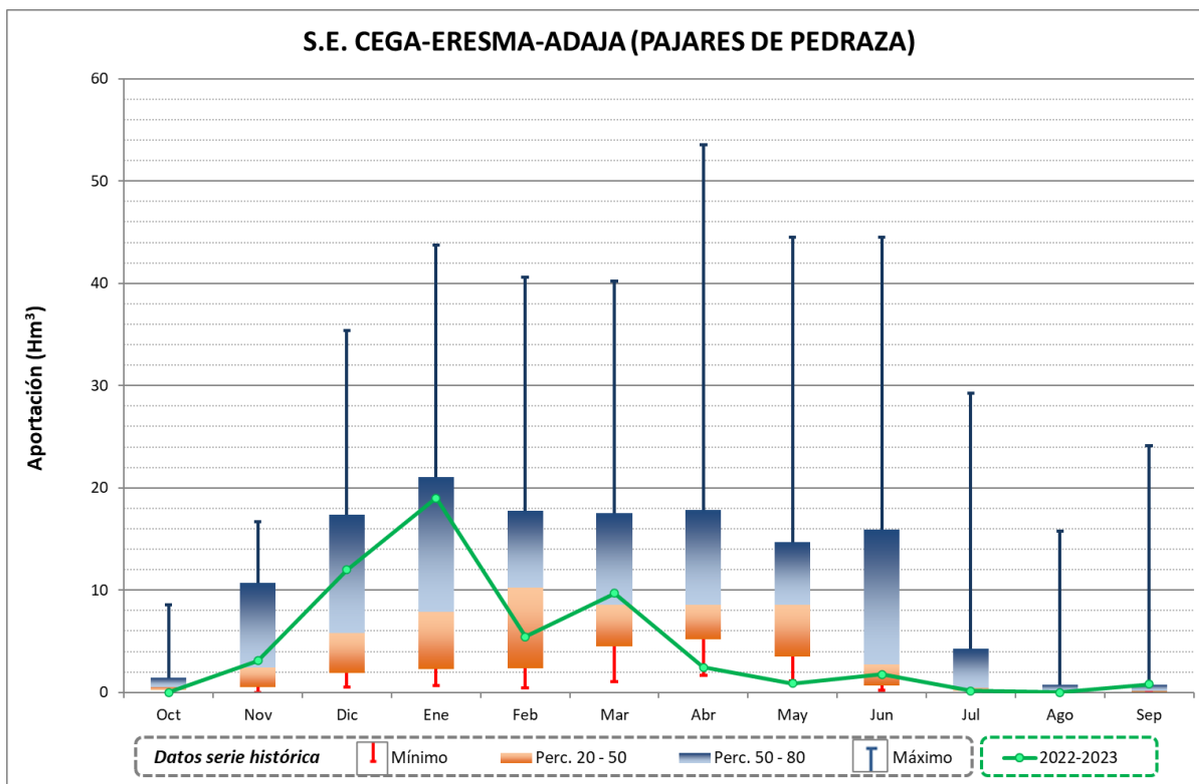
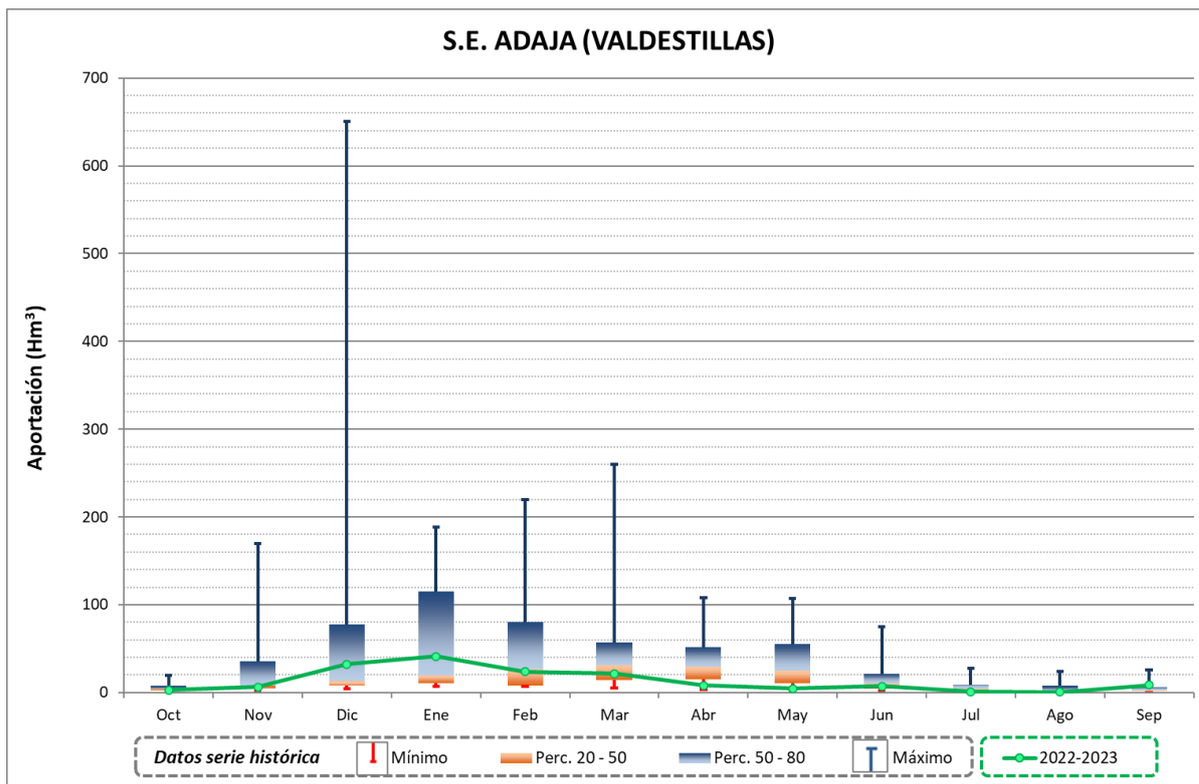


Figura 10. Gráficas del año hidrológico 2022-2023 en el sistema Cega-Eresma-Adaja

A escala mensual, tanto en Valdestillas como en Pajares de Pedraza el año ha sido muy variable con meses que han sido desde muy húmedos a extremadamente secos, respecto a la serie de referencia.

Así, los meses de diciembre y enero en ambas zonas han sido húmedos (o muy húmedo en el mes de enero en Pajares de Pedraza), mientras que meses como abril y mayo han sido muy secos, destacando en Pajares de Pedraza un mes de mayo extremadamente seco.

En Pontón Alto y en Castro de las Cogotas no se analiza el dato mensual al no tener datos suficientes para caracterizar la serie de referencia.

1.1.11. S.E. BAJO DUERO

Los recursos de este sistema se evalúan en la estación de aforo de Toro, cuyo régimen es alterado.

En el año hidrológico 2022/23 la aportación en Toro ha sido de 2.112 hm³. Se trata de un **año normal** respecto a la serie de referencia (1980/81-2017/18).

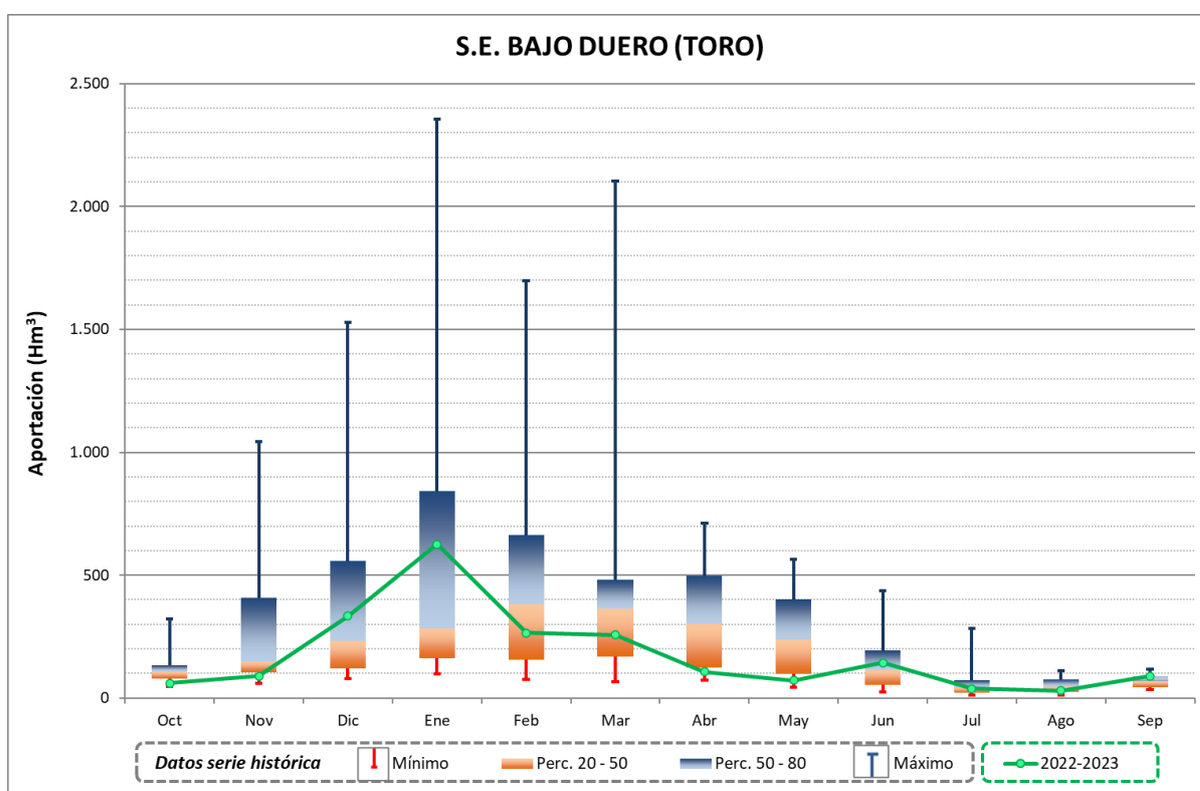


Figura 11. Gráfica del año hidrológico 2022-2023 en el sistema Bajo Duero

A escala mensual, en Toro, el año ha sido muy variable con meses que han sido desde muy húmedos a muy secos, respecto a la serie de referencia.

Así, los meses de diciembre y enero han sido húmedos (destacando las aportaciones del mes de enero), mientras que meses como abril y mayo han sido muy secos.

1.1.12. S.E. TORMES

Los recursos de este sistema se evalúan en dos puntos. Por una parte, con las entradas al embalse de Santa Teresa, en cabecera y asimilable a régimen natural excepto en verano, y por otra en la estación de aforo de Salamanca, con régimen alterado y situado en la parte media del sistema de explotación.

En el año hidrológico 2022/23 la aportación en Santa Teresa ha sido de 626 hm³ y en Salamanca de 497 hm³. Se trata de un **año normal** en ambos casos respecto a la serie de referencia (1980/81-2017/18).

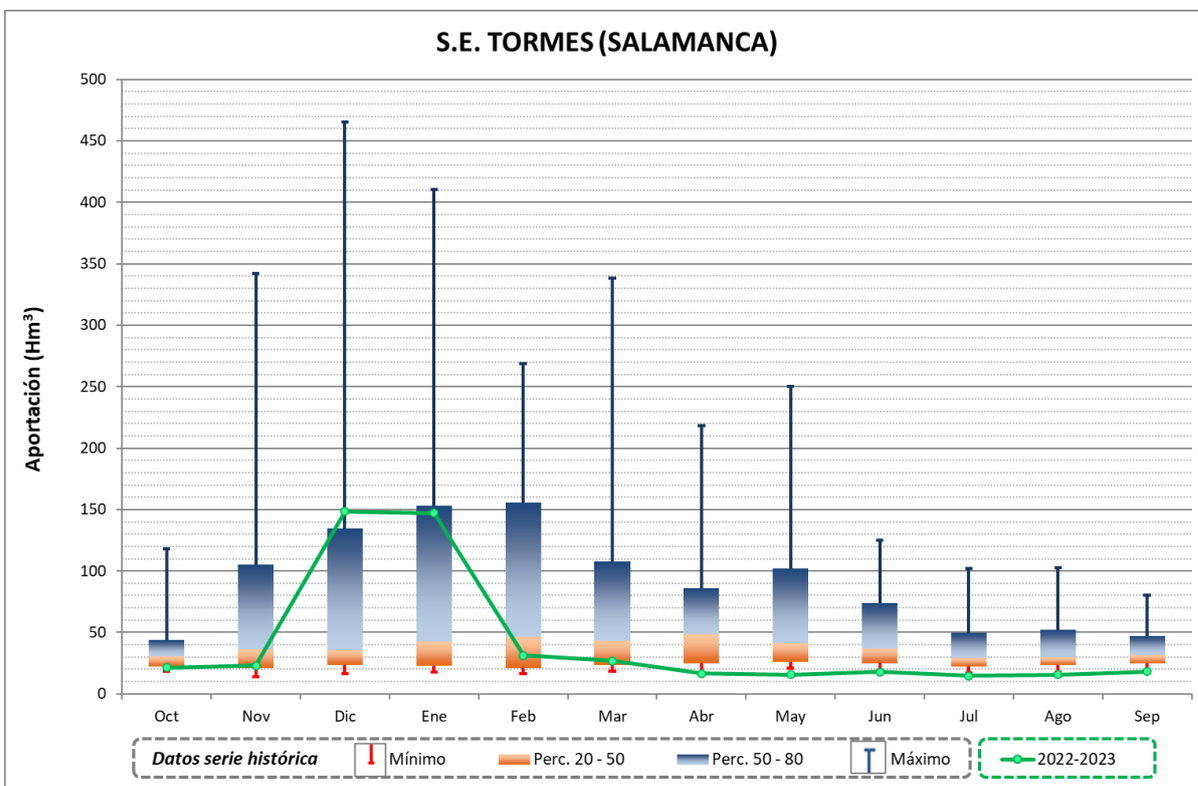
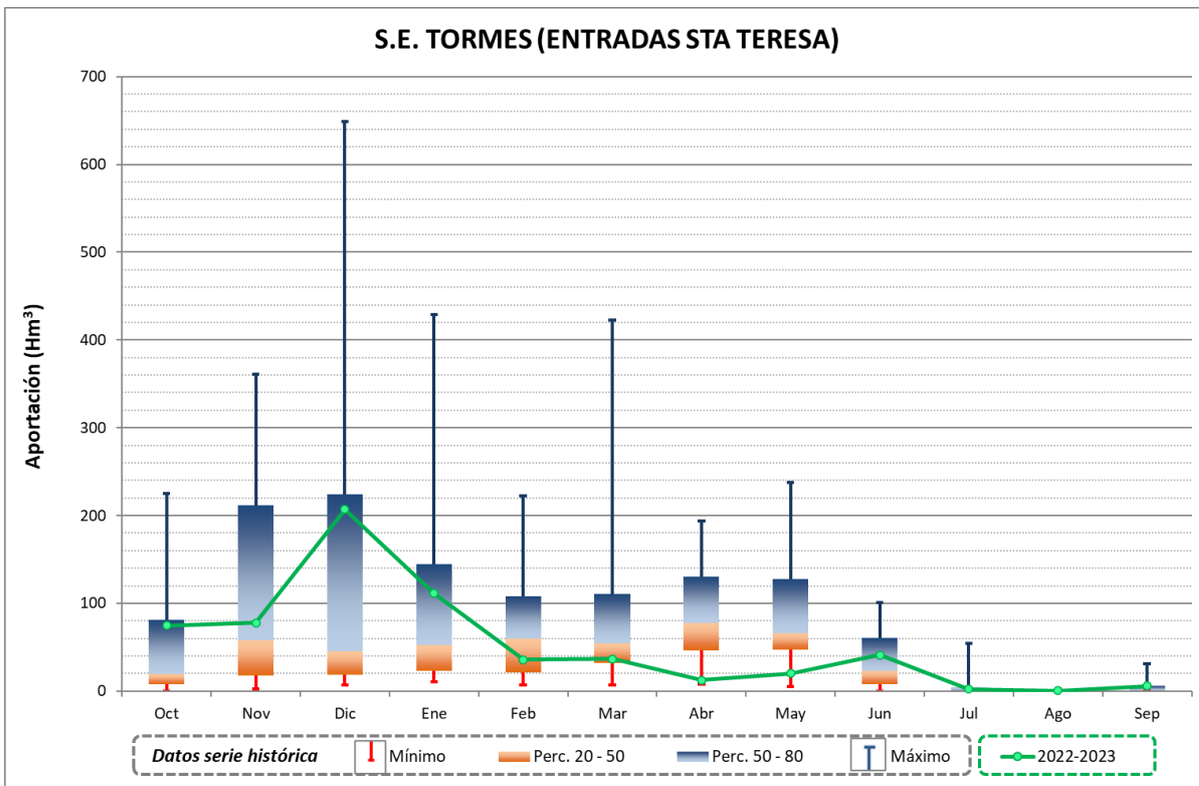


Figura 12. Gráficas del año hidrológico 2022-2023 en el sistema Tormes

Las máximas aportaciones en Santa Teresa y Salamanca se produjeron durante los meses de diciembre y enero, siendo meses muy húmedos, con aportaciones muy por encima de la media. En la estación de Salamanca destacar que, aunque en el global anual las aportaciones han dado como resultado un año normal, gracias a las extraordinarias aportaciones de los meses de diciembre y enero, diez de los meses han resultado muy secos o extremadamente secos.

1.1.13. S.E. ÁGUEDA

Los recursos de este sistema se evalúan en con las entradas al embalse del Águeda, en cabecera y asimilable a régimen natural para la serie referencia. En la actualidad, aguas arriba del embalse del Águeda, está en servicio el embalse de Iruña. Para el año 2022/23 se han estimado las entradas en el embalse del Águeda teniendo en cuenta este hecho.

En el año hidrológico 2022/23 la aportación en el embalse del Águeda ha sido de 243 hm³. Se trata de un **año normal** respecto a la serie de referencia (1980/81-2017/18).

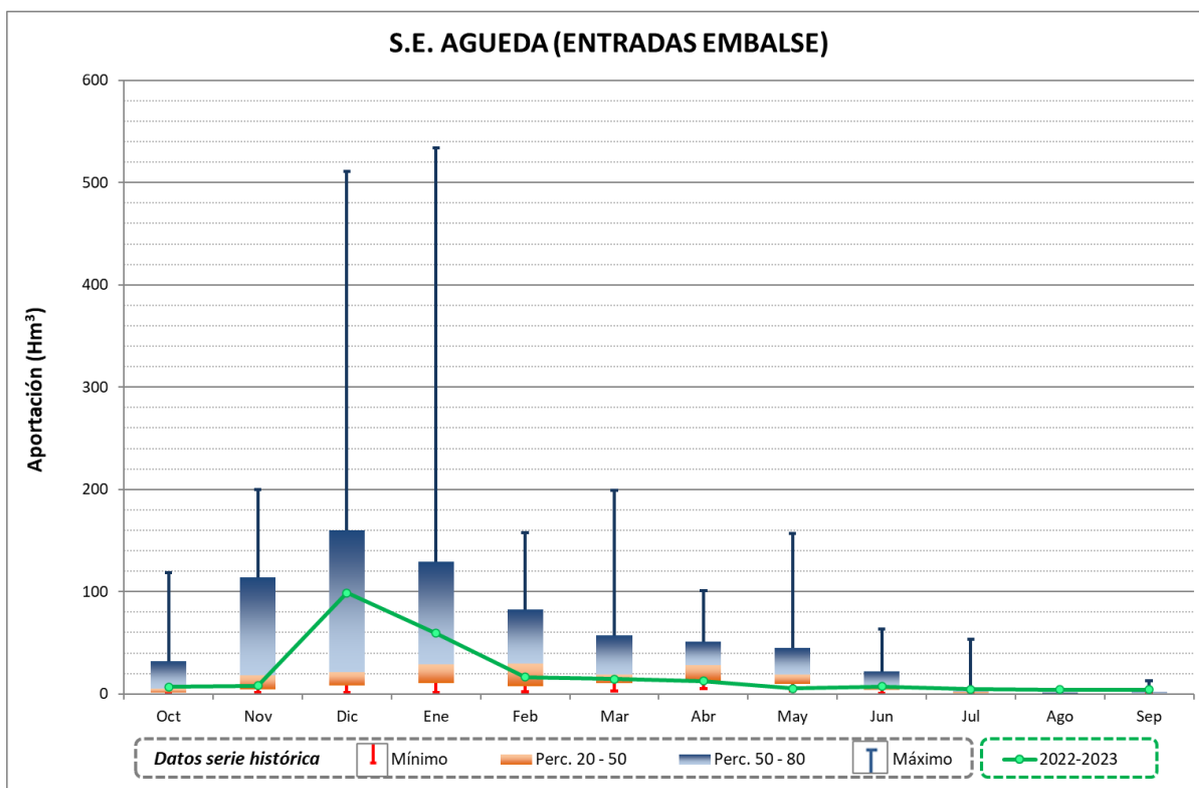


Figura 13. Gráficas del año hidrológico 2022-2023 en el sistema Águeda

A escala mensual, el año ha sido muy variable con meses que han sido desde muy húmedos a muy secos, respecto a la serie de referencia, destacando los meses húmedos de diciembre y enero frente a una primavera seca, con un mes de mayo muy seco.

2. ANEJO 2: EVOLUCIÓN DE LAS DEMANDAS

2.1. Demandas urbanas

Se muestra a continuación un listado de las UDU de la parte española de la cuenca del Duero con los valores presentados en el PHD y el cálculo realizado con la actualización del censo de población del año 2022 y los valores correspondientes a los datos disponibles de consumo para algunas de ellas.

UDU	Nombre UDU	Datos PHD 2022		Datos INE 2023	
		Demanda (Hm ³ /año)	Población ponderada (hab.)	Demanda (Hm ³ /año)	Población ponderada (hab.)
3000001	León	16.638.095	136.345	13.164.275	133.494
3000002	Mancomunidad Alto Bernesga	486.159	5.317	422.234	5.033
3000003	Sabero	85.930	639	132.675	609
3000005	Muelas del Pan	115.415	1.242	112.474	1.167
3000006	Mancomunidad Zona Norte de Valladolid	436.136	4.870	436.136	4.577
3000007	Astorga	1.026.756	13.170	1.004.427	12.874
3000008	La Bañeza	1.502.038	11.190	1.502.176	11.064
3000010	Carrizo de la Ribera	224.030	2.541	244.727	2.525
3000011	Castrocontrigo	31.225	356	35.377	343
3000012	La Magdalena	190.232	2.047	178.949	1.980
3000013	Mancomunidad del Órbigo	1.041.081	9.547	1.041.082	9.309
3000014	Puebla de Sanabria	322.585	4.063	256.584	4.278
3000015	Municipio de Verín	1.172.691	14.718	1.377.196	14.117
3000016	Tera	273.965	3.106	252.583	3.167
3000017	Mancomunidad de Municipios del Curueño	236.424	2.639	294.144	2.605
3000018	Mancomunidad de La Maragatería	21.294	249	24.964	253
3000019	Mancomunidad Tierras de Aliste	10.422	119	11.680	150
3000020	Bombeo Guardo	1.064.381	11.545	1.021.032	12.764
3000022	Bombeo Tierra de Campos - Esla-Valderaduey	1.505.392	16.224	1.537.871	15.793
3000023	Bombeo Valle del Tera - Tera	388.159	4.173	381.625	4.153
3000024	Bombeo Villafáfila - Bajo Duero	734.475	6.979	640.420	7.006
3000026	Mancomunidad de Aguas del Carrión	1.337.135	14.119	1.160.778	14.100
3000027	Carrión de los Condes	425.892	4.646	399.783	4.696
3000028	Manc. Alcor de Campos, Manc. de Aguas Campos-Alcores, Manc. Villas de Tierra de Campos y Manc. Zona Campos Oeste	1.373.128	15.023	1.323.358	14.591
3000029	Palencia y Mancomunidad Campos-Este	10.401.814	81.920	10.307.023	80.273
3000030	Mancomunidad Campos Zona Norte del Canal de Castilla y Mancomunidad de Aguas del Otero	295.236	3.535	416.925	3.545
3000031	Mancomunidad del Valle del Pisuerga	297.559	13.031	1.278.098	13.215
3000032	Herrera de Pisuerga	563.485	6.412	499.660	6.410
3000033	Dueñas y mancomunidad de Arroyo del Pontón	95.074	1.085	134.966	1.142
3000034	Mancomunidad Zona Cerrato Sur	233.963	2.716	233.963	2.675
3000035	Área metropolitana de Valladolid	44.945.519	348.740	34.872.661	350.475
3000036	Valdeolea-Brañosera	86.031	1.209	160.325	1.113
3000037	Úzquiza - Arlanzón, Manc. de la Ribera del Río Ausín y Zona de San Pedro de Cardeña, Manc. Ríos Arlanzón y Vena	28.304.409	195.492	29.059.825	195.141
3000038	Quintanar de la Sierra	391.913	3.259	329.510	3.200
3000039	Zamora	5.274.447	60.952	5.274.447	58.818
3000040	Mancomunidades Bajo Arlanza y Zona Norte del Cerrato	105.971	380	29.315	385
3000041	Mancomunidad Campos y Nava	540.623	6.413	506.543	6.518
3000042	Bombeo Villadiego	381.151	3.647	342.656	3.643
3000043	Bombeo Burgos	963.146	10.795	1.183.422	11.104

UDU	Nombre UDU	Datos PHD 2022		Datos INE 2023	
		Demanda (Hm ³ /año)	Población ponderada (hab.)	Demanda (Hm ³ /año)	Población ponderada (hab.)
3000044	Bombeo Páramo de Torozos - Bajo Duero	271.928	3.073	268.002	2.939
3000045	Bombeo Terciario detrítico bajo los páramos - Pisuerga	344.814	4.102	443.889	4.070
3000046	Bombeo Tordesillas - Bajo Duero	1.753.845	21.977	1.692.735	21.462
3000049	Bombeo Cervera de Pisuerga - Pisuerga	480.549	4.898	385.332	4.831
3000050	Bombeo Quintanilla-Peñahorada - Pisuerga	218.659	2.142	201.269	2.209
3000051	Bombeo Quintanilla-Peñahorada - Arlanza	131.211	1.429	133.553	1.447
3000052	Bombeo Arlanzón-Río Lobos - Arlanza	184.153	2.091	214.952	2.194
3000053	Comarca de Pinares	776.089	8.223	670.515	8.392
3000054	Tierras Altas de Soria	179.417	1.762	149.253	1.725
3000055	Soria	5.177.755	50.579	5.387.532	51.393
3000056	Almazán	557.532	6.535	549.732	6.522
3000057	Mancomunidad El Caramacho	455.606	4.974	417.229	4.875
3000058	Mancomunidad Comarca de la Churrería	985.782	15.868	1.163.874	15.977
3000059	Campo de Peñafiel	351.797	3.549	328.067	3.434
3000062	Riaza	456.579	5.128	502.818	5.236
3000063	Mancomunidad Valle del Esgueva	1.795.660	18.251	1.424.716	18.584
3000064	Boecillo	858.154	7.108	801.532	7.714
3000065	Laguna de Duero	1.811.704	28.794	1.789.986	28.648
3000066	Mancomunidad Campo de Gómara	137.972	1.578	122.547	1.553
3000067	Bombeo Aranda de Duero - Alto Duero	1.910.885	22.045	2.100.258	22.142
3000068	Bombeo Ayllón	516.698	5.519	481.815	5.450
3000069	Bombeo Cabrejas-Soria	33.424	378	44.245	366
3000070	Bombeo Araviana	103.477	1.151	100.096	1.142
3000071	Bombeo Almazán Sur	535.848	5.099	367.374	5.175
3000072	Bombeo Arlanzón-Río Lobos - Alto Duero	193.323	2.100	228.742	2.113
3000073	Bombeo Cuenca de Almazán	1.183.505	13.000	1.108.417	13.138
3000076	Bombeo Terciario detrítico bajo los páramos - Riaza - Duratón	250.761	2.069	170.505	2.034
3000077	Ávila	6.347.709	57.439	6.353.278	57.453
3000078	Madrigal de las Altas Torres	378.195	4.314	438.096	4.187
3000079	Cabecera del Adaja	288.154	3.629	327.604	3.654
3000080	Mancomunidad de Municipios Río Eresma	3.205.201	33.356	3.204.903	33.522
3000081	Segovia	5.424.147	60.502	6.490.402	59.824
3000082	El Espinar	3.296.245	15.180	3.032.546	17.998
3000083	Cabecera del Pirón, Manc. Fuente del Mojón y Manc. Río Viejo	425.621	4.855	355.308	5.178
3000085	Mancomunidad Tierras del Adaja	2.588.107	32.265	2.588.575	31.675
3000087	Comunidad de usuarios de la presa del río Ceguilla	696.167	4.342	650.948	4.429
3000089	Mancomunidad La Mujer Muerta	272.128	3.417	272.129	3.539
3000091	Bombeo Los Arenales - Cega-Eresma-Adaja	1.118.895	11.366	1.515.118	11.720
3000092	Bombeo Medina del Campo - Bajo Duero	1.533.863	17.390	1.529.306	16.991
3000093	Bombeo Tierra del Vino	1.931.455	22.115	2.018.031	22.514
3000094	Bombeo Cantimpalos - Riaza - Duratón	602.037	7.912	704.925	8.036
3000095	Bombeo Cantimpalos - Cega-Eresma-Adaja	2.428.211	27.192	3.147.044	28.658
3000096	Bombeo Valle de Amblés	370.856	3.550	304.062	3.882
3000098	Salamanca y Manc. Azud de Villagonzalo de Tormes	21.552.183	200.889	21.550.879	201.228
3000099	Mancomunidad de Aguas de Piedrahíta-Malpartida de Corneja	346.365	3.405	322.338	3.345
3000100	Ledesma	358.387	2.254	358.433	2.255
3000101	Embalse de Santa Teresa y Mancomunidad Aguas de Santa Teresa	167.090	1.833	164.800	1.920
3000102	El Barco de Ávila	639.877	7.921	635.922	8.564
3000103	Alba de Tormes y mancomunidad Cuatro Caminos	751.062	10.285	758.072	10.015
3000104	Embalse de Almendra, Manc. Cabeza de Horno y Manc. Sayagua	2.638.229	29.728	2.638.804	29.059
3000105	Ciudad Rodrigo y Mancomunidad Puente la Unión	1.286.857	19.308	1.286.766	19.072
3000106	Embalse de Iruña y Manc. Burguillos	204.684	2.335	206.501	2.286

UDU	Nombre UDU	Datos PHD 2022		Datos INE 2023	
		Demanda (Hm ³ /año)	Población ponderada (hab.)	Demanda (Hm ³ /año)	Población ponderada (hab.)
3000107	Mancomunidad Campo Charro	97.051	1.095	50.333	938
3000108	Peñaranda de Bracamonte	1.054.100	7.497	729.308	7.466
3000110	Mancomunidad de Aguas Águeda-Azaba	159.427	1.886	159.427	1.860
3000111	Presa de Gamonal, Manc. De Aguas de la Presa de Gamonal y Manc. Sierra de Ávila-Este	202.767	2.211	213.234	2.321
3000112	Mancomunidad Comarca de Gredos	179.844	2.269	159.106	2.315
3000113	Cabezas del Villar	13.676	138	7.449	133
3000117	Bombeo Salamanca	3.411.791	35.782	6.155.708	36.361
3000118	Bombeo La Fuente de San Esteban	541.691	6.028	532.466	5.886
3000119	Bombeo Ciudad Rodrigo	75.533	862	208.855	829
3000120	Bombeo Valdecorneja	16.307	385	29.559	460
3000122	Mansilla de las Mulas	163.272	1.863	250.119	1.822
3000123	Canal del Pisuerga	9.826	112	9.757	124
3000125	Mancomunidad de Pinares de Soria	166.220	1.819	180.933	1.959
3000126	Cabecera Duratón	74.409	849	80.152	864
3000128	Mancomunidad de Guijuelo y su entorno comarcal (Tajo)	256.655	398	59.660	379
3000155	ETAP Benavente y los Valles	3.845.684	36.419	2.619.379	35.640
3000159	Mancomunidad de Vega de Duero	2.398.497	23.687	2.398.497	23.481
3000161	Vecindad de Burgos y Bajo Arlanza	946.561	9.511	900.963	9.705
3000164	Abastecimiento río Eresma - Adaja	162.246	1.767	169.441	1.791
3000168	Videferre	16.496	188	15.068	152
3000170	Laza	53.559	455	36.586	428
3000173	Mancomunidad Bajo Pisuerga	415.833	7.003	416.486	7.284
3000174	Abastecimiento río Eresma - Cega	286.772	3.629	384.743	3.618
3000176	Mancomunidad La Atalaya	499.000	13.062	480.502	14.051
3000177	Núcleos Duero Internacional	214.192	2.371	215.459	2.267
3000178	San Lourenzo, O Pereiro, Riós y A Gudiña	143.409	1.636	125.670	1.483
3000180	Vilaza, Albarellos, Medeiros, A Madanela y San Cristovo	141.848	465	36.198	428
3000182	Vilardevós	22.203	253	21.462	245
3000186	Bombeo Vilardevós-Laza	901.152	10.648	968.515	9.615
3000187	Bombeo Sanabria - Tera	1.454.811	16.403	1.335.062	16.393
3000188	Bombeo La Maragatería - Órbigo	984.213	10.132	970.127	10.052
3000189	Bombeo Aliste	702.310	7.673	702.449	7.695
3000190	Bombeo Páramo de Astudillo - Pisuerga	173.446	1.979	159.858	2.036
3000191	Bombeo Sierra de Cameros - Arlanza	519.930	5.890	696.238	5.994
3000192	Bombeo Sierra de Cameros - Alto Duero	455.864	5.098	398.290	5.178
3000193	Bombeo Páramo de Corcos - Riaza - Duratón	143.900	1.603	148.079	1.645
3000194	Bombeo Sierra de Ávila	527.444	6.890	1.330.454	7.404
3000195	Bombeo Sayago - Bajo Duero	119.077	1.358	122.507	1.341
3000196	Bombeo Gredos	1.081.997	12.093	702.620	11.595
3000197	Bombeo Vitigudino	290.575	3.209	306.057	3.089
3000201	Bombeo Aluvial del Duero: Aranda-Tordesillas - Pisuerga	439.856	4.948	623.745	5.204
3000202	Bombeo Aluvial del Duero: Aranda-Tordesillas - Riaza - Duratón	3.526.774	40.717	3.609.688	41.866
3000203	Bombeo Aluvial del Duero: Tordesillas-Zamora	517.258	6.611	628.870	6.589
3000204	Bombeo Aluvial del Esla	4.877.396	56.771	5.645.463	56.899
3000205	Bombeo Aluvial del Órbigo	935.231	9.496	866.292	9.291
3000206	Bombeo Aluviales del Pisuerga-Arlanzón - Arlanza	21.156	238	20.574	256
3000207	Bombeo Aluviales del Pisuerga-Arlanzón - Carrión	523.470	6.394	496.414	6.607
3000208	Bombeo Aluviales del Pisuerga-Arlanzón - Pisuerga	831.457	8.083	831.456	8.227
3000209	Bombeo Aranda de Duero - Arlanza	93.439	967	83.806	945
3000210	Bombeo Aranda de Duero - Pisuerga	97.381	1.138	124.576	1.149
3000211	Bombeo Campo Charro - Águeda	216.874	2.312	259.150	2.367
3000212	Bombeo Campo Charro - Tormes	204.316	2.700	264.822	2.888

UDU	Nombre UDU	Datos PHD 2022		Datos INE 2023	
		Demanda (Hm ³ /año)	Población ponderada (hab.)	Demanda (Hm ³ /año)	Población ponderada (hab.)
3000213	Bombeo Carrión	467.393	5.343	457.417	5.234
3000214	Bombeo Castrojeriz - Arlanza	166.191	1.899	193.821	1.874
3000215	Bombeo Castrojeriz - Pisuerga	344.608	3.194	339.307	3.175
3000216	Bombeo Cervera de Pisuerga - Carrión	14.509	166	18.186	171
3000217	Bombeo Guadarrama-Somosierra - Cega-Eresma-Adaja	30.871	218	34.199	325
3000218	Bombeo Guadarrama-Somosierra - Riaza - Duratón	97.659	1.041	82.580	1.118
3000219	Bombeo La Maragatería - Tera	122.408	1.283	109.793	1.328
3000220	Bombeo La Pola de Gordón	376.956	4.120	299.459	4.033
3000221	Bombeo Las Batuecas	206.773	2.193	211.517	2.092
3000222	Bombeo Los Arenales - Riaza - Duratón	60.898	695	66.093	885
3000223	Bombeo Medina del Campo - Cega-Eresma-Adaja	183.123	1.834	164.698	1.881
3000224	Bombeo Moncayo	10.281	117	9.770	98
3000225	Bombeo Páramo de Escalote	39.860	437	26.003	399
3000227	Bombeo Páramo de Torozos - Pisuerga	64.755	739	72.383	814
3000228	Bombeo Prádena	147.894	1.574	130.641	1.529
3000229	Bombeo Raña de La Bañeza	82.733	944	83.410	985
3000230	Bombeo Raña del Órbigo	1.217.228	13.007	1.198.296	12.850
3000231	Bombeo Riaza - Alto Duero	346.496	3.441	304.243	3.486
3000232	Bombeo Riaza - Riaza - Duratón	601.920	7.364	676.340	7.335
3000233	Bombeo Sanabria - Támeza - Manzanas	113.572	998	70.728	1.032
3000234	Bombeo Sayago - Tormes	234.566	2.362	209.724	2.316
3000235	Bombeo Segovia	102.608	440	73.963	476
3000236	Bombeo Sepúlveda	364.068	4.166	346.993	4.483
3000237	Bombeo Sierra de la Demanda	65.716	767	97.698	787
3000238	Bombeo Terciario detrítico bajo los páramos - Bajo Duero	80.654	922	95.162	969
3000239	Bombeo Terciario y Cuaternario del Esla-Cea	1.355.429	14.436	1.266.791	14.037
3000240	Bombeo Terciario y Cuaternario del Tuerto-Esla - Esla Valderaduey	3.879.231	36.368	3.939.706	37.633
3000241	Bombeo Terciario y Cuaternario del Tuerto-Esla - Órbigo	785.412	8.631	777.210	8.543
3000242	Bombeo Tierra de Campos - Carrión	283.325	2.925	248.776	2.827
3000243	Bombeo Tordesillas - Carrión	145.624	1.236	125.243	1.144
3000244	Bombeo Valdavia - Carrión	133.314	1.430	124.824	1.469
3000245	Bombeo Valdavia - Pisuerga	469.339	4.721	396.904	4.929
3000246	Bombeo Valle del Tera - Esla-Valderaduey	107.050	1.197	125.301	1.189
3000248	Bombeo Verín	243.200	3.790	322.434	3.544
3000249	Bombeo Villafáfila - Esla-Valderaduey	275.475	2.898	265.564	2.794
3000252	Núcleo del Ebro	416.275	3.843	438.228	3.961
3000253	Mancomunidad de Cardeñosa	704.884	6.975	786.196	7.024
3000254	Mancomunidad de Guijuelo y su entorno comarcal (Duero)	779.941	10.352	1.551.312	10.182
3000255	Mancomunidad de Los Arenales	1.114.824	11.939	1.114.825	11.741
3000257	Mancomunidad Las Lomas	1.201.485	15.270	1.202.124	14.476
3000258	Mancomunidad Sierra de Ávila-Este	91.664	950	76.990	954
3000259	Mancomunidad de aguas de Valle del Corneja	76.692	838	71.708	816
3000260	Mancomunidad de aguas del Tormes	118.415	1.646	257.996	1.654
3000261	Canal de Castilla. ETAP Osorno	152.989	1.747	141.452	1.765
3000262	Tramo medio del Pisuerga	1.468.639	15.389	1.643.134	15.250
3000263	Mancomunidad Baltanás-Villaviudas	196.349	2.252	177.812	2.323
3000264	Bombeo Vilardevós-Laza (As Estivadas - núcleo del Miño-Sil)	5.502	63	5.502	59
3000266	Mancomunidad Aguilar de Campoo - Camesa de Valdivia	1.005.617	17	589.600	17

Tabla 1. Población y demanda urbana del PHD y actualización de los datos para el año 2023

2.2. Demandas ganaderas

En el momento de redacción de este documento se encuentra disponible el Anuario de estadística agraria de Castilla y León para el año 2022, por lo que se ha llevado a cabo la actualización de esta información.

La siguiente tabla contiene un listado de las UDG de la con la asignación que figura en el PHD y el cálculo realizado con la actualización a partir de las encuestas ganaderas del año 2022.

UDG	Nombre UDG	Asignación PHD		Seguimiento 2023	
		Nº Cabezas	Demanda (m ³ ×10 ³ /año)	Nº Cabezas	Demanda (m ³ ×10 ³ /año)
2249396	Demanda ganadera de la masa La Tercia-Mampodre-Riaño en la subzona Esla	130.562	0,74	135.841	1,33
2249397	Demanda ganadera de la masa Terciario Detrítico del tuerto-Esla en la subzona Esla	753.170	1,21	800.964	0,96
2249398	Demanda ganadera de la masa Tierra de Campos en la subzona Carrión	1.051.844	0,92	1.098.100	1,19
2249399	Demanda ganadera de la masa Valle del Tera en la subzona Tera	192.072	0,63	199.494	0,72
2249400	Demanda ganadera de la masa Villafáfila en la subzona Bajo Duero	106.976	0,52	101.966	0,59
2249401	Demanda ganadera de la masa Valdavia en la subzona Pisuerga	149.394	0,64	152.910	0,44
2249402	Demanda ganadera de la masa Castrogeriz en la subzona Arlanza	95.556	0,24	103.143	0,12
2249403	Demanda ganadera de la masa Páramo de Astudillo en la subzona Pisuerga	4.224	0,03	3.911	0,03
2249404	Demanda ganadera de la masa Páramo de Torozos en la subzona Bajo Duero	121.959	0,30	126.017	0,46
2249405	Demanda ganadera de la masa Páramo del Esgueva y del Cerrato en la subzona Pisuerga	284.436	0,33	297.587	0,59
2249406	Demanda ganadera de la masa Tordesillas - Toro en la subzona Bajo Duero	308.991	0,59	320.379	0,69
2249407	Demanda ganadera de la masa Tordesillas - Toro en la subzona Carrión	34.992	0,06	35.657	0,09
2249408	Demanda ganadera de la masa Aranda de Duero en la subzona Arlanza	21.905	0,13	24.319	0,15
2249409	Demanda ganadera de la masa Fuentes Carrionas - la Pernía en la subzona Pisuerga	42.548	0,26	43.170	0,56
2249410	Demanda ganadera de la masa Quintanilla-Peñahorada-las loras en la subzona Pisuerga	36.587	0,21	36.474	0,28
2249411	Demanda ganadera de la masa Quintanilla-Peñahorada-Las Loras en la subzona Arlanza	69.094	0,09	74.734	0,04
2249412	Demanda ganadera de la masa Arlanzón-Río Lobos en la subzona Arlanza	43.904	0,24	43.986	0,19
2249413	Demanda ganadera de la masa Aranda de Duero en la subzona Pisuerga	75.118	0,23	81.853	0,15
2249414	Demanda ganadera de la masa Tierras de Ayllón y Riaza en la subzona Riaza-Duratón	122.727	0,56	117.001	0,62
2249415	Demanda ganadera de la masa Cabrejas-Soria en la subzona Alto Duero	83.047	0,22	87.266	0,09
2249416	Demanda ganadera de la masa Araviana en la subzona Alto Duero	40.364	0,12	42.386	0,25
2249417	Demanda ganadera de la masa Tierras de Caracena - Berlanga en la subzona Alto Duero	92.552	0,37	90.293	0,21
2249418	Demanda ganadera de la masa Arlanzón-Río Lobos en la subzona Alto Duero	110.204	0,15	118.572	0,13
2249419	Demanda ganadera de la masa Cuenca de Almazán en la subzona Alto Duero	348.227	1,05	379.566	1,72

UDG	Nombre UDG	Asignación PHD		Seguimiento 2023	
		Nº Cabezas	Demanda (m³x10³/año)	Nº Cabezas	Demanda (m³x10³/año)
2249420	Demanda ganadera de la masa Aranda de Duero en la subzona Alto Duero	713.105	0,85	780.949	1,42
2249421	Demanda ganadera de la masa Interfluvio Riaza-Duero en la subzona Alto Duero	149.435	0,43	162.908	0,41
2249422	Demanda ganadera de la masa Páramo de Corcos en la subzona Riaza-Duratón	60.833	0,29	61.362	0,20
2249423	Demanda ganadera de la masa Páramo de Cuéllar en la subzona Riaza-Duratón	359.095	0,40	383.237	0,60
2249424	Demanda ganadera de la masa Los Arenales - Tierra de Pinares en la subzona Riaza-Duratón	12.914	0,13	13.237	0,11
2249425	Demanda ganadera de la masa Los Arenales - Tierras de Medina y la Moraña en la subzona Cega-Eresma-Adaja	870.636	0,63	936.351	1,25
2249426	Demanda ganadera de la masa Los Arenales - Tierra del Vino en la subzona Bajo Duero	552.234	1,53	572.992	1,97
2249427	Demanda ganadera de la masa Guadarrama-Somosierra en la subzona Cega-Eresma-Adaja	155.599	1,22	157.840	1,25
2249428	Demanda ganadera de la masa Curso medio del Eresma, pirón y Cega en la subzona Cega-Eresma-Adaja	1.985.039	4,25	2.079.920	5,40
2249429	Demanda ganadera de la masa Valle Amblés en la subzona Cega-Eresma-Adaja	64.005	0,25	69.152	0,40
2249430	Demanda ganadera de la masa Los Arenales - Tierra de Pinares en la subzona Cega-Eresma-Adaja	4.404.660	3,02	4.672.915	4,20
2249431	Demanda ganadera de la masa Los Arenales - Tierras de Medina y la Moraña en la subzona Bajo Duero	876.878	2,34	911.351	2,23
2249432	Demanda ganadera de la masa Aluvial del Duero: Aranda-Tordesillas en la subzona Alto Duero	118.942	0,03	131.159	0,14
2249433	Demanda ganadera de la masa Salamanca en la subzona Tormes	516.887	2,78	526.328	4,18
2249434	Demanda ganadera de la masa Campo Charro en la subzona Tormes	194.664	1,20	199.543	1,95
2249435	Demanda ganadera de la masa La Fuente de San Esteban en la subzona Águeda	147.549	1,53	148.994	1,95
2249436	Demanda ganadera de la masa Ciudad Rodrigo en la subzona Águeda	81.851	0,38	84.504	0,61
2249437	Demanda ganadera de la masa Valdecorneja en la subzona Tormes	4.544	0,11	4.557	0,09
2249438	Demanda ganadera de la masa Vilardevós-laza en la subzona Támega-manzanas	825.419	0,32	878.350	0,44
2249439	Demanda ganadera de la masa Sanabria en la subzona Tera	93.380	0,26	95.432	0,35
2249440	Demanda ganadera de la masa La Maragatería en la subzona Órbigo	199.744	0,73	211.157	0,47
2249441	Demanda ganadera de la masa Aliste en la subzona Esla	121.823	0,66	117.726	0,68
2249442	Demanda ganadera de la masa Burgos en la subzona Arlanza	997.800	0,89	1.094.263	1,34
2249443	Demanda ganadera de la masa Sierras de Neila y Urbión en la subzona Alto Duero	64.363	0,77	61.992	0,45
2249444	Demanda ganadera de la masa Sierras de Ávila y la Paramera en la subzona Cega-Eresma-Adaja/Tormes	652.962	1,35	693.781	1,75
2249445	Demanda ganadera de la masa Sayago en la subzona Bajo Duero	114.911	0,73	110.680	0,57
2249446	Demanda ganadera de la masa Sayago en la subzona Tormes	272.625	1,60	263.684	2,03
2249447	Demanda ganadera de la masa Vitigudino en la subzona Águeda	327.668	3,03	326.905	3,60
2249448	Demanda ganadera de la masa Aluviales del Esla-Cea en la subzona Esla	363.389	0,43	382.088	0,81
2249449	Demanda ganadera de la masa Aluvial del Órbigo en la subzona Órbigo	446.592	0,13	478.307	0,34

UDG	Nombre UDG	Asignación PHD		Seguimiento 2023	
		Nº Cabezas	Demanda (m³x10³/año)	Nº Cabezas	Demanda (m³x10³/año)
2249450	Demanda ganadera de la masa Aluviales del Pisuerga-Carrión y del Arlanza-Arlanzón en la subzona Carrión	31.564	0,09	29.106	0,24
2249451	Demanda ganadera de la masa Aluviales del Pisuerga-Carrión y del Arlanza-Arlanzón en la subzona Pisuerga	84.384	0,10	89.708	0,15
2249452	Demanda ganadera de la masa Aluviales del Pisuerga-Carrión y del Arlanza-Arlanzón en la subzona Arlanza	68.142	0,05	74.770	0,13
2249453	Demanda ganadera de la masa Aluvial del Duero: Tordesillas-Zamora en la subzona Bajo Duero	158.320	0,19	161.946	0,34
2249454	Demanda ganadera de la masa La Babia - Luna en la subzona Órbigo	71.230	0,33	69.637	0,57
2249455	Demanda ganadera de la masa Fuentes Carrionas - la Pernía en la subzona Carrión	35.532	0,17	36.966	0,38
2249456	Demanda ganadera de la masa Terciario Detrítico del tuerto-Esla en la subzona Órbigo	785.055	0,91	839.167	0,53
2249457	Demanda ganadera de la masa Valdavia en la subzona Carrión	43.060	0,31	40.299	0,21
2249458	Demanda ganadera de la masa Terciario Detrítico del Esla-Cea en la subzona Esla	307.907	1,13	319.932	0,99
2249459	Demanda ganadera de la masa Tierra de Campos en la subzona Esla	577.820	0,93	582.152	1,14
2249460	Demanda ganadera de la masa Carrión en la subzona Carrión	100.935	0,52	94.425	0,41
2249461	Demanda ganadera de la masa La Maragatería en la subzona Tera	38.961	0,15	41.705	0,30
2249462	Demanda ganadera de la masa Raña de la Bañeza en la subzona Órbigo	80.331	0,06	85.633	0,15
2249463	Demanda ganadera de la masa Villadiego en la subzona Pisuerga	167.442	0,19	183.396	0,35
2249464	Demanda ganadera de la masa Castrogeriz en la subzona Pisuerga	75.239	0,10	80.368	0,10
2249465	Demanda ganadera de la masa Sierra de la Demanda en la subzona Arlanza	8.589	0,15	7.731	0,10
2249466	Demanda ganadera de la masa Sanabria en la subzona Táme-ga-manzanas	4.044	0,08	4.328	0,06
2249468	Demanda ganadera de la masa Valle del Tera en la subzona Órbigo	49.253	0,05	50.985	0,08
2249469	Demanda ganadera de la masa Valle del Tera en la subzona Esla	45.711	0,17	44.683	0,14
2249470	Demanda ganadera de la masa Páramo de Astudillo en la subzona Carrión	2.658	0,02	2.347	0,02
2249471	Demanda ganadera de la masa Sierras de Neila y Urbión en la subzona Arlanza	97.032	0,34	98.809	0,29
2249472	Demanda ganadera de la masa Villafáfila en la subzona Esla	119.727	0,49	121.878	0,69
2249473	Demanda ganadera de la masa Aliste en la subzona Táme-ga-Manzanas	57.801	0,22	57.861	0,12
2249474	Demanda ganadera de la masa Moncayo en la subzona Alto Duero	27.978	0,02	30.585	0,09
2249475	Demanda ganadera de la masa Interfluvio Riaza-Duero en la subzona Riaza-Duratón	166.005	0,22	175.800	0,29
2249476	Demanda ganadera de la masa Sepúveda en la subzona Riaza-Duratón	103.083	0,44	102.749	0,62
2249477	Demanda ganadera de la masa Páramo de Escalote en la subzona Alto Duero	21.043	0,15	22.955	0,14
2249478	Demanda ganadera de la masa Guadarrama-Somosierra en la subzona Riaza-Duratón	18.966	0,38	17.990	0,12
2249479	Demanda ganadera de la masa Curso medio del Eresma, pirón y Cega en la subzona Riaza-Duratón	167.902	0,58	176.490	0,40
2249480	Demanda ganadera de la masa Prádena en la subzona Cega-Eresma-Adaja	5.962	0,09	5.622	0,05

UDG	Nombre UDG	Asignación PHD		Seguimiento 2023	
		Nº Cabezas	Demanda (m³x10³/año)	Nº Cabezas	Demanda (m³x10³/año)
2249481	Demanda ganadera de la masa Segovia en la subzona Cega-Eresma-Adaja	55.430	0,22	54.860	0,44
2249482	Demanda ganadera de la masa Campo Charro en la subzona Águeda	46.378	0,49	46.524	0,61
2249483	Demanda ganadera de la masa Gredos en la subzona Tormes	52.973	0,89	53.709	0,88
2249484	Demanda ganadera de la masa Las Batuecas en la subzona Águeda	184.512	1,05	190.363	0,83
2249485	Demanda ganadera de la masa Páramo del Esgueva y del Cerrato en la subzona Arlanza	22.050	0,08	23.478	0,11
2249486	Demanda ganadera de la masa Páramo del Esgueva y del Cerrato en la subzona Riiza-Duratón	55.328	0,10	59.291	0,31
2249487	Demanda ganadera de la masa Páramo de Torozos en la subzona Carrión	57.014	0,18	56.593	0,23
2249488	Demanda ganadera de la masa Páramo de Torozos en la subzona Pisuerga	77.005	0,20	78.399	0,17
2249490	Demanda ganadera de la masa Páramo de Cuéllar en la subzona Cega-Eresma-Adaja	800.306	0,36	848.209	0,92
2249491	Demanda ganadera asociada a Las Vegas Altas del río Esla	7.954	0,03	8.327	0,04
2249492	Demanda ganadera asociada al río Porma hasta el río Curueño	708	0,00	752	0,00
2249493	Demanda ganadera asociada al río Curueño	186	0,00	185	0,00
2249494	Demanda ganadera asociada al río Torío	2.780	0,01	2.958	0,01
2249495	Demanda ganadera asociada al río Bernesga	26.358	0,04	28.214	0,01
2249496	Demanda ganadera asociada al río Cea bajo	5.339	0,01	5.608	0,04
2249497	Demanda ganadera asociada al resto de la margen izquierda del río Esla	75.857	0,05	78.848	0,19
2249498	Demanda ganadera asociada al río Luna entre los embalses de Barrios de Luna y Selga de Ordás	780	0,00	755	0,01
2249499	Demanda ganadera asociada a los ríos Omaña y Valdesamario	2.652	0,03	2.714	0,03
2249500	Demanda ganadera asociada al Órbigo-Jamuz	27.424	0,02	28.526	0,04
2249501	Demanda ganadera asociada al río Eria	10.530	0,03	11.239	0,02
2249502	Demanda ganadera asociada al río Torre	166	0,00	166	0,00
2249503	Demanda ganadera asociada a la margen izquierda del río Tera	7.627	0,01	7.861	0,02
2249504	Demanda ganadera asociada a los ríos Tuerto bajo y Turienzo	17.730	0,02	18.869	0,02
2249505	Demanda ganadera asociada a la cabecera del río Valderaduey	816	0,00	857	0,00
2249506	Demanda ganadera asociada a la cabecera del río Esla	3	0,00	3	0,00
2249507	Demanda ganadera asociada a la cabecera del río Porma	1	0,00	1	0,00
2249508	Demanda ganadera asociada a la cabecera del río Luna	9.416	0,03	9.079	0,06
2249509	Demanda ganadera asociada a la cabecera del río Tera	490	0,01	479	0,00
2249510	Demanda ganadera asociada al río Cea medio	2.569	0,01	2.692	0,00
2249511	Demanda ganadera asociada al río Tuerto alto	1.068	0,00	1.134	0,00
2249512	Demanda ganadera asociada al río Duerna	20.127	0,02	21.462	0,03
2249513	Demanda ganadera asociada al río Luna	1.456	0,01	1.515	0,01
2249514	Demanda ganadera asociada al río Cea alto	1.507	0,01	1.673	0,01
2249515	Demanda ganadera asociada a los ríos Valtabuyo y Jamuz	5.248	0,01	5.581	0,01
2249516	Demanda ganadera asociada al Villagatón	93	0,00	96	0,00
2249517	Demanda ganadera asociada al río Valderaduey	3.747	0,01	3.743	0,01
2249518	Demanda ganadera asociada al Órbigo medio	22.791	0,01	24.408	0,03
2249519	Demanda ganadera asociada al río Carrión entre Guardo y Celadilla	3.487	0,01	3.630	0,02
2249520	Demanda ganadera asociada al río Camesa	623	0,00	621	0,01

UDG	Nombre UDG	Asignación PHD		Seguimiento 2023	
		Nº Cabezas	Demanda (m³x10³/año)	Nº Cabezas	Demanda (m³x10³/año)
2249521	Demanda ganadera asociada al río Pisuerga entre Aguilar y Burejo	566	0,00	517	0,00
2249522	Demanda ganadera asociada al río Burujo	343	0,01	315	0,00
2249523	Demanda ganadera asociada al río Pisuerga entre Burejo y Arlanza	33.247	0,03	35.629	0,08
2249525	Demanda ganadera asociada al río Arlanza alto	2.732	0,02	2.580	0,02
2249526	Demanda ganadera asociada al río Arlanza medio	19.632	0,01	21.642	0,06
2249527	Demanda ganadera asociada al río Arlanza bajo	1.331	0,01	1.468	0,01
2249528	Demanda ganadera asociada al río Pisuerga entre Arlanza y Carrión	4.392	0,03	4.305	0,02
2249529	Demanda ganadera asociada al río Pisuerga bajo	11.408	0,03	11.755	0,03
2249530	Demanda ganadera asociada al río Esgueva	14.214	0,02	15.244	0,03
2249531	Demanda ganadera asociada al río Duero entre Zapardiel y San José	22.013	0,03	22.566	0,05
2249532	Demanda ganadera asociada a la margen izquierda del río Duero entre el Pisuerga y el Zapardiel	10.921	0,01	11.511	0,01
2249533	Demanda ganadera asociada al río Sequillo	14.208	0,01	14.866	0,02
2249534	Demanda ganadera asociada al río Zapardiel	8.362	0,02	8.735	0,02
2249535	Demanda ganadera asociada al río Boedo	291	0,01	262	0,00
2249536	Demanda ganadera asociada al río Rubagón	211	0,00	207	0,00
2249537	Demanda ganadera asociada al río Guareña	11.332	0,06	11.499	0,05
2249538	Demanda ganadera asociada al río Carrión entre Celadilla y Calahorra	3.752	0,01	3.393	0,02
2249539	Demanda ganadera asociada al río Valderaduey bajo	1.750	0,01	1.715	0,01
2249540	Demanda ganadera asociada al río Duero entre el embalse de Cuerda del pozo y Almazán	1.979	0,01	2.180	0,02
2249541	Demanda ganadera asociada al río Duero entre Almazán y el río Ucero	5.873	0,01	6.515	0,03
2249542	Demanda ganadera asociada al río Ucero	3.861	0,01	4.108	0,00
2249543	Demanda ganadera asociada al río Arandilla	24.609	0,02	27.091	0,04
2249544	Demanda ganadera asociada al río Gromejón	4.337	0,01	4.722	0,01
2249545	Demanda ganadera asociada a la cabecera del río Duratón	5.694	0,10	5.410	0,03
2249546	Demanda ganadera asociada al río Duratón	12.285	0,02	12.926	0,02
2249547	Demanda ganadera asociada al río Duero entre el Riaza y el Duratón	2.648	0,01	2.727	0,01
2249548	Demanda ganadera asociada al río Duero entre el Duratón y el Cega	32.133	0,02	33.949	0,03
2249549	Demanda ganadera asociada al río Duero entre el Ucero y el Riaza	40.365	0,03	44.435	0,07
2249550	Demanda ganadera asociada al río Pirón	10.630	0,01	11.157	0,03
2249551	Demanda ganadera asociada a la cabecera del río Pirón	2.918	0,01	2.988	0,02
2249552	Demanda ganadera asociada al río Frío	1.206	0,01	1.215	0,01
2249553	Demanda ganadera asociada al río Moros	17.886	0,04	18.877	0,03
2249554	Demanda ganadera asociada al río Eresma medio	8.407	0,02	8.735	0,03
2249555	Demanda ganadera asociada a la cabecera del río Tormes	8.750	0,21	8.815	0,20
2249556	Demanda ganadera asociada al río Tormes alto	3.115	0,14	3.121	0,06
2249557	Demanda ganadera asociada al río Tormes entre el Barco y Santa Teresa	26.431	0,16	26.985	0,24
2249558	Demanda ganadera asociada al río Corneja	10.100	0,20	10.170	0,20
2249559	Demanda ganadera asociada a la cabecera del río Yeltes	19.016	0,19	19.007	0,21
2249560	Demanda ganadera asociada al río Agadón	165	0,01	153	0,00
2249561	Demanda ganadera asociada al Arroyo Pasiles	10.616	0,04	11.032	0,06
2249562	Demanda ganadera asociada al río Águeda bajo	10.647	0,12	10.624	0,14
2249563	Demanda ganadera asociada al río Gamo	12.910	0,10	13.112	0,16
2249564	Demanda ganadera asociada al río Margañán	8.613	0,11	8.901	0,13

UDG	Nombre UDG	Asignación PHD		Seguimiento 2023	
		Nº Cabezas	Demanda (m³x10³/año)	Nº Cabezas	Demanda (m³x10³/año)
2249565	Demanda ganadera asociada al río Caballeruelo	2.646	0,05	2.644	0,05
2249566	Demanda ganadera asociada a Alba de Tormes	20.526	0,07	21.175	0,19
2249567	Demanda ganadera asociada al río Aliste	1.186	0,01	1.173	0,01
2249568	Demanda ganadera asociada al Arroyo de la Burga	222	0,00	201	0,00
2249569	Demanda ganadera asociada al Arroyo Barbadiel	10.243	0,00	11.005	0,00
2249570	Demanda ganadera asociada a los ríos Riacho de la nava y Valdellorna	48	0,00	48	0,00
2249571	Demanda ganadera asociada al río Moro	100	0,00	99	0,00
2249572	Demanda ganadera asociada al río de los Ausines	846	0,00	897	0,00
2249573	Demanda ganadera asociada al Revalbos	2.277	0,02	2.391	0,03
2249574	Demanda ganadera asociada al río Agudín	2.224	0,02	2.309	0,03
2249575	Demanda ganadera asociada al río Escalote	1.901	0,01	2.010	0,01
2249576	Demanda ganadera asociada al río Talegonos	1.340	0,00	1.437	0,00
2249577	Demanda ganadera asociada al río Fuentepinilla	357	0,00	375	0,00
2249578	Demanda ganadera asociada al río Izana	323	0,00	353	0,00
2249579	Demanda ganadera asociada al Arroyo del Regato	660	0,00	693	0,00
2249580	Demanda ganadera asociada al Arroyo de Valcorba	9.695	0,01	10.339	0,02
2249581	Demanda ganadera asociada al Arroyo de Valimón	3.509	0,00	3.734	0,01
2249582	Demanda ganadera asociada al río Agusejo	2.436	0,01	2.484	0,00
2249583	Demanda ganadera asociada al río Madre de Rejas	1.669	0,01	1.780	0,00
2249584	Demanda ganadera asociada al Arroyo Ariballos	2.587	0,01	2.809	0,02
2249585	Demanda ganadera asociada al río Bañuelos	10.992	0,01	12.050	0,01
2249586	Demanda ganadera asociada a la cabecera del río Cega	17.149	0,17	16.912	0,11
2249587	Demanda ganadera asociada al río Pedro	724	0,00	755	0,00
2249588	Demanda ganadera asociada al Antoñán del Valle	16.686	0,00	17.811	0,01
2249589	Demanda ganadera asociada al Arroyo de los Reguerales	6.191	0,00	6.633	0,01
2249590	Demanda ganadera asociada al Arlanza entre Arlanzón y Pisuerga	905	0,01	898	0,02
2249591	Demanda ganadera asociada al río Talanda	4.629	0,01	4.787	0,02
2249592	Demanda ganadera asociada al río Duero después de Zamora	21.402	0,07	21.227	0,05
2249593	Demanda ganadera asociada al Lomilla de Aguilar	107	0,00	107	0,00
2249594	Demanda ganadera asociada al Arroyo Maderano	3.758	0,01	3.913	0,00
2249595	Demanda ganadera asociada al río Monegro	105	0,00	105	0,00
2249596	Demanda ganadera asociada al río Huebra	53.185	0,51	53.650	0,74
2249597	Demanda ganadera asociada al río Tormes bajo	15.789	0,10	15.811	0,14
2249598	Demanda ganadera asociada a los aledaños del canal de Carrizo	43.305	0,01	46.548	0,02
2249599	Demanda ganadera asociada al río Porma desde confluencia con Curueño	18.948	0,01	20.291	0,03
2249600	Demanda ganadera asociada al Ayoó de Vidriales	10.688	0,01	11.219	0,03
2249601	Demanda ganadera asociada al río Odra	23.887	0,03	25.784	0,03
2249602	Demanda ganadera asociada al río Franco	1.915	0,01	2.106	0,01
2249603	Demanda ganadera asociada al río Pedroso	4.518	0,00	4.802	0,00
2249604	Demanda ganadera asociada al río de Revilla	527	0,00	569	0,00
2249605	Demanda ganadera asociada al río Hormazuela	13.815	0,03	15.005	0,01
2249606	Demanda ganadera asociada a la cabecera del río Adaja	9.637	0,05	10.221	0,07
2249607	Demanda ganadera asociada a los pequeños regadíos entre los embalse de Requejada y Aguilar	672	0,01	657	0,01
2249608	Demanda ganadera asociada al río Valdavia	11.876	0,03	12.726	0,03
2249609	Demanda ganadera asociada al río Araviana	419	0,00	423	0,00
2249610	Demanda ganadera asociada a los ríos Támega y Búbal	0	0,01	0	0,00
2249611	Demanda ganadera asociada al Arroyo de Valdanzo	566	0,00	615	0,00
2249612	Demanda ganadera asociada a las subcuencas entre el Támega y el Tuela	0	0,00	0	0,00

UDG	Nombre UDG	Asignación PHD		Seguimiento 2023	
		Nº Cabezas	Demanda (m³x10³/año)	Nº Cabezas	Demanda (m³x10³/año)
2249613	Demanda ganadera asociada al río Caracena	166	0,00	178	0,00
2249614	Demanda ganadera asociada al río Rivera de Froya	1.104	0,01	1.020	0,01
2249615	Demanda ganadera asociada al Arroyo de Muelas	63	0,00	62	0,00
2249616	Demanda ganadera asociada al río Aranzuelo	3.225	0,00	3.564	0,01
2249617	Demanda ganadera asociada a los pequeños regadíos aguas arriba de Villameca	433	0,00	459	0,00
2249618	Demanda ganadera asociada al río Pisuerga entre Cervera y Aguilar	91	0,00	86	0,00
2249619	Demanda ganadera asociada al Pomar de Valdivia	38	0,00	35	0,00
2249620	Demanda ganadera asociada al río Villova	45	0,00	45	0,00
2249621	Demanda ganadera asociada al río Lucio	269	0,00	234	0,00
2249622	Demanda ganadera asociada al río Tera	1.578	0,02	1.434	0,01
2249623	Demanda ganadera asociada a Vinuesa	286	0,00	254	0,00
2249624	Demanda ganadera asociada al río Eresma	24	0,00	24	0,00
2249625	Demanda ganadera asociada al río Cambrones	50	0,00	49	0,00
2249626	Demanda ganadera asociada al río Becedillas	2.486	0,05	2.544	0,06
2249627	Demanda ganadera asociada al río Aravalle	2.886	0,07	2.888	0,06
2249628	Demanda ganadera asociada a la cabecera del río Águeda	8.812	0,04	9.128	0,03
2249629	Demanda ganadera asociada al río Colle	0	0,00	0	0,00
2249630	Demanda ganadera asociada al río Pisuerga en cabecera	294	0,00	281	0,01
2249631	Demanda ganadera asociada al río Castrón	828	0,00	856	0,00
2249632	Demanda ganadera asociada al río Arlanzón	33.399	0,04	36.425	0,04
2249633	Demanda ganadera asociada al cabecera río Arlanzón y río Salguero	53	0,00	47	0,00
2249634	Demanda ganadera asociada al río de San Martín y río Valparaiso	18	0,00	18	0,00
2249635	Demanda ganadera asociada a los ríos Urbel, Ubierna y Vena	23.313	0,04	25.320	0,01
2249636	Demanda ganadera asociada al río Cogollos	24.482	0,01	26.932	0,01
2249637	Demanda ganadera asociada a los afluentes del Arlanza	5.656	0,01	6.216	0,02
2249638	Demanda ganadera asociada a los ríos Calabor y del Fontano	0	0,00	0	0,00
2249639	Demanda ganadera asociada al río Almar	16.720	0,15	17.268	0,18
2249640	Demanda ganadera asociada al río Manzanas	1.283	0,01	1.291	0,00
2249641	Demanda ganadera asociada a los ríos Tuela y de la Gamoneda	0	0,00	0	0,00
2249642	Demanda ganadera asociada a los afluentes tramo medio y bajo del Tormes	49.406	0,30	50.934	0,44
2249643	Demanda ganadera asociada al Arroyo Madrazos	504	0,00	487	0,00
2249644	Demanda ganadera asociada a las cuencas vertientes al embalse de Almendra y bajo Tormes	30.391	0,21	29.745	0,29
2249645	Demanda ganadera asociada a la rivera de Valmuza	16.354	0,13	16.676	0,19
2249646	Demanda ganadera asociada a la rivera de Cañedo	15.817	0,11	15.807	0,16
2249647	Demanda ganadera asociada al Arroyo Vallarna	3.330	0,00	3.454	0,00
2249648	Demanda ganadera asociada al Arroyo de Padilla	486	0,00	534	0,00
2249649	Demanda ganadera asociada al Arroyo del Prado	397	0,00	385	0,00
2249650	Demanda ganadera asociada al río Valvanera	3.615	0,05	3.484	0,04
2249651	Demanda ganadera asociada al Arroyo Madre	775	0,01	677	0,00
2249652	Demanda ganadera asociada al Arroyo de Bercimuelle	2.157	0,02	2.212	0,03
2249653	Demanda ganadera asociada al Arroyo de Riofresno	591	0,00	626	0,00
2249654	Demanda ganadera asociada al río Trabancos	3.401	0,01	3.455	0,01
2249655	Demanda ganadera asociada a los afluentes menores del Duero bajo	18.954	0,09	18.943	0,10
2249656	Demanda ganadera asociada al río Salado	1.729	0,01	1.623	0,01
2249657	Demanda ganadera asociada al río Hornija	653	0,00	691	0,00
2249658	Demanda ganadera asociada al río Bajoz	317	0,00	310	0,00

UDG	Nombre UDG	Asignación PHD		Seguimiento 2023	
		Nº Cabezas	Demanda (m³x10³/año)	Nº Cabezas	Demanda (m³x10³/año)
2249659	Demanda ganadera asociada a las cuencas vertientes al embalse de Ricobayo	3.643	0,03	3.479	0,02
2249660	Demanda ganadera asociada al río Casares	2	0,00	2	0,00
2249661	Demanda ganadera asociada a los afluentes del río Valderaduey	3.400	0,00	3.429	0,01
2249662	Demanda ganadera asociada a los afluentes menores del Porma y Esla	12.721	0,02	13.433	0,03
2249663	Demanda ganadera asociada a los afluentes menores del Órbigo	38.977	0,00	41.901	0,02
2249664	Demanda ganadera asociada a la cabecera del río Duero	1.520	0,01	1.552	0,01
2249665	Demanda ganadera asociada a los afluentes menores del alto Duero	6.218	0,01	6.794	0,02
2249666	Demanda ganadera asociada al río Morón	1.940	0,01	2.147	0,01
2249667	Demanda ganadera asociada al río Merdancho	1.544	0,01	1.620	0,01
2249668	Demanda ganadera asociada al río Rituerto	3.152	0,02	3.315	0,02
2249669	Demanda ganadera asociada al río Lobos	246	0,01	221	0,00
2249670	Demanda ganadera asociada a los afluentes del río Águeda	14.662	0,16	14.800	0,19
2249671	Demanda ganadera asociada al río Yeltes	6.595	0,08	6.689	0,11
2249672	Demanda ganadera asociada al río Camaces	5.226	0,07	5.134	0,08
2249673	Demanda ganadera asociada al río Gavilanes	4.330	0,06	4.293	0,06
2249674	Demanda ganadera asociada al río de las Uces	16.402	0,16	15.914	0,19
2249675	Demanda ganadera asociada a la cabecera del río Carrión	347	0,01	331	0,01
2249676	Demanda ganadera asociada al río Valdeginete y tramo final del río Carrión	8.504	0,04	7.880	0,03
2249677	Demanda ganadera asociada al río Ucieza	1.616	0,01	1.475	0,01
2249678	Demanda ganadera asociada al río de la Cueva	14.725	0,04	13.452	0,12
2249679	Demanda ganadera asociada al río Adaja	6.618	0,01	7.077	0,01
2249680	Demanda ganadera asociada al río Cega	19.842	0,01	21.063	0,02
2249681	Demanda ganadera asociada a los afluentes del Cega y Pirón	49.618	0,03	52.539	0,06
2249682	Demanda ganadera asociada al río Voltoya	32.068	0,04	34.089	0,04
2249683	Demanda ganadera asociada al río Arevalillo	8.360	0,02	8.939	0,03
2249684	Demanda ganadera asociada al tramo alto del río Riaza	1.298	0,01	1.304	0,00
2249685	Demanda ganadera asociada al Arroyo de la Vega	1.247	0,00	1.321	0,00
2249686	Demanda ganadera asociada al Arroyo Jaramiel	809	0,00	865	0,01
2249687	Demanda ganadera asociada al tramo bajo del río Riaza	10.043	0,01	10.883	0,01
2249688	Demanda ganadera asociada al Arroyo Botijas	936	0,00	958	0,00
2249689	Demanda ganadera asociada al tramo Duero internacional	31.804	0,11	31.727	0,07
2249690	Demanda ganadera de la masa Aluvial del Duero: Aranda-Tordesillas en la subzona Pisuerga	6.808	0,03	6.901	0,05
2249691	Demanda ganadera de la masa Aluvial del Duero: Aranda-Tordesillas en la subzona Riaza-Duratón	128.996	0,10	136.581	0,13
2249692	Demanda ganadera de la masa Aluviales del Esla-Cea en la subzona Órbigo	46.006	0,02	47.631	0,04
2249693	Demanda ganadera de la masa Tierras de Caracena - Berlanga en la subzona Riaza-Duratón	9.666	0,01	9.963	0,01
2249694	Demanda ganadera de la masa Aliste en la subzona Bajo Duero	8.952	0,03	8.610	0,06
2249695	Demanda ganadera de la masa Aliste en la subzona Tera	22.450	0,06	23.093	0,03
2249696	Demanda ganadera de la masa Aluvial del Duero: Aranda-Tordesillas en la subzona Bajo Duero	31.085	0,02	32.805	0,03
2249697	Demanda ganadera de la masa Aluvial del Duero: Aranda-Tordesillas en la subzona Cega-Eresma-Adaja	163	0,00	155	0,00
2249698	Demanda ganadera de la masa Gredos en la subzona Cega-Eresma-Adaja	1.331	0,01	1.338	0,01

UDG	Nombre UDG	Asignación PHD		Seguimiento 2023	
		Nº Cabezas	Demanda (m³x10³/año)	Nº Cabezas	Demanda (m³x10³/año)
2249699	Demanda ganadera de la masa La Fuente de San Esteban en la subzona Tormes	182	0,00	189	0,00
2249700	Demanda ganadera de la masa Los Arenales - Tierra del Vino en la subzona Tormes	23.254	0,15	23.800	0,20
2249701	Demanda ganadera de la masa Los Arenales - Tierras de Medina y la Moraña en la subzona Tormes	5.542	0,02	5.978	0,05
2249702	Demanda ganadera de la masa Salamanca en la subzona Bajo Duero	1.708	0,03	1.656	0,01
2249703	Demanda ganadera de la masa Vitigudino en la subzona Tormes	651	0,01	654	0,01
2249704	Demanda ganadera de la masa Aluviales del Esla-Cea en la subzona Tera	37.517	0,03	38.834	0,07
2249705	Demanda ganadera de la masa Aranda de Duero en la subzona Riaza-Duración	4.321	0,03	4.605	0,01
2249706	Demanda ganadera de la masa Prádena en la subzona Riaza-Duración	1.990	0,05	1.781	0,01
2249707	Demanda ganadera de la masa Arlanzón-Río Lobos en la subzona Pisuerga	7.500	0,02	7.798	0,02
2249708	Demanda ganadera de la masa Carrión en la subzona Esla	17.964	0,01	18.965	0,12
2249709	Demanda ganadera de la masa Raña del Órbigo en la subzona Esla	13.058	0,00	14.108	0,03
2249710	Demanda ganadera de la masa Raña del Órbigo en la subzona Órbigo	918.244	0,00	985.150	0,88

Tabla 2. Unidades ganaderas mayores y demanda ganadera del PHD y actualización de los datos para el año 2022

2.3. Demandas agrarias

Se muestra a continuación un listado de las UEL de la cuenca. En ella se han establecido unas demandas en función de los nuevos cálculos detallados en el capítulo de demandas del informe de seguimiento de 2023. En estos cálculos, se han tenido en cuenta las dotaciones que han resultado de los acuerdos sobre volúmenes mínimos de los embalses fijados por la Comisión de Desembalse para el año 2023.

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2022-2027)		Año 2023	
				Sup. (ha)	Dem. hm³/año	Sup. (ha)	Dem. hm³/año
2000067	ZR CERVERA - ARBEJAL	2100001	Zona Regable Cervera-Arbejal	40	0,17	40	2,27
2000104	ZR CAMPORREDONDO	2100002	Camporredondo	2	0,00	2	0,00
2000069	RP RÍO PISUERGA ENTRE AGUILAR Y BUREJO	2100003	Riegos de Aguilar	16	0,06	21	0,10
2000064	ZR CARRIÓN - SALDAÑA	2100004	Carrión-Saldaña	9.897	67,96	9.972	45,81
2000072	ZR PISUERGA	2100005	Canal de Pisuerga	9.297	46,79	9.845	37,69
2000077	ZR ARLANZÓN	2100006	Comunidad de regantes de los canales del río Arlanzón	2.827	17,67	2.827	3,13
2000065	ZR BAJO CARRIÓN	2100007	Canal del Bajo Carrión	6.600	30,73	5.700	24,86
2000083	ZR CASTILLA CAMPOS	2100008	Canal de Castilla (Ramal de Campos)	8.208	49,25	7.245	22,23
2000099	ZR LA RETENCIÓN	2100009	Canal de la Retención	3.486	25,00	3.486	14,74
2000085	ZR PALENCIA	2100010	Canal de Palencia	2.300	15,00	2.300	9,79
2000075	ZR VILLALACO	2100011	Canal de Villalaco	3.974	26,77	3.509	15,42
2000083	ZR CASTILLA CAMPOS	2100012	Canal Castilla Campos Iniciativa Privada	2.523	15,14	2.523	8,35
2000084	ZR MACÍAS PICAVEA	2100013	Canal de Macías Picavea	2.255	13,59	2.255	8,91
2000082	ZR LA NAVA NORTE Y SUR	2100014	Canal de La Nava Norte	2.189	13,15	2.189	8,95
2000082	ZR LA NAVA NORTE Y SUR	2100015	Canal de La Nava Sur	2.723	16,35	2.723	11,46

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2022-2027)		Año 2023	
				Sup. (ha)	Dem. hm³/año	Sup. (ha)	Dem. hm³/año
2000070	ZR CASTILLA NORTE	2100016	Canal de Castilla (Ramal Norte)	7.735	46,53	6.811	22,88
2000086	ZR CASTILLA SUR	2100017	Canal de Castilla (Ramal Sur)	3.169	11,51	3.169	11,27
2000122	ZR CAMPILLO DE BUITRAGO	2100018	Comunidad de regantes de Campillo de Buitrago	2.200	9,57	2.200	17,29
2000131	ZR GUMA	2100019	Comunidad de regantes Canal de Guma	3.460	21,29	2.646	25,62
2000137	ZR CANAL DE RIAZA	2100020	Canal de Rianza (Sector I)	2.209	13,25	2.209	7,68
2000129	ZR LA VID - ZUZONES	2100021	Comunidad de Regantes del Canal de La Vid	488	3,00	488	6,10
2000129	ZR LA VID - ZUZONES	2100022	Canal de Zuzones	328	1,46	328	1,86
2000094	ZR SAN JOSÉ Y TORO-ZAMORA	2100023	Canal de Toro-Zamora	7.061	42,37	5.961	25,41
2000128	ZR INES - OLMILLOS	2100024	Canal de Ines	1.140	4,16	1.140	16,13
2000088	ZR GERIA - VILLAMARCIEL	2100025	Canal de Geria	600	3,60	600	1,80
2000094	ZR SAN JOSÉ Y TORO-ZAMORA	2100026	Canal de San José	4.194	38,60	3.582	14,30
2000090	ZR TORDESILLAS	2100027	Canal de Tordesillas (Sector I)	1.400	8,40	1.400	4,04
2000128	ZR INES - OLMILLOS	2100028	Comunidad de Regantes del Canal de Olmillos	347	2,38	347	2,00
2000125	ZR ALMAZÁN	2100029	Comunidad de regantes del canal de Almazán	5.342	32,00	4.511	19,28
2000091	ZR POLLOS	2100030	Comunidad de regantes del canal de Pollos	1.272	6,27	1.272	4,12
2000092	ZR CASTRONUÑO	2100031	Comunidad de regantes de la vega de Castronuño	392	2,14	392	1,08
2000198	ZR CAMPO DE LEDESMA	2100032	Campo de Ledesma	276	1,31	204	1,36
2000194	ZR VILLORIA	2100033	Canal de Villoria	5.354	32,13	4.885	25,77
2000599	ZR BABILAFUENTE	2100034	Canal de Babilafuente	3.615	21,69	3.615	17,31
2000196	ZR VILLAGONZALO	2100035	Comunidad de regantes del canal de Villagonzalo	5.269	39,52	3.366	22,57
2000193	ZR ALMAR Y VEGA DE ALMAR	2100036	Canal del Almar	1.921	11,50	1.921	9,24
2000192	ZR ALBA DE TORMES	2100037	Canal de la Zona Regable (ZR) de Alba de Tormes	333	1,90	333	1,23
2000191	ZR EJEME-GALISANCHO	2100038	Canal de Ejeme	794	5,96	794	3,20
2000202	ZR MI DEL ÁGUEDA	2100039	Canal del Águeda (Margen izquierda del Águeda)	897	6,33	897	5,58
2000195	ZR FLORIDA DE LIÉBANA-VILLAMAYOR-ZORITA	2100040	Comunidad de regantes del canal de Zorita	428	2,56	428	1,57
2000130	ZR ARANDA	2100041	Canal de Aranda	2.355	14,49	1.502	38,90
2000189	ZR LA MAYA	2100043	La Maya (Castillejo de Salvatierra)	598	4,01	598	2,90
2000195	ZR FLORIDA DE LIÉBANA-VILLAMAYOR-ZORITA	2100044	Comunidad de regantes de Florida	1.068	6,08	1.068	5,19
2000195	ZR FLORIDA DE LIÉBANA-VILLAMAYOR-ZORITA	2100045	Canal de Villamayor	608	4,88	608	2,71
2000199	RP CABECERA RÍO YELTES	2100046	Comunidad de Regantes de Castraz de Yeltes	315	2,52	315	6,52
2000237	RP RÍO ARAVIANA	2100047	Cueva de Ágreda	12	0,04	9	0,03
2000295	RP RÍO CARACENA	2100048	Comunidad de regantes La Favorita	125	0,75	73	0,61
2000127	RP RÍO UCERO	2100049	Comunidad de Regantes de la Vega de Burgo de Osma	190	1,20	117	1,15
2000127	RP RÍO UCERO	2100050	Comunidad de regantes de Valdelubiel y Barcebalejo	105	0,63	77	1,03
2000127	RP RÍO UCERO	2100051	Comunidad de regantes San Mateo Apóstol de Valderaluque	81	0,42	126	1,55
2000142	RP RÍO DUERO ENTRE UCERO Y RIAZA	2100052	Comunidad de regantes de Velilla y Alcozar (Canal de Eza)	346	2,49	237	1,53
2000132	RP RÍO ARANDILLA	2100053	San Isidro de Quintanarraya	101	1,82	101	1,87
2000132	RP RÍO ARANDILLA	2100054	Quemada	159	1,24	156	1,29

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2022-2027)		Año 2023	
				Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año	Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año
2000132	RP RÍO ARANDILLA	2100055	Comunidad de regantes Nuestra Señora La Virgen de los Remedios de Arandilla	350	1,58	179	1,74
2000136	RP RÍO DURATÓN	2100062	Comunidad de regantes del Canal de la Edusa, margen derecho Duratón en Rábano	236	1,41	132	1,00
2000136	RP RÍO DURATÓN	2100063	Comunidad de Regantes de Rábano	138	1,10	95	0,73
2000135	RP CABECERA RÍO DURATÓN	2100064	Comunidad de regantes de Sacramenia	232	1,80	56	0,46
2000138	RP RÍO DUERO ENTRE RIAZA Y DURATÓN	2100065	Comunidad de regantes de Vega de Piteos de Roa y Mambrillas de Castrejón	233	1,40	233	0,13
2000138	RP RÍO DUERO ENTRE RIAZA Y DURATÓN	2100066	Comunidad de regantes de San Martín de Rubiales	244	1,78	244	1,10
2000172	RP RÍO CAMBRONES	2100067	Noble Junta de Palazuelos	278	5,27	0	0,00
2000692	RP RÍO ERESMA (NO REGULADO)	2100068	La Cacara de Navalcaz	480	6,20	0	0,00
2000103	RP RÍO GUAREÑA	2100069	Comunidad de Regantes de Villabuena del Puente	104	0,49	79	0,53
2000185	RP RÍO TORMES ALTO	2100070	Comunidad de Regantes de La Acequia o Regadera Concejil de Los Llanos de Tormes	157	1,26	1	0,01
2000211	RP RÍO CABALLERUELO	2100071	Aldehuela	6	0,04	17	0,10
2000211	RP RÍO CABALLERUELO	2100072	Avellaneda	1	0,01	1	0,01
2000186	RP RÍO ARAVALLE	2100073	La Carrera 1	1	0,01	2	0,01
2000197	RP RÍO BECEDILLAS	2100074	Comunidad de regantes de Gilbuena	103	0,44	4	0,02
2000186	RP RÍO ARAVALLE	2100075	Comunidad de regantes de El Majano	308	1,89	0	0,00
2000185	RP RÍO TORMES ALTO	2100076	Comunidad de Regantes Los Gujarrales de Barco de Ávila	238	1,01	0	0,00
2000184	RP CABECERA RÍO TORMES	2100077	La Herguijuela (Garganta Sabucal)	100	2,15	0	0,00
2000187	RP RÍO TORMES ENTRE EL BARCO Y SANTA TERESA	2100078	Comunidad de regantes de La Horcajada	141	1,13	0	0,00
2000185	RP RÍO TORMES ALTO	2100079	Molinos, Berrocosa, Canalizos, Gargantilla y Guijo	480	3,84	9	0,05
2000188	RP RÍO CORNEJA	2100080	Comunidad de regantes de Navaescorial	476	0,34	0	0,00
2000184	RP CABECERA RÍO TORMES	2100081	Navalperal de Tormes	0	0,00	0	0,00
2000184	RP CABECERA RÍO TORMES	2100082	Navasequilla	0	0,00	0	0,00
2000197	RP RÍO BECEDILLAS	2100083	Comunidad de Regantes de Palacios de Becedas	335	1,43	4	0,02
2000188	RP RÍO CORNEJA	2100084	Comunidad de Regantes de Piedrahita-Pesquera	554	4,43	0	0,00
2000186	RP RÍO ARAVALLE	2100085	Puerto Castilla	0	0,00	0	0,00
2000185	RP RÍO TORMES ALTO	2100086	Regadera de Concejil y Rollar	305	1,30	0	0,00
2000186	RP RÍO ARAVALLE	2100087	Comunidad de Regantes de la Regadera de la Sierra de los Pueblos de Solana y La Zarza	131	0,69	0	0,00
2000185	RP RÍO TORMES ALTO	2100088	Comunidad de Regantes de la Regadera de la Villa o de Navatejares	130	1,05	3	0,02
2000186	RP RÍO ARAVALLE	2100089	Regadera del Río (Regadera Río y Regaderilla)	0	0,00	0	0,00
2000185	RP RÍO TORMES ALTO	2100090	Regaderas de Navamediana	1	0,01	5	0,03
2000197	RP RÍO BECEDILLAS	2100091	Comunidad de regantes de Becedas	584	4,67	11	0,06
2000186	RP RÍO ARAVALLE	2100092	Riegos del río Santiago de Aravalle	120	0,51	0	0,00
2000188	RP RÍO CORNEJA	2100093	Comunidad de regantes de San Miguel de Corneja	280	2,25	0	0,00
2000186	RP RÍO ARAVALLE	2100094	Comunidad de Regantes de Santa Lucía de la Sierra	157	0,87	0	0,00
2000188	RP RÍO CORNEJA	2100095	Santiago del Collado	12	0,07	27	0,15

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2022-2027)		Año 2023	
				Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año	Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año
2000185	RP RÍO TORMES ALTO	2100096	Tormellas	8	0,05	8	0,05
2000211	RP RÍO CABALLERUELO	2100097	Comunidad de Regantes Tres Gargantas de Aldenanueva de Santa Cruz	89	0,38	9	0,05
2000186	RP RÍO ARAVALLE	2100098	Comunidad de regantes de Umbrías	347	2,08	0	0,00
2000184	RP CABECERA RÍO TORMES	2100099	Zapardiel de la Ribera	4	0,02	3	0,01
2000200	RP CABECERA RÍO ÁGUEDA	2100100	Navasfrías	5	0,02	5	0,02
2000080	RP RÍO ARLANZA BAJO	2100101	Comunidad de regantes de Palenzuela y Quintana del Puente	1.200	7,77	764	6,46
2000079	RP RÍO ARLANZA MEDIO	2100102	Comunidad de regantes Jose Alcalde Martinez	49	0,29	49	0,93
2000339	RP RÍO PEDROSO	2100103	Virgen de Villavieja	12	0,12	12	0,14
2000076	RP RÍO ARLANZÓN	2100104	Comunidad de Regantes Arlanzon e Ibeas de Juarros	58	1,09	58	0,80
2000071	RP RÍO BUREJO	2100105	Comunidad de regantes Valle de Ojeda	79	0,64	79	0,73
2000069	RP RÍO PISUERGA ENTRE AGUILAR Y BUREJO	2100106	La Vega de Villallano	142	0,67	155	0,74
2000069	RP RÍO PISUERGA ENTRE AGUILAR Y BUREJO	2100107	Comunidad de regantes Huertas Viejas de Nuestra Señora Zorita	98	0,42	124	0,71
2000069	RP RÍO PISUERGA ENTRE AGUILAR Y BUREJO	2100108	Comunidad de Regantes de La Magdalena	200	0,87	200	0,86
2000081	RP RÍO PISUERGA ENTRE ARLANZA Y CARRIÓN	2100109	Comunidad de regantes de Hontoria de Cerrato	186	1,21	186	0,36
2000081	RP RÍO PISUERGA ENTRE ARLANZA Y CARRIÓN	2100110	Tariego de Cerrato	241	1,48	225	0,79
2000140	RP CANAL DEL DUERO	2100111	Canal del Duero	2.953	21,92	3.217	24,22
2000063	RP RÍO CARRIÓN ENTRE GUARDO Y CELADILLA	2100113	Comunidad de Regantes de Pino del Río y Fresno del Río	247	1,98	166	0,90
2000063	RP RÍO CARRIÓN ENTRE GUARDO Y CELADILLA	2100114	Villalba de Guardo	137	0,41	145	0,58
2000203	RP 1ª ELEVACIÓN MD DEL ÁGUEDA	2100115	Comunidad de regantes del Canal de la MD 1ª Elevación del río Águeda de Sanjuanejo	469	3,75	152	1,06
2000204	RP 2ª ELEVACIÓN MD DEL ÁGUEDA	2100116	Segunda elevación de la margen derecha (MD) del río Águeda (Ivanrey)	55	0,23	57	0,27
2000190	RP ELEVACIÓN ALDEARRENGADA	2100117	Comunidad de regantes de Santa Teresa	641	5,13	283	0,77
2000309	RP ARROYO ARIBALLOS	2100118	Comunidad de regantes Arroyo Ariballos	102	1,65	96	1,46
2000095	RP VIRGEN DEL AVISO	2100119	Virgen del Aviso	1.902	13,61	1.902	3,04
2000601	RP SAN FRONTIS	2100120	San Frontis	1.551	6,88	1.551	3,34
2000108	RP TRAMO BAJO RÍO VALDERADUEY	2100121	Comunidad de regantes de Aspariegos	10	0,05	8	0,04
2000097	RP RÍO SEQUILLO	2100122	Canal de las Vegas	353	4,01	353	1,41
2000108	RP TRAMO BAJO RÍO VALDERADUEY	2100123	Carracuelva de Benegiles	94	0,57	94	0,59
2000108	RP TRAMO BAJO RÍO VALDERADUEY	2100124	Comunidad de regantes de San Isidro Labrador de Benegiles	164	0,98	148	1,45
2000160	RP CABECERA PIRÓN	2100125	Comunidad de Regantes Cacera de San Medel	8	0,05	0	0,00
2000692	RP RÍO ERESMA (NO REGULADO)	2100126	Nava de la Asunción	162	1,44	125	1,15
2000162	RP RÍO FRÍO	2100127	Comunidad de regantes de Ortigosa del Monte	551	2,05	0	0,00
2000142	RP RÍO DUERO ENTRE UCERO Y RIAZA	2100129	Comunidad de regantes Vega de los Ojos	139	0,70	75	0,52
2000079	RP RÍO ARLANZA MEDIO	2100130	Comunidad de Regantes de San Agustín	317	1,60	127	0,64
2000074	RP RÍO PISUERGA ENTRE BUREJO Y ARLANZA	2100131	Comunidad de regantes San Miguel	450	1,95	547	3,76

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2022-2027)		Año 2023	
				Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año	Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año
2000069	RP RÍO PISUERGA ENTRE AGUILAR Y BUREJO	2100132	Comunidad de Regantes de la Huelga y Vega de Becerril del Carpio	186	0,75	186	0,00
2000071	RP RÍO BUREJO	2100133	Comunidad de regantes de Micieces de Ojeda	65	0,51	50	0,42
2000333	RP POMAR DE VALDIVIA	2100134	Comunidad de regantes de Renedo de la Escalera	107	0,05	90	0,60
2000100	RP RÍO BOEDO	2100136	Comunidad de Regantes del río Boedo en Revilla de Collazos	98	0,61	95	0,72
2000073	RP RÍO VALDAVIA	2100138	Riegos del río Valdavia de Polvorosa de Valdavia	28	0,21	28	0,26
2000073	RP RÍO VALDAVIA	2100139	Comunidad de regantes de Respanda de la Peña	201	1,61	147	1,28
2000089	RP RÍO ESGUEVA	2100140	Comunidad de regantes de Encinas de Esgueva	98	0,60	88	0,52
2000081	RP RÍO PISUERGA ENTRE ARLANZA Y CARRIÓN	2100142	Comunidad de regantes San Isidro de Soto de Cerrato	841	4,80	841	4,72
2000081	RP RÍO PISUERGA ENTRE ARLANZA Y CARRIÓN	2100144	Villaviudas	237	1,71	243	0,85
2000063	RP RÍO CARRIÓN ENTRE GUARDO Y CELADILLA	2100145	Comunidad de Regantes de Acera de La Vega	234	0,98	95	0,38
2000097	RP RÍO SEQUILLO	2100146	Comunidad de regantes de Belver de los Montes	160	1,00	191	1,26
2000598	ZR VILLADANGOS	2100147	Comunidad de regantes Canal de Villadangos del Páramo	5.938	35,15	5.627	30,79
2000020	ZR SAN JUSTO Y SAN ROMÁN	2100148	Canal de San Román	321	3,20	321	0,83
2000023	ZR MANGANESES	2100149	Comunidad de regantes del canal de Manganeses	2.799	15,50	2.799	14,18
2000015	ZR PÁRAMO Y PÁRAMO MEDIO	2100150	Canal de Matalobos (Sectores I, VI, VIII y IX)	6.893	38,49	7.339	33,92
2000010	ZR CANAL DEL ESLA	2100151	Canal del Esla	11.169	63,72	9.343	58,59
2000003	ZR MI RIO PORMA 1ª FASE	2100152	Canal de la margen izquierda (MI) del Porma primera fase (Sectores II, III y IV)	9.847	56,17	8.007	57,57
2000034	ZR MI RÍO PORMA 2ª FASE	2100153	Canal de la margen izquierda (MI) del Porma segunda fase	7.240	32,00	8.138	33,48
2000006	ZR ARRIOLA	2100154	Canal de Arriola	4.650	26,53	3.597	27,32
2000017	ZR CARRIZO	2100155	Canal de Carrizo	976	4,57	976	3,90
2000018	ZR CASTAÑÓN	2100156	Comunidad de regantes Canal de Castañón	3.707	19,35	3.505	20,11
2000600	ZR VILLARES	2100158	Comunidad de Regantes del Canal Alto de Villares	2.251	11,17	2.251	11,94
2000052	RP ÓRBIGO MEDIO	2100159	Presa de La Tierra	678	4,43	675	3,38
2000052	RP ÓRBIGO MEDIO	2100160	Presa Grande de Villamor	263	1,75	262	1,31
2000038	RP PRESA CERRAJERA	2100161	Presa Cerrajera	1.408	13,26	1.408	21,25
2000039	RP RÍO LUNA	2100162	Comunidad de regantes de la Presa de la Plata	121	0,56	15	0,11
2000008	RP RÍO BERNESGA	2100163	Presa de Bernesga	223	1,51	236	1,62
2000027	RP RÍOS TUERTO BAJO Y TURIENZO	2100164	Presa del Rey	305	2,16	310	2,40
2000001	RP VEGAS ALTAS RÍO ESLA	2100165	Sorribas y Cistierna	94	0,66	93	0,56
2000001	RP VEGAS ALTAS RÍO ESLA	2100166	Comunidad de regantes de Modino y Pesquera	320	2,49	320	1,30
2000001	RP VEGAS ALTAS RÍO ESLA	2100167	Comunidad de regantes de la Presa de Cabildo	450	3,50	53	0,31
2000001	RP VEGAS ALTAS RÍO ESLA	2100168	Comunidad de Regantes de la Presa de los Comunes" de Cubillas, de Rueda, S. Cipriano de Vega, Saledores, Quintanilla	556	4,83	163	1,46

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2022-2027)		Año 2023	
				Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año	Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año
2000001	RP VEGAS ALTAS RÍO ESLA	2100169	Sindicato Agrícola de Cifuentes de Rueda	150	1,30	151	0,90
2000001	RP VEGAS ALTAS RÍO ESLA	2100170	Val de San Miguel de Escalada	650	6,18	670	4,02
2000052	RP ÓRBIGO MEDIO	2100171	Presa de La Vega de Abajo	1.006	6,70	1.006	5,03
2000052	RP ÓRBIGO MEDIO	2100172	Presa de La Huerga	46	0,30	47	0,24
2000052	RP ÓRBIGO MEDIO	2100173	Presa del Moro	755	5,18	755	3,77
2000052	RP ÓRBIGO MEDIO	2100174	Presa de Veguellina de Órbigo	237	1,62	237	1,18
2000052	RP ÓRBIGO MEDIO	2100175	Cauce Salvador	176	1,24	172	0,86
2000037	RP RÍO DUERNA	2100176	San Salvador	228	1,31	236	1,44
2000021	RP ÓRBIGO-JAMUZ	2100177	Presa Única	281	1,63	278	1,39
2000027	RP RÍOS TUERTO BAJO Y TURIENZO	2100178	Comunidad de regantes de San Pedro Apóstol	379	1,77	295	1,65
2000027	RP RÍOS TUERTO BAJO Y TURIENZO	2100182	Comunidad de Regantes de Castrillo de Cepeda, Villamejil y Cogorderos	341	1,77	117	0,92
2000037	RP RÍO DUERNA	2100183	Comunidad de regantes de Velilla de la Valduerna y Castrillo de la Valduerna	188	1,13	112	0,52
2000027	RP RÍOS TUERTO BAJO Y TURIENZO	2100184	Comunidad de Regantes de San Esteban	252	1,18	252	1,02
2000039	RP RÍO LUNA	2100185	Presa General o de Tapia	15	0,11	13	0,10
2000052	RP ÓRBIGO MEDIO	2100186	Comunidad de regantes de la Presa de las Regueras	230	1,19	156	0,78
2000039	RP RÍO LUNA	2100187	Comunidad de Regantes de la Presa de Las Barreras	280	1,29	280	3,78
2000016	RP RÍOS OMAÑA Y VALDESAMARIO	2100188	Comunidad de Regantes Presa Grande de las Omañas, Pedregal y Santiago Molinillo	193	0,90	28	0,19
2000044	RP VALTABUYO Y JAMUZ	2100189	Quintana y Congosto	138	0,81	142	0,85
2000027	RP RÍOS TUERTO BAJO Y TURIENZO	2100190	Comunidad de Regantes Presas de la Piedra, Candanedo y Agregados	189	1,08	189	0,81
2000039	RP RÍO LUNA	2100192	Comunidad de regantes del canal de Espinosa	313	1,45	313	5,41
2000039	RP RÍO LUNA	2100193	Comunidad de regantes de San Bartolomé de Mataluenga	200	0,94	67	0,43
2000037	RP RÍO DUERNA	2100194	Comunidad de Regantes de San Esteban de Robledo de la Valduerna	200	1,03	200	0,83
2000014	ZR VELILLA	2100195	Presa Villanueva	97	0,76	99	0,85
2000016	RP RÍOS OMAÑA Y VALDESAMARIO	2100196	Presa Forera de Villaviciosa	81	0,61	84	0,67
2000027	RP RÍOS TUERTO BAJO Y TURIENZO	2100197	Comunidad de regantes San Félix Vega, Villarnera, Santibañez Isla	195	1,28	251	1,96
2000027	RP RÍOS TUERTO BAJO Y TURIENZO	2100198	Comunidad de Regantes de La Carrera	200	0,94	200	0,65
2000037	RP RÍO DUERNA	2100199	Castroterra de la Valduerna	144	0,94	148	0,96
2000021	RP ÓRBIGO-JAMUZ	2100201	Comunidad de regantes El Penosillo	150	0,78	150	0,41
2000027	RP RÍOS TUERTO BAJO Y TURIENZO	2100202	Presa de la Manga	135	1,01	135	1,03
2000031	RP CABECERA RÍO LUNA	2100203	Riegos del río Lago	5	0,01	10	0,05
2000027	RP RÍOS TUERTO BAJO Y TURIENZO	2100204	Comunidad de Regantes Presas de Sambanos y La Vega. San Justo de la Vega	222	1,77	222	0,60
2000027	RP RÍOS TUERTO BAJO Y TURIENZO	2100205	Otero de Escarpizo y Villaobispo de Otero	134	0,84	133	0,89
2000031	RP CABECERA RÍO LUNA	2100207	Comunidad de regantes Peña Ubina de Torrebarrio	112	0,67	5	0,02
2000039	RP RÍO LUNA	2100208	Comunidad de regantes de la Presa del Río de Rioseco de Tapia	124	0,57	124	1,22
2000031	RP CABECERA RÍO LUNA	2100209	Comunidad de regantes del Río de la Majua	103	0,62	49	0,24
2000027	RP RÍOS TUERTO BAJO Y TURIENZO	2100210	Comunidad de Regantes Barrientos y Posadilla la Vega	166	1,33	166	0,71

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2022-2027)		Año 2023	
				Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año	Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año
2000036	RP RÍO TUERTO ALTO	2100212	Comunidad de regantes Nuestra Señora de la Carballeda	55	0,33	1	0,00
2000007	RP RÍO TORÍO	2100213	Presa de San Isidro de León	76	0,51	83	0,60
2000005	RP RÍO CURUEÑO	2100214	Comunidad de regantes de las presas Grande, Charco y Pontón de Santa Justa	500	2,31	217	1,65
2000004	RP RÍO PORMA HASTA CURUEÑO	2100215	Comunidad de Regantes Presa de Vegaquemada	350	1,20	350	0,10
2000004	RP RÍO PORMA HASTA CURUEÑO	2100216	Comunidad de regantes Praderas de San Andrés	402	2,50	32	0,15
2000007	RP RÍO TORÍO	2100217	Comunidad de Regantes de la presa de San Isidro, de Manzaneda, Ruiforco y Abadengo de Torío	264	1,58	264	1,33
2000007	RP RÍO TORÍO	2100218	Presa Vieja de León	266	2,67	266	0,41
2000004	RP RÍO PORMA HASTA CURUEÑO	2100220	Lugán	66	0,32	72	0,35
2000035	RP RÍOS BERNESGA Y TORÍO	2100221	Presa Lunilla	132	1,21	130	1,19
2000007	RP RÍO TORÍO	2100222	Comunidad de Regantes de La Presa de San Isidro	45	0,33	45	0,00
2000007	RP RÍO TORÍO	2100223	Comunidad de Regantes Presa Los Lavaderos de Robles de Torío	200	1,24	200	8,14
2000007	RP RÍO TORÍO	2100224	Comunidad de regantes de la presa de los Villaverdes	155	0,93	23	0,17
2000029	RP CABECERA RÍO ESLA	2100225	Tierra de la Reina	37	0,30	0	0,00
2000007	RP RÍO TORÍO	2100226	Comunidad de regantes Presa el Salvador	190	0,65	7	0,05
2000335	RP RÍO PORMA DESDE CONFLUENCIA CON CURUEÑO	2100227	Comunidad de regantes de Castrillo del Condado, Villimer y Secos del Porma	51	0,33	51	14,60
2000005	RP RÍO CURUEÑO	2100228	Comunidad de Regantes Presa de Las Bocicas y Linares	220	1,02	120	0,88
2000028	RP CABECERA RÍO VALDERADUEY	2100229	Comunidad de regantes de Renedo y Castrillo de Valderaduey	109	0,48	63	0,50
2000040	RP RÍO CEA ALTO	2100230	Presa de Mondreganes y La Riba	81	0,47	80	0,52
2000040	RP RÍO CEA ALTO	2100231	Comunidad de regantes Santa María de la Vega	41	0,21	38	0,28
2000014	ZR VELILLA	2100232	Velilla de la Reina	659	4,72	659	4,70
2000025	ZR MD DEL RÍO TERA	2100233	Canal de la margen derecha (MD) del Tera	6.402	45,10	4.601	40,15
2000012	RP MI DEL RÍO ESLA	2100236	Comunidad de Regantes de la Margen Izquierda del Esla	1.500	12,00	1.500	2,65
2000027	RP RÍOS TUERTO BAJO Y TURIENZO	2100237	Comunidad de regantes de Santa María de la Isla	301	2,30	301	2,82
2000012	RP MI DEL RÍO ESLA	2100238	Comunidad de Regantes Castillo de Ardón	166	1,53	251	0,82
2000004	RP RÍO PORMA HASTA CURUEÑO	2100239	Comunidad de Regantes de La Presa de Traspalacio y El Vago	300	1,03	300	0,01
2000004	RP RÍO PORMA HASTA CURUEÑO	2100240	Comunidad de regantes de la Presa Huelmo y El Corbo	172	0,80	172	3,63
2000007	RP RÍO TORÍO	2100241	Comunidad de regantes Presa de San Isidro, El Membrillar y los Soticales	125	0,58	4	0,03
2000037	RP RÍO DUERNA	2100242	Comunidad de Regantes de Luyego de Somoza	75	0,38	13	0,08
2000008	RP RÍO BERNESGA	2100243	Comunidad de regantes Olleros de Alba	1	0,00	0	0,00
2000026	RP MI DEL RÍO TERA	2100244	Comunidad de Regantes de Camarzana de Tera	148	0,89	148	0,38
2000021	RP ÓRBIGO-JAMUZ	2100246	Caño Cuatro Concejos	1.706	12,28	1.701	6,80
2000029	RP CABECERA RÍO ESLA	2100248	Comunidad de Regantes Nuestra Señora de Riosol	25	0,09	1	0,00

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2022-2027)		Año 2023	
				Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año	Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año
2000031	RP CABECERA RÍO LUNA	2100249	Comunidad de regantes La Campana de Genestosa	26	0,15	1	0,01
2000031	RP CABECERA RÍO LUNA	2100251	Comunidad de regantes del Río de Pinos	27	0,21	3	0,02
2000689	RP CABECERA RÍO CURUEÑO	2100252	Comunidad de regantes San Mamés de Lugueros	51	0,32	0	0,00
2000031	RP CABECERA RÍO LUNA	2100253	Comunidad de Regantes San Mamés Cabrillanes y Las Murias de Babia	62	0,24	4	0,02
2000031	RP CABECERA RÍO LUNA	2100255	Comunidad de Regantes Río Mena	60	0,48	1	0,00
2000031	RP CABECERA RÍO LUNA	2100256	Requilán	4	0,02	4	0,02
2000031	RP CABECERA RÍO LUNA	2100257	Comunidad de regantes del Río Peñalba	52	0,31	3	0,02
2000030	RP CABECERA RÍO PORMA	2100258	Comunidad de Regantes de Pallide	43	0,27	0	0,00
2000008	RP RÍO BERNESGA	2100259	Comunidad de regantes de Cascantes y La Seca Presa Manzanal	4	0,02	0	0,00
2000029	RP CABECERA RÍO ESLA	2100260	Junta Vecinal de Salomón	7	0,04	0	0,00
2000004	RP RÍO PORMA HASTA CURUEÑO	2100262	Comunidad de regantes La Vega de Remolina	15	0,05	0	0,00
2000005	RP RÍO CURUEÑO	2100263	Comunidad de Regantes San Roque de Montuerto de Curueño	23	0,08	0	0,00
2000009	RP MD RÍO ESLA	2100264	Comunidad de regantes de Ocejo de la Peña	0	0,00	0	0,00
2000007	RP RÍO TORÍO	2100265	Comunidad de Regantes de la Presa de los Álamos	80	0,50	0	0,00
2000005	RP RÍO CURUEÑO	2100266	Comunidad de regantes de San Tirso de la Villa de La Vecilla	98	0,61	23	0,11
2000005	RP RÍO CURUEÑO	2100267	Comunidad de regantes de Santa Eulalia de Otero de Curueño	50	0,39	0	0,00
2000008	RP RÍO BERNESGA	2100268	Comunidad de regantes Presas de los Arroyos, Barrios y la Gretosa	63	0,39	0	0,00
2000040	RP RÍO CEA ALTO	2100269	Ferreras del Puerto	0	0,00	0	0,00
2000227	RP RÍO COLLE	2100270	Colle y agregados	0	0,00	0	0,00
2000013	RP RÍO LUNA ENTRE E. DE LUNA Y SELGA DE ORDÁS	2100271	Comunidades de regantes de Castillo de Luna y Vega La Seyta	51	0,29	0	0,00
2000005	RP RÍO CURUEÑO	2100272	Comunidad de regantes de San Isidro de La Cándana, Sopeña y Pardesivil de Curueño	212	1,65	44	0,21
2000024	RP RÍO TORRE	2100273	Comunidad de regantes Piedrasecha	18	0,10	0	0,00
2000009	RP MD RÍO ESLA	2100275	Comunidad de regantes Fuentes del Pueblo de Santa Olaja de la Varga	34	0,20	1	0,00
2000013	RP RÍO LUNA ENTRE E. DE LUNA Y SELGA DE ORDÁS	2100276	Comunidad de Regantes de Presa Bascones de Mora de Luna	26	0,10	0	0,00
2000063	RP RÍO CARRIÓN ENTRE GUARDO Y CELADILLA	2100277	El Calderón	0	0,00	0	0,00
2000024	RP RÍO TORRE	2100278	Comunidad de regantes Río Luengo o Viñayo	40	0,24	7	0,04
2000228	RP RÍOS RIACHO DE LA NAVA Y VALDELLORNA	2100279	Comunidad de regantes del Arroyo de Valdellorna	1	0,01	0	0,00
2000024	RP RÍO TORRE	2100280	Comunidad de Regantes Cueva de Viñayo	9	0,04	0	0,00
2000008	RP RÍO BERNESGA	2100281	Comunidad de regantes Llanos de Alba	88	0,69	0	0,00
2000005	RP RÍO CURUEÑO	2100282	Comunidad de regantes de San Roque de Sopeña, La Cándana y Pardesivil de Curueño	38	0,24	3	0,02
2000008	RP RÍO BERNESGA	2100283	La Cañería de la Robla	0	0,00	0	0,00
2000040	RP RÍO CEA ALTO	2100284	Comunidad de Regantes de Taranilla	13	0,06	2	0,01
2000040	RP RÍO CEA ALTO	2100286	Riegos de los Arroyos del Valle y Barguro	1	0,01	1	0,01

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2022-2027)		Año 2023	
				Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año	Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año
2000016	RP RÍOS OMAÑA Y VALDESAMARIO	2100288	Unión de Guisatecha y La Omañuela	0	0,00	0	0,00
2000007	RP RÍO TORÍO	2100291	Comunidad de Regantes de la Presa Puerto Concejo de Pedrún	38	0,31	8	0,06
2000040	RP RÍO CEA ALTO	2100292	Comunidad de regantes Robledo de la Guzpeña	18	0,08	0	0,00
2000007	RP RÍO TORÍO	2100293	Puerto Abajo	0	0,00	1	0,01
2000008	RP RÍO BERNESGA	2100294	Comunidad de regantes de Vigachez de Arriba	1	0,01	2	0,02
2000005	RP RÍO CURUEÑO	2100295	Comunidad de Regantes de La Presa del Soto de La Mata de Curueño	40	0,18	22	0,17
2000007	RP RÍO TORÍO	2100296	Comunidad de Regantes de la Presa de Matueca	54	0,25	6	0,04
2000001	RP VEGAS ALTAS RÍO ESLA	2100298	Comunidad de regantes Vega de arriba denominada "San Pelayo"	60	0,47	38	0,17
2000063	RP RÍO CARRIÓN ENTRE GUARDO Y CELADILLA	2100299	Mantinos	96	0,27	98	0,39
2000008	RP RÍO BERNESGA	2100300	Comunidad de regantes de la Presa de La Peral de la seca y Cabanillas	77	0,35	0	0,00
2000040	RP RÍO CEA ALTO	2100301	Quintanilla de Almanza	16	0,11	16	0,11
2000016	RP RÍOS OMAÑA Y VALDESAMARIO	2100302	Riegos del río Valdesamario	0	0,00	0	0,00
2000071	RP RÍO BUREJO	2100303	Comunidad de Regantes Vega de Bur	64	0,43	54	0,34
2000008	RP RÍO BERNESGA	2100304	Comunidad de Regantes de la Presa del Bosque	52	0,24	1	0,01
2000071	RP RÍO BUREJO	2100305	Cozuelos de Ojeda	24	0,13	23	0,16
2000007	RP RÍO TORÍO	2100306	Comunidad de Regantes Presa de San Isidro de Abadengo	11	0,08	4	0,03
2000008	RP RÍO BERNESGA	2100307	Presa de los Molinos de Cuadros y Santibáñez	44	0,34	51	0,40
2000016	RP RÍOS OMAÑA Y VALDESAMARIO	2100308	Comunidad de regantes de los Puertos de Chano, la Vega y Requejo	96	0,45	1	0,00
2000036	RP RÍO TUERTO ALTO	2100310	Comunidad de regantes de Villarmeriel	28	0,13	0	0,00
2000073	RP RÍO VALDAVIA	2100311	Puebla de Valdavia	46	0,40	42	0,45
2000228	RP RÍOS RIACHO DE LA NAVA Y VALDELLORNA	2100312	Comunidad de Regantes Presa de La Vega y El Rebedul	5	0,05	0	0,00
2000328	RP RÍO VILLOVA	2100313	Villela	1	0,01	1	0,01
2000040	RP RÍO CEA ALTO	2100314	Comunidad de Regantes de Villa de Almanza	76	0,35	5	0,03
2000228	RP RÍOS RIACHO DE LA NAVA Y VALDELLORNA	2100315	Comunidad de Regantes del Río Valdelorma de Valdealcón	27	0,20	24	0,17
2000008	RP RÍO BERNESGA	2100316	Comunidad de regantes Nuevo Reguero de Villalber	0	0,00	1	0,01
2000045	RP VILLAGATÓN	2100317	Comunidad de Regantes de San Julián de Porqueros	81	0,38	3	0,03
2000007	RP RÍO TORÍO	2100318	Comunidad de Regantes de La Presa de Villaobispo de Las Regueras	79	0,36	1	0,01
2000008	RP RÍO BERNESGA	2100319	Comunidad de regantes Sorribos de Alba	77	0,46	0	0,00
2000007	RP RÍO TORÍO	2100320	Comunidad de Regantes Presa Blanca	90	0,42	9	0,07
2000100	RP RÍO BOEDO	2100321	Collazos de Boedo	19	0,13	17	0,11
2000040	RP RÍO CEA ALTO	2100322	Comunidad de Regantes Villaverde de Arcayos	25	0,13	37	0,22
2000100	RP RÍO BOEDO	2100323	Comunidad de regantes Olea de Boedo	43	0,30	31	0,24
2000231	RP RÍO MORO	2100324	Comunidad de regantes de Villamún	20	0,09	5	0,08
2000045	RP VILLAGATÓN	2100326	Comunidad de Regantes Presa de La Vega	44	0,21	9	0,06
2000231	RP RÍO MORO	2100327	Puerto del Palazuelo de Eslonza	1	0,00	1	0,00
2000028	RP CABECERA RÍO VALDERADUEY	2100328	Veilla de Valderaduey	53	0,46	53	0,51

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2022-2027)		Año 2023	
				Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año	Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año
2000036	RP RÍO TUERTO ALTO	2100329	Santa Catalina de Somoza	0	0,00	0	0,00
2000036	RP RÍO TUERTO ALTO	2100330	Val de San Román	3	0,02	5	0,03
2000037	RP RÍO DUERNA	2100331	La Chana de Somoza	0	0,00	0	0,00
2000033	RP RÍO CEA MEDIO	2100332	La Veguilla	101	0,89	94	0,95
2000022	RP RÍO ERIA	2100333	Corporales, Baillo, Truchillas, Quintanilla de Yuso	0	0,00	0	0,00
2000044	RP VALTABUYO Y JAMUZ	2100334	Comunidad de Regantes Presas Vedulina y otras de Tabuyo del Monte	300	2,40	0	0,00
2000076	RP RÍO ARLANZÓN	2100335	Cueva San Millán de Juarros	31	0,30	33	0,35
2000076	RP RÍO ARLANZÓN	2100337	Villasur de Herreros	0	0,00	0	0,00
2000022	RP RÍO ERIA	2100338	Riegos del Arroyo de Manadeiro	0	0,00	0	0,00
2000235	RP RÍO DE LOS AUSINES	2100339	Comunidad de regantes de Los Ausines	15	0,05	1	0,01
2000235	RP RÍO DE LOS AUSINES	2100340	Comunidad de Regantes de Revilla del Campo	23	0,19	0	0,00
2000080	RP RÍO ARLANZA BAJO	2100342	Comunidad de usuarios del río Arlanza	32	0,10	20	0,16
2000074	RP RÍO PISUERGA ENTRE BUREJO Y ARLANZA	2100343	Explotación agrícola Santa Bárbara	90	0,57	52	0,33
2000339	RP RÍO PEDROSO	2100344	Comunidad de regantes de Santa María de la Pinilla	40	0,24	0	0,00
2000026	RP MI DEL RÍO TERA	2100345	Comunidad de regantes de Calzada de Tera	76	0,45	43	0,24
2000145	RP VILLA DE VINUESA	2100347	Villa de Vinuesa	0	0,00	0	0,00
2000221	RP RÍO ALISTE	2100348	Riofrío de Aliste	0	0,00	0	0,00
2000089	RP RÍO ESGUEVA	2100350	San Martín Obispo	6	0,03	5	0,03
2000133	RP RÍO GROMEJÓN	2100352	San Miguel Arcángel de Tubilla del Lago	0	0,00	0	0,00
2000132	RP RÍO ARANDILLA	2100353	Comunidad de regantes de Arandilla	190	1,90	143	1,74
2000132	RP RÍO ARANDILLA	2100354	Comunidad de regantes San Andrés Apóstol	74	0,59	48	0,57
2000142	RP RÍO DUERO ENTRE UCERO Y RIAZA	2100355	Vega de Carrasalinera	5	0,01	4	0,02
2000132	RP RÍO ARANDILLA	2100357	Comunidad de regantes Nuestra Señora Del Rosario De Santervás Del Burgo	18	0,26	12	0,19
2000132	RP RÍO ARANDILLA	2100358	Grupo de Colonización 2229	98	2,62	99	2,66
2000141	RP RÍO DUERO ENTRE DURATÓN Y CEGA	2100359	Comunidad de regantes de Quintanilla de Onésimo	66	0,41	25	0,14
2000142	RP RÍO DUERO ENTRE UCERO Y RIAZA	2100361	Comunidad de Regantes Vega del Salcedo	90	0,44	74	0,41
2000303	RP ARROYO DE VALDANZO	2100362	Comunidad de regantes de Langa de Duero	45	0,36	64	0,57
2000127	RP RÍO UCERO	2100363	Santa María Magdalena de Valdenarros	96	2,03	99	2,28
2000127	RP RÍO UCERO	2100365	Comunidad de Regantes de San Roque de Valdenebro	41	0,38	35	0,33
2000303	RP ARROYO DE VALDANZO	2100366	Comunidad de regantes San Isidro Labrado de Valdanzo	62	0,34	25	0,19
2000126	RP RÍO DUERO ENTRE ALMAZÁN Y RÍO UCERO	2100368	San Miguel de Arcángel	26	0,13	6	0,03
2000294	RP RÍO ESCALOTE	2100369	Berlanga de Duero (R. Escalote)	143	0,97	110	0,79
2000098	RP RÍO ZAPARDIEL	2100370	Zapardiel de Foncastín	62	0,43	60	0,30
2000294	RP RÍO ESCALOTE	2100371	Caltojar	32	0,34	17	0,20
2000098	RP RÍO ZAPARDIEL	2100372	Torrecilla del Valle	25	0,15	22	0,08
2000295	RP RÍO CARACENA	2100373	Caracena	3	0,04	2	0,03
2000302	RP RÍO AGUISEJO	2100374	Santibáñez de Ayllón	0	0,00	0	0,00
2000164	RP RÍO ERESMA MEDIO	2100375	Comunidad de regantes de Coca	83	0,54	25	0,21
2000159	RP RÍO PIRÓN	2100377	Comunidad de Regantes Mozoncillo	132	0,22	46	0,31

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2022-2027)		Año 2023	
				Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año	Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año
2000312	RP CABECERA RÍO CEGA	2100378	Comunidad de regantes del Caballar	50	0,20	0	0,00
2000159	RP RÍO PIRÓN	2100379	Comunidad de Regantes de Bernuy de Porreros	8	0,06	0	0,00
2000199	RP CABECERA RÍO YELTES	2100380	Comunidad de regantes de Dios le Guarde	61	0,48	14	0,06
2000199	RP CABECERA RÍO YELTES	2100381	Comunidad de Regantes de Morasverdes	133	0,41	2	0,01
2000241	RP RÍO AGUDÍN	2100382	Tórtoles de la Sierra	0	0,00	0	0,00
2000240	RP REVALBOS	2100383	Comunidad de regantes Revalbos	6	0,04	0	0,00
2000199	RP CABECERA RÍO YELTES	2100384	Comunidad de regantes de San Isidro	35	0,21	0	0,00
2000188	RP RÍO CORNEJA	2100386	El Villar de Corneja	0	0,00	0	0,00
2000187	RP RÍO TORMES ENTRE EL BARCO Y SANTA TERESA	2100387	El Tejado de Béjar	0	0,00	0	0,00
2000197	RP RÍO BECEDILLAS	2100388	Comunidad de Regantes Presa de Las Casas de Junciana	47	0,20	0	0,00
2000186	RP RÍO ARAVALLE	2100392	La Carrera 2	0	0,00	0	0,00
2000186	RP RÍO ARAVALLE	2100393	La Carrera 3	0	0,00	0	0,00
2000184	RP CABECERA RÍO TORMES	2100394	Horcajo de la Rivera	0	0,00	0	0,00
2000211	RP RÍO CABALLERUELO	2100395	Lastra de Cano	0	0,00	0	0,00
2000186	RP RÍO ARAVALLE	2100396	Comunidad de Regantes de Peñas del Agua y Pedrizas de Mazalinos	51	0,22	0	0,00
2000186	RP RÍO ARAVALLE	2100397	Pozas, Juncal y Prado Lastra	0	0,00	0	0,00
2000184	RP CABECERA RÍO TORMES	2100398	Comunidad de Regantes de Aliseda de Tormes	297	2,25	0	0,00
2000186	RP RÍO ARAVALLE	2100399	Regaderilla	0	0,00	0	0,00
2000039	RP RÍO LUNA	2100400	Comunidad de Regantes de la presa El Río, La Panera o Canal de Vilarodrigo de Ordás	6	0,04	7	0,05
2000016	RP RÍOS OMAÑA Y VALDESAMARIO	2100406	Comunidad de regantes de Senra	46	0,37	0	0,00
2000016	RP RÍOS OMAÑA Y VALDESAMARIO	2100407	Comunidad de Regantes Posada de Omaña	6	0,04	0	0,00
2000016	RP RÍOS OMAÑA Y VALDESAMARIO	2100408	Comunidad de Regantes de Vegarienza	26	0,10	13	0,07
2000016	RP RÍOS OMAÑA Y VALDESAMARIO	2100409	Comunidad de Regantes Peñaescrita de Santibáñez de Arienza	24	0,15	10	0,05
2000016	RP RÍOS OMAÑA Y VALDESAMARIO	2100417	Comunidad de Regantes de Inicio	17	0,10	0	0,00
2000016	RP RÍOS OMAÑA Y VALDESAMARIO	2100418	Comunidad de Regantes de la Utrera	24	0,11	0	0,00
2000013	RP RÍO LUNA ENTRE E. DE LUNA Y SELGA DE ORDÁS	2100419	Comunidad de Regantes de la presa del Escobio	1	0,01	0	0,00
2000013	RP RÍO LUNA ENTRE E. DE LUNA Y SELGA DE ORDÁS	2100420	Comunidad de Regantes de la Vega de La Forca	32	0,12	0	0,00
2000027	RP RÍOS TUERTO BAJO Y TURIENZO	2100422	Quintana, Revilla y Fontoria	46	0,33	50	0,41
2000315	RP ARROYO DE MUELAS	2100423	Comunidad de Regantes de Benamarías	46	0,21	23	0,13
2000027	RP RÍOS TUERTO BAJO Y TURIENZO	2100426	Junta de Riegos de Toral de Fondo y Junta de Riegos de Toralino	303	2,13	307	2,15
2000037	RP RÍO DUERNA	2100427	Riegos del Duerna 1	1.023	6,40	1.038	6,52
2000027	RP RÍOS TUERTO BAJO Y TURIENZO	2100428	Comunidad de Regantes de la Presa del Porvenir o Estacada	45	0,27	12	0,09
2000037	RP RÍO DUERNA	2100429	Comunidad de Regantes de Priaranza de la Valduerna	8	0,04	8	0,12
2000030	RP CABECERA RÍO PORMA	2100437	Riegos de la cabecera del río Porma (Porma)	9	0,04	10	0,04
2000030	RP CABECERA RÍO PORMA	2100438	Comunidad de regantes de Puebla de Lillo	77	0,32	20	0,08
2000005	RP RÍO CURUEÑO	2100443	Comunidad de regantes San Bartolomé de Valdepiélagos	40	0,40	3	0,02

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2022-2027)		Año 2023	
				Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año	Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año
2000005	RP RÍO CURUEÑO	2100444	Comunidad de regantes de San Cipriano	26	0,09	0	0,00
2000005	RP RÍO CURUEÑO	2100445	Comunidad de Regantes Presa Grande de Pardesivil y La Mata de Curueño	112	0,67	31	0,22
2000335	RP RÍO PORMA DESDE CONFLUENCIA CON CURUEÑO	2100447	Comunidad de regantes San Vicente del Condado	36	0,25	24	0,17
2000007	RP RÍO TORÍO	2100448	Presa Robledo de Torío	26	0,17	25	0,17
2000035	RP RÍOS BERNESGA Y TORÍO	2100449	Comunidad de regantes Presa del Soto, Bocarón, Reguera Mala y Linares	54	0,32	9	0,09
2000029	RP CABECERA RÍO ESLA	2100452	Comunidad de Regantes del Arroyo de Polvoredos de los pueblos de Polvoredos y Lario	30	0,18	0	0,00
2000029	RP CABECERA RÍO ESLA	2100453	Comunidad de Regantes de Liegos	22	0,08	0	0,00
2000029	RP CABECERA RÍO ESLA	2100455	Comunidad de regantes de Cuénabres	45	0,15	0	0,00
2000009	RP MD RÍO ESLA	2100456	Comunidad de Regantes de la Villa de Crémenes	44	0,27	0	0,00
2000001	RP VEGAS ALTAS RÍO ESLA	2100457	San Miguel de Escalada	323	2,54	307	1,84
2000201	RP RÍO AGADÓN	2100470	Comunidad de Regantes del Vaho, El Tejo, Pasadera de la Ribera y Huerta	49	0,15	0	0,00
2000185	RP RÍO TORMES ALTO	2100472	Navatejares	0	0,00	0	0,00
2000096	RP MI RÍO DUERO ENTRE PISUERGA Y ZAPARDIEL	2100475	Explotación agrícola La Peña	621	2,98	456	2,51
2000147	RP VALDEMUDARRA	2100493	Comunidad de regantes de Valdemudarra	1.506	8,18	1.018	5,27
2000141	RP RÍO DUERO ENTRE DURATÓN Y CEGA	2100496	Riegos del río Duero en tre los Riegos del ríos Duratón y Pisuerga 1	139	0,88	119	0,65
2000141	RP RÍO DUERO ENTRE DURATÓN Y CEGA	2100497	Riegos del río Duero en tre los Riegos del ríos Duratón y Pisuerga 2	71	0,46	72	0,40
2000141	RP RÍO DUERO ENTRE DURATÓN Y CEGA	2100499	Explotación agrícola Bodegas Vega Sicilia	320	1,00	85	0,47
2000123	RP RÍO TERA	2100501	Comunidad de regantes del Río Razoncillo de Sotillo del Rincón y Valdeavellano de Tera	447	3,58	0	0,00
2000123	RP RÍO TERA	2100506	Riegos del río Tera	0	0,00	0	0,00
2000123	RP RÍO TERA	2100507	Comunidad de regantes de Almarza y San Andrés de Soria	17	0,06	0	0,00
2000126	RP RÍO DUERO ENTRE ALMAZÁN Y RÍO UCERO	2100510	Alto Duero margen derecha MD C.D2	49	0,26	48	0,27
2000297	RP RÍO FUENTEPINILLA	2100515	Fuentepinilla	37	0,56	8	0,13
2000126	RP RÍO DUERO ENTRE ALMAZÁN Y RÍO UCERO	2100524	Explotación agrícola Nufri	1.027	4,79	769	4,23
2000132	RP RÍO ARANDILLA	2100528	Comunidad de regantes Alcoba de la Torre	0	0,00	9	0,08
2000132	RP RÍO ARANDILLA	2100529	Quintanilla de Nuñopedro y San Jerónimo de Guijosa	21	0,17	15	0,13
2000132	RP RÍO ARANDILLA	2100530	Comunidad de regantes de Alcubilla de Avellaneda	65	0,48	20	0,16
2000133	RP RÍO GROMEJÓN	2100532	Comunidad de Regantes de Villalbilla de Gumiel	52	0,24	0	0,00
2000340	RP RÍO DE REVILLA	2100539	Carrevilla	20	0,14	14	0,11
2000233	ZR RUESGA	2100549	Ruesga	10	0,06	10	0,00
2000323	RP LOMILLA DE AGUILAR	2100554	Comunidad de regantes de la presa de Lomilla	300	0,80	260	1,57
2000071	RP RÍO BUREJO	2100559	Comunidad de Regantes de La Vid de Ojeda	45	0,25	47	0,36
2000100	RP RÍO BOEDO	2100560	Riegos del río Boedo de Báscones de Ojeda	96	0,56	95	0,66

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2022-2027)		Año 2023	
				Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año	Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año
2000087	RP Río Pisuerga Bajo	2100574	Comunidad de regantes Valoria la Buena	347	1,96	347	0,43
2000079	RP RÍO ARLANZA MEDIO	2100589	Comunidad de Propietarios en río Arlanza (varios particulares)	40	0,32	21	0,10
2000040	RP RÍO CEA ALTO	2100597	Calaveras de Arriba y Abajo	9	0,05	9	0,05
2000019	ZR PÁRAMO BAJO	2100598	Páramo bajo	24.356	105,17	23.052	108,69
2000022	RP RÍO ERIA	2100600	Junta Vecinal de Torneros de la Valdería	144	0,49	0	0,00
2000022	RP RÍO ERIA	2100601	Pinilla de la Valdería, Pobladura de Yuso, Felechares 1	13	0,05	12	0,03
2000022	RP RÍO ERIA	2100602	Pinilla de la Valdería, Pobladura de Yuso, Felechares 2	56	0,30	61	0,35
2000022	RP RÍO ERIA	2100603	Castrocalbón (margen izda) 1	37	0,25	37	0,29
2000022	RP RÍO ERIA	2100604	Comunidad de Regantes de La Reguera de La Pontecina.	103	0,35	39	0,20
2000022	RP RÍO ERIA	2100605	Nogarejas 1	4	0,01	2	0,01
2000022	RP RÍO ERIA	2100607	Castrocalbón (margen izda) 2	43	0,15	45	0,10
2000022	RP RÍO ERIA	2100608	Nogarejas 2	4	0,02	3	0,01
2000022	RP RÍO ERIA	2100609	Nogarejas 3	8	0,02	2	0,01
2000022	RP RÍO ERIA	2100610	Comunidad de Regantes de Presa y Caño del Puerto de Felechares, San Félix y Calzada de la Valdería	70	0,36	32	0,20
2000022	RP RÍO ERIA	2100612	Comunidad de Regantes de San Esteban de Nogales	356	2,85	265	1,61
2000022	RP RÍO ERIA	2100613	Comunidad de Regantes de Arrebalde	134	0,92	133	1,01
2000022	RP RÍO ERIA	2100615	Riegos del río Eria bajo	666	5,76	663	5,66
2000022	RP RÍO ERIA	2100616	Comunidad de Regantes de Villaferrueña	89	0,64	75	0,54
2000100	RP RÍO BOEDO	2100622	Riegos del Riegos del río Boedo	36	0,30	36	0,36
2000186	RP RÍO ARAVALLE	2100623	Comunidad de regantes El Tremedal	121	0,51	0	0,00
2000015	ZR PÁRAMO Y PÁRAMO MEDIO	2100624	Páramo medio	4.376	22,45	4.293	19,89
2000003	ZR MI RIO PORMA 1ª FASE	2100625	Canal de la margen izquierda (MI) del Porma primera fase (Sector I)	2.523	14,39	2.523	14,75
2000042	RP TÁBARA	2100629	Comunidad de regantes Tierra de Tábara	3.032	17,15	3.032	17,15
2000041	RP SECTOR IV CEA-CARRIÓN	2100630	Sector IV Trasvase Cea-Carrión	2.050	10,30	2.050	1,05
2000207	ZR LA ARMUÑA II (RIOLOBOS-VILLAFLORES)	2100631	Riolobos-Villaflores (La Armuña II)	6.719	38,60	3.419	16,73
2000165	ZR RÍO ADAJA	2100632	Comunidad de regantes Río Adaja	6.465	31,19	6.214	25,16
2000208	ZR LA ARMUÑA I (ARABAYONA)	2100635	Comunidad de regantes de la zona de Arabayona (La Armuña I)	3.326	18,50	3.326	15,61
2000055	ZR VALLEHONDO (no viable)	2100643	ZR Zona regable: Vallehondo	7	0,04	6	0,02
2000143	RP COMUNIDAD REGANTES ARANZUELO	2100645	Comunidad de Regantes del Río Aranzuelo	854	3,86	854	0,26
2000133	RP RÍO GROMEJÓN	2100646	Comunidad de regantes de Quintana del Pidio	147	0,39	100	0,51
2000080	RP RÍO ARLANZA BAJO	2100647	Riegos del Arlanza	2.932	11,78	-	-
2000073	RP RÍO VALDAVIA	2100670	Comunidad de Regantes Vegas Bajas del río Valdavia	1.890	8,54	1.997	11,97
2000296	RP RÍO TALEGONES	2100920	Berlanga de Duero (R. Talegones)	7	0,05	1	0,01
2000306	ZR ARENILLAS DE VALDERADUEY	2100921	Comunidad de regantes Arenillas de Valderaduey	287	1,72	287	1,22
2000046	RP SUBCUENCAS ENTRE TÁMEGA Y TUELA	2100930	Subcuenca entre río Fornos y río Arzoa	0	0,00	0	0,00
2000031	RP CABECERA RÍO LUNA	2100931	Comunidad de regantes Virgen del Camino	13	0,08	5	0,03

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2022-2027)		Año 2023	
				Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año	Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año
2000031	RP CABECERA RÍO LUNA	2100932	Comunidad de regantes de La Vega, Llarosa y Cascajal	20	0,12	2	0,01
2000031	RP CABECERA RÍO LUNA	2100933	Comunidad de Regantes de Nuestra Señora de Lázaro	33	0,20	3	0,01
2000031	RP CABECERA RÍO LUNA	2100934	Comunidad de regantes Prados Nuevos	8	0,05	1	0,01
2000031	RP CABECERA RÍO LUNA	2100935	Comunidad de regantes de Rio Grande de Hurgas de Babia	37	0,23	3	0,01
2000031	RP CABECERA RÍO LUNA	2100936	Comunidad de Regantes del Río Torre de Babia	83	0,67	3	0,02
2000316	RP ANTOÑÁN DEL VALLE	2100940	Presa de San Vicente de Antoñán del Valle	54	0,29	57	0,30
2000031	RP CABECERA RÍO LUNA	2100942	Comunidad de Regantes San Pedro de Cospedal de Babia	38	0,23	2	0,01
2000031	RP CABECERA RÍO LUNA	2100943	Riegos del río de Caldas de Luna	0	0,00	0	0,00
2000031	RP CABECERA RÍO LUNA	2100944	Comunidad de regantes de Peña Blanca	15	0,00	3	0,01
2000031	RP CABECERA RÍO LUNA	2100945	Comunidad de regantes Peña Glaya	47	0,18	9	0,04
2000311	RP RÍO ARANZUELO	2100949	Comunidad de Regantes de Arauzo de Miel	15	0,05	0	0,00
2000132	RP RÍO ARANDILLA	2100950	Comunidad de Regantes Coruña del Conde	87	0,39	1	0,01
2000304	RP RÍO MADRE DE REJAS	2100953	Nafría de Ucero	10	0,07	9	0,04
2000313	RP RÍO PEDRO	2100954	Peñalba de San Esteban	12	0,10	10	0,09
2000302	RP RÍO AGUISEJO	2100955	Comunidad de Regantes de Estebanvela	36	0,28	0	0,00
2000302	RP RÍO AGUISEJO	2100956	Comunidad de Regantes de Francos	8	0,05	0	0,00
2000001	RP VEGAS ALTAS RÍO ESLA	2100958	Nava de los Caballeros	26	0,19	28	0,17
2000227	RP RÍO COLLE	2100959	Comunidad de regantes San Antonio de Veneros	11	0,06	7	0,04
2000689	RP CABECERA RÍO CURUEÑO	2100962	Nuestra Señora de las Tolibias	0	0,00	0	0,00
2000007	RP RÍO TORÍO	2100963	Comunidad de Regantes Vega de los Fueos	6	0,04	2	0,01
2000008	RP RÍO BERNESGA	2100964	Comunidad de Regantes de Pedregal de los Escabiches	28	0,13	0	0,00
2000029	RP CABECERA RÍO ESLA	2100966	Comunidad de regantes de Acebedo y la Uña	82	0,66	7	0,04
2000040	RP RÍO CEA ALTO	2100967	Comunidad de regantes Villa de Prioro	100	0,80	6	0,03
2000040	RP RÍO CEA ALTO	2100968	Comunidad de Regantes del Arroyo de Peñacorada de los Pueblos de Llama de la Guzpeña y Santa Olaja de la Acción	17	0,10	4	0,03
2000047	RP RÍO VALDERADUEY (no viable)	2100970	Bolaños de Campos	94	1,08	133	1,56
2000073	RP RÍO VALDAVIA	2100971	Congosto de Valdavia	107	0,82	99	0,86
2000320	RP ARLANZA ENTRE ARLANZÓN Y PISUERGA	2100973	Riegos del río Arlanza entre los Riegos del ríos Arlanzón y Pisuerga	588	3,62	575	3,81
2000321	RP RÍO TALANDA	2100976	Comunidad de regantes del Arroyo Talanda	54	0,34	19	0,10
2000103	RP RÍO GUAREÑA	2100978	Bóveda de Toro	63	0,46	65	0,45
2000211	RP RÍO CABALLERUELO	2100980	Comunidad de Regantes de Santa María de los Caballeros	98	0,79	0	0,00
2000021	RP ÓRBIGO-JAMUZ	2100981	Comunidad de Regantes de Caño de Coomonte	250	2,19	250	0,00
2000069	RP RÍO PISUERGA ENTRE AGUILAR Y BUREJO	2100982	Comunidad de Regantes de La Ribera de Huertas y El Sotillo	35	0,17	34	0,19
2000329	RP RÍO HUEBRA	2100990	Virgen de la O	0	0,00	0	0,00
2000132	RP RÍO ARANDILLA	2100992	Nuestra Señora de los Remedios	9	0,08	10	0,10

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2022-2027)		Año 2023	
				Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año	Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año
2000333	RP POMAR DE VALDIVIA	2100996	Comunidad de regantes Paul de Valdelucio	105	0,06	91	0,62
2000037	RP RÍO DUERNA	2100997	Comunidad Regantes Presas de Arroto o Matos, El Carbajal, Piedra Fincada y Los Barreros	39	0,20	51	0,36
2000037	RP RÍO DUERNA	2100998	Presas de la Comunidad, San Martino, La Gadañica	99	0,62	98	0,68
2000336	RP AYOÓ DE VIDRIALES	2100999	Comunidad de Regantes de Quiruelas de Vidriales, Colinas y Vecilla de Trasmonte, Villanazar y Mozar de Valverde	1.676	10,06	1.676	18,05
2000045	RP VILLAGATÓN	2101001	Comunidad de Regantes de la Presa de Charcón de Zacos	96	0,45	5	0,01
2000045	RP VILLAGATÓN	2101002	Comunidad de Regantes de la Presa de Casardamo	4	0,02	0	0,00
2000135	RP CABECERA RÍO DURATÓN	2101003	Castroserna de Arriba y de Abajo	0	0,00	0	0,00
2000332	RP ALEDAÑOS DEL CANAL DE CARRIZO	2101004	Aledaños del Canal de Carrizo	403	3,00	398	3,20
2000333	RP POMAR DE VALDIVIA	2101005	Comunidad de regantes de Covalagua	1.210	1,21	484	2,56
2000071	RP RÍO BUREJO	2101006	Comunidad de Regantes de Villabermudo de Ojeda	62	0,46	35	0,29
2000234	RP SUBCUENCA MI ENTRE REQUEJADA Y AGUILAR	2101007	Comunidad de Regantes Salinas de Pisuerga	51	0,30	11	0,09
2000234	RP SUBCUENCA MI ENTRE REQUEJADA Y AGUILAR	2101008	Comunidad de regantes de Quintanaluengos	18	0,19	13	0,14
2000234	RP SUBCUENCA MI ENTRE REQUEJADA Y AGUILAR	2101009	Comunidad de Regantes de Ligüérsana	31	0,19	15	0,13
2000004	RP RÍO PORMA HASTA CURUEÑO	2101010	Linares y Sorribo	34	0,23	28	0,18
2000013	RP RÍO LUNA ENTRE E. DE LUNA Y SELGA DE ORDÁS	2101011	Comunidad de Regantes del Canal de Luna de Vega de Caballeros	31	0,12	18	0,12
2000021	RP ÓRBIGO-JAMUZ	2101012	Dehesa de Mestajas	25	0,17	25	0,10
2000021	RP ÓRBIGO-JAMUZ	2101013	Comunidad de Regantes de la Dehesa de Vizana	50	0,26	40	0,09
2000021	RP ÓRBIGO-JAMUZ	2101014	Maire de Castroponce	79	0,49	78	0,31
2000141	RP RÍO DUERO ENTRE DURATÓN Y CEGA	2101016	Riegos del río Duero (Tudela de Duero)	91	0,51	91	0,50
2000126	RP RÍO DUERO ENTRE ALMAZÁN Y RÍO UCERO	2101018	Comunidad de Regantes de Morales	29	0,15	18	0,07
2000004	RP RÍO PORMA HASTA CURUEÑO	2101019	Presa de la Vega	1	0,00	1	0,00
2000004	RP RÍO PORMA HASTA CURUEÑO	2101020	Comunidad de regantes de la Vega Sola Iglesia de Valdecastillo	10	0,06	0	0,00
2000335	RP RÍO PORMA DESDE CONFLUENCIA CON CURUEÑO	2101021	Aledaños del Canal de Arriola	302	2,01	307	2,12
2000071	RP RÍO BUREJO	2101022	Colmenares	34	0,20	33	0,23
2000336	RP AYOÓ DE VIDRIALES	2101024	Congosta	44	0,16	43	0,22
2000336	RP AYOÓ DE VIDRIALES	2101025	Ayoó de Vidriales	59	0,22	82	0,25
2000108	RP TRAMO BAJO RÍO VALDERADUEY	2101026	Comunidad de Regantes Castronuevo de los Arcos	23	0,18	20	0,11
2000123	RP RÍO TERA	2101028	Comunidad de Regantes de Aldehuela del Rincón	20	0,10	0	0,00
2000074	RP RÍO PISUERGA ENTRE BUREJO Y ARLANZA	2101032	Riegos del río Pisuerga (Torquemada)	65	0,46	65	0,48
2000081	RP RÍO PISUERGA ENTRE ARLANZA Y CARRIÓN	2101033	Riegos del río Pisuerga (Torquemada)	71	0,41	74	0,26
2000058	BOMBEO LA TERCIA-MAMPODRE-RIAÑO (ESLA)	2101038	Regadíos subterráneos de la masa La Tercia-Mampodre-Riaño en la subzona Esla	22	0,07	76	0,24

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2022-2027)		Año 2023	
				Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año	Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año
2000059	BOMBEO TERCIARIO DETRÍTICO DEL TUERTO-ESLA (ESLA)	2101039	Regadíos subterráneos de la masa Terciario Detrítico del tuerto-Esla en la subzona Esla	1.419	5,76	1.405	5,82
2000060	BOMBEO TIERRA DE CAMPOS (CARRIÓN)	2101040	Regadíos subterráneos de la masa Tierra de Campos en la subzona Carrión	4.387	24,89	4.726	27,58
2000061	BOMBEO VALLE DEL TERA (TERA)	2101041	Regadíos subterráneos de la masa Valle del Tera en la subzona Tera	208	0,64	223	0,79
2000062	BOMBEO VILLAFÁFILA (BAJO DUERO)	2101042	Regadíos subterráneos de la masa Villafáfila en la subzona Bajo Duero	1.057	4,44	1.095	4,63
2000110	BOMBEO VALDAVIA (PISUERGA)	2101043	Regadíos subterráneos de la masa Valdavia en la subzona Pisuerga	565	2,33	670	3,37
2000111	BOMBEO CASTROGERIZ (ARLANZA)	2101044	Regadíos subterráneos de la masa Castrogeriz en la subzona Arlanza	141	0,66	151	0,81
2000112	BOMBEO PÁRAMO DE ASTUDILLO (PISUERGA)	2101045	Regadíos subterráneos de la masa Páramo de Astudillo en la subzona Pisuerga	101	0,41	98	0,52
2000115	BOMBEO TORDESILLAS - TORO (BAJO DUERO)	2101048	Regadíos subterráneos de la masa Tordesillas - Toro en la subzona Bajo Duero	15.536	79,51	15.820	85,20
2000116	BOMBEO TORDESILLAS - TORO (CARRIÓN)	2101049	Regadíos subterráneos de la masa Tordesillas - Toro en la subzona Carrión	2.516	14,35	2.727	16,59
2000117	BOMBEO ARANDA DE DUERO (ARLANZA)	2101050	Regadíos subterráneos de la masa Aranda de Duero en la subzona Arlanza	162	0,71	188	0,82
2000118	BOMBEO FUENTES CARRIONAS - LA PERNÍA (PISUERGA)	2101051	Regadíos subterráneos de la masa fuentes carrionas - la Pernía en la subzona Pisuerga	3	0,02	3	0,02
2000119	BOMBEO QUINTANILLA-PEÑAHORADA-LAS LORAS (PISUERGA)	2101052	Regadíos subterráneos de la masa Quintanilla-Peñahorada-las loras en la subzona Pisuerga	897	3,22	989	3,60
2000120	BOMBEO QUINTANILLA-PEÑAHORADA-LAS LORAS (ARLANZA)	2101053	Regadíos subterráneos de la masa Quintanilla-Peñahorada-Las Loras en la subzona Arlanza	78	0,29	72	0,30
2000121	BOMBEO ARLANZÓN-RÍO LOBOS (ARLANZA)	2101054	Regadíos subterráneos de la masa Arlanzón-Río Lobos en la subzona Arlanza	6	0,01	6	0,01
2000149	BOMBEO ARANDA DE DUERO (PISUERGA)	2101055	Regadíos subterráneos de la masa Aranda de Duero en la subzona Pisuerga	145	0,59	418	2,10
2000150	BOMBEO TIERRAS DE AYLLÓN Y RIAZA (RIAZA-DURATÓN)	2101056	Regadíos subterráneos de la masa Tierras de Ayllón y Riaza en la subzona Riaza-Duratón	53	0,24	50	0,17
2000151	BOMBEO CABREJAS-SORIA (ALTO DUERO)	2101057	Regadíos subterráneos de la masa Cabrejas-Soria en la subzona Alto Duero	35	0,28	18	0,08
2000152	BOMBEO ARAVIANA	2101058	Regadíos subterráneos de la masa Araviana en la subzona Alto Duero	10	0,04	2	0,00
2000153	BOMBEO TIERRAS DE CARACENA - BERLANGA	2101059	Regadíos subterráneos de la masa Tierras de Caracena - Berlanga en la subzona Alto Duero	29	0,10	82	0,24
2000154	BOMBEO ARLANZÓN-RÍO LOBOS (ALTO DUERO)	2101060	Regadíos subterráneos de la masa Arlanzón-Río Lobos en la subzona Alto Duero	1	0,00	3	0,01
2000155	BOMBEO CUENCA DE ALMAZÁN (ALTO DUERO)	2101061	Regadíos subterráneos de la masa cuenca de Almazán en la subzona Alto Duero	464	1,96	456	2,07
2000156	BOMBEO ARANDA DE DUERO (ALTO DUERO)	2101062	Regadíos subterráneos de la masa Aranda de Duero en la subzona Alto Duero	531	1,80	553	1,93

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2022-2027)		Año 2023	
				Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año	Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año
2000157	BOMBEO INTERFLUVIO RIAZA-DUERO (ALTO DUERO)	2101063	Regadíos subterráneos de la masa Interfluvio Riaza-Duero en la subzona Alto Duero	91	0,31	105	0,31
2000174	BOMBEO LOS ARENALES - TIERRA DE PINARES (RIAZA-DURATÓN)	2101066	Regadíos subterráneos de la masa Los Arenales - Tierra de pinares en la subzona Riaza-Duratón	107	0,62	94	0,61
2000175	BOMBEO LOS ARENALES - TIERRAS DE MEDINA Y LA MORAÑA (CEGA-ERESMA-ADAJA)	2101067	Regadíos subterráneos de la masa Los Arenales - Tierras de Medina y la Moraña en la subzona Cega-Eresma-Adaja	3.417	16,75	3.673	18,35
2000176	BOMBEO LOS ARENALES - TIERRA DEL VINO (BAJO DUERO y TORMES)	2101068	Regadíos subterráneos de la masa Los Arenales - Tierra del vino en la subzona Bajo Duero	11.080	55,33	11.281	58,83
2000177	BOMBEO GUADARRAMA-SOMOSIERRA (CEGA-ERESMA-ADAJA)	2101069	Regadíos subterráneos de la masa Guadarrama-Somosierra en la subzona Cega-Eresma-Adaja	80	0,22	478	2,29
2000178	BOMBEO CURSO MEDIO DEL ERESMA, PIRÓN Y CEGA (CEGA-ERESMA-ADAJA)	2101070	Regadíos subterráneos de la masa Curso medio del Eresma, pirón y Cega en la subzona Cega-Eresma-Adaja	2.205	10,87	2.011	9,75
2000179	BOMBEO VALLE AMBLÉS (CEGA-ERESMA-ADAJA)	2101071	Regadíos subterráneos de la masa Valle Amblés en la subzona Cega-Eresma-Adaja	336	2,94	147	0,78
2000180	BOMBEO LOS ARENALES - TIERRA DE PINARES (CEGA-ERESMA-ADAJA)	2101072	Regadíos subterráneos de la masa Los Arenales - Tierra de pinares en la subzona Cega-Eresma-Adaja	5.569	29,79	5.511	24,81
2000181	BOMBEO LOS ARENALES - TIERRAS DE MEDINA Y LA MORAÑA (BAJO DUERO)	2101073	Regadíos subterráneos de la masa Los Arenales - Tierras de Medina y la Moraña en la subzona Bajo Duero	32.547	173,18	33.579	147,54
2000183	BOMBEO ALUVIAL DEL DUERO: ARANDA-TORDESILLAS (BAJO DUERO)	2101074	Regadíos subterráneos de la masa Aluvial del Duero: Aranda-Tordesillas en la subzona Alto Duero	9	0,03	11	0,04
2000215	BOMBEO SALAMANCA (TORMES)	2101075	Regadíos subterráneos de la masa Salamanca en la subzona Tormes	8.362	44,87	8.667	49,23
2000217	BOMBEO CAMPO CHARRO (TORMES)	2101076	Regadíos subterráneos de la masa Campo Charro en la subzona Tormes	245	1,16	716	2,31
2000218	BOMBEO LA FUENTE DE SAN ESTEBAN (TORMES)	2101077	Regadíos subterráneos de la masa La Fuente de San Esteban en la subzona Águeda	435	1,84	736	2,74
2000219	BOMBEO CIUDAD RODRIGO (ÁGUEDA)	2101078	Regadíos subterráneos de la masa Ciudad Rodrigo en la subzona Águeda	62	0,19	92	0,33
2000220	BOMBEO VALDECORNEJA (TORMES)	2101079	Regadíos subterráneos de la masa Valdecorneja en la subzona Tormes	5	0,02	4	0,02
2000283	BOMBEO VILARDEVÓS-LAZA (TÁMEGA-MANZANAS)	2101080	Regadíos subterráneos de la masa Vilardevós-laza en la subzona Támeга-manzanas	0	0,00	0	0,00
2000284	BOMBEO SANABRIA (TERA)	2101081	Regadíos subterráneos de la masa Sanabria en la subzona Tera	13	0,04	63	0,21
2000285	BOMBEO LA MARAGATERÍA (ÓRBIGO)	2101082	Regadíos subterráneos de la masa La Maragatería en la subzona Órbigo	750	2,33	875	2,95
2000286	BOMBEO ALISTE (ESLA, BAJO DUERO Y TERA)	2101083	Regadíos subterráneos de la masa Aliste en la subzona Esla	167	0,61	321	1,35
2000287	BOMBEO BURGOS (ARLANZA)	2101084	Regadíos subterráneos de la masa burgos en la subzona Arlanza	835	3,39	842	3,60
2000288	BOMBEO SIERRAS DE NEILA Y URBIÓN (ALTO DUERO)	2101085	Regadíos subterráneos de la masa Sierras de Neila y Urbión en la subzona Alto Duero	83	0,26	113	0,45
2000290	BOMBEO SIERRAS DE ÁVILA Y LA PARAMERA (CEGA-ERESMA-ADAJA/TORMES)	2101086	Regadíos subterráneos de la masa Sierras de Ávila y la Paramera en la subzona Cega-Eresma-Adaja/Tormes	12	0,06	21	0,10
2000291	BOMBEO SAYAGO (BAJO DUERO)	2101087	Regadíos subterráneos de la masa Sayago en la subzona Bajo Duero	95	0,42	169	0,96

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2022-2027)		Año 2023	
				Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año	Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año
2000292	BOMBEO SAYAGO (TORMES)	2101088	Regadíos subterráneos de la masa Sayago en la subzona Tormes	156	0,75	197	0,93
2000293	BOMBEO VITIGUDINO (TORMES)	2101089	Regadíos subterráneos de la masa Vitigudino en la subzona Águeda	96	0,34	471	1,35
2000500	BOMBEO ALUVIALES DEL ESLA-CEA (ÓRBIGO)	2101090	Regadíos subterráneos de la masa Aluviales del Esla-Cea en la subzona Esla	898	5,16	894	5,35
2000501	BOMBEO ALUVIAL DEL ÓRBIGO (ÓRBIGO)	2101091	Regadíos subterráneos de la masa Aluvial del Órbigo en la subzona Órbigo	474	2,13	478	2,18
2000502	BOMBEO ALUVIALES DEL PISUERGA-CARRIÓN Y DEL ARLANZA-ARLANZÓN (CARRIÓN)	2101092	Regadíos subterráneos de la masa Aluviales del Pisuerga-Carrión y del Arlanza-Arlanzón en la subzona Carrión	488	2,12	480	2,37
2000503	BOMBEO ALUVIALES DEL PISUERGA-CARRIÓN Y DEL ARLANZA-ARLANZÓN (PISUERGA)	2101093	Regadíos subterráneos de la masa Aluviales del Pisuerga-Carrión y del Arlanza-Arlanzón en la subzona Pisuerga	1.345	6,36	1.456	7,85
2000504	BOMBEO ALUVIALES DEL PISUERGA-CARRIÓN Y DEL ARLANZA-ARLANZÓN (ARLANZA)	2101094	Regadíos subterráneos de la masa Aluviales del Pisuerga-Carrión y del Arlanza-Arlanzón en la subzona Arlanza	773	3,30	773	3,50
2000506	BOMBEO ALUVIAL DEL DUERO: TORDESILLAS-ZAMORA (BAJO DUERO)	2101095	Regadíos subterráneos de la masa Aluvial del Duero: Tordesillas-Zamora en la subzona Bajo Duero	415	2,15	416	2,32
2000508	BOMBEO LA BABIA - LUNA (ÓRBIGO)	2101096	Regadíos subterráneos de la masa La Babia - Luna en la subzona Órbigo	51	0,20	275	1,06
2000509	BOMBEO FUENTES CARRIONAS - LA PERNÍA (CARRIÓN)	2101097	Regadíos subterráneos de la masa fuentes carrionas - la Pernía en la subzona Carrión	1	0,00	0	0,00
2000513	BOMBEO TERCARIO DETRÍTICO DEL TUERTO-ESLA (ÓRBIGO)	2101098	Regadíos subterráneos de la masa Terciario Detrítico del tuerto-Esla en la subzona Órbigo	594	2,54	728	3,28
2000515	BOMBEO VALDAVIA (CARRIÓN)	2101099	Regadíos subterráneos de la masa Valdavia en la subzona Carrión	362	1,69	360	1,89
2000517	BOMBEO TERCARIO DETRÍTICO DEL ESLA-CEA (ESLA)	2101100	Regadíos subterráneos de la masa Terciario Detrítico del Esla-Cea en la subzona Esla	2.067	10,15	2.277	11,92
2000518	BOMBEO TIERRA DE CAMPOS (ESLA)	2101101	Regadíos subterráneos de la masa Tierra de Campos en la subzona Esla	3.050	16,35	3.236	18,15
2000520	BOMBEO CARRIÓN (CARRIÓN)	2101102	Regadíos subterráneos de la masa Carrión en la subzona Carrión	560	2,26	554	2,56
2000521	BOMBEO LA MARAGATERÍA (TERA)	2101103	Regadíos subterráneos de la masa La Maragatería en la subzona Tera	25	0,09	27	0,11
2000524	BOMBEO VILLADIEGO (PISUERGA)	2101105	Regadíos subterráneos de la masa Villadiego en la subzona Pisuerga	160	0,59	160	0,72
2000525	BOMBEO CASTROGERIZ (PISUERGA)	2101106	Regadíos subterráneos de la masa Castrogeriz en la subzona Pisuerga	91	0,36	83	0,41
2000530	BOMBEO SIERRA DE LA DEMANDA (ARLANZA)	2101107	Regadíos subterráneos de la masa Sierra de la Demanda en la subzona Arlanza	0	0,00	0	0,00
2000531	BOMBEO SANABRIA (TÁMEGA-MANZANAS)	2101108	Regadíos subterráneos de la masa Sanabria en la subzona Támega-manzanas	1	0,00	1	0,00
2000536	BOMBEO VALLE DEL TERA (ÓRBIGO)	2101110	Regadíos subterráneos de la masa Valle del Tera en la subzona Órbigo	1	0,00	1	0,00
2000537	BOMBEO VALLE DEL TERA (ESLA)	2101111	Regadíos subterráneos de la masa Valle del Tera en la subzona Esla	220	1,20	375	1,77
2000538	BOMBEO PÁRAMO DE ASTUDILLO (CARRIÓN)	2101112	Regadíos subterráneos de la masa Páramo de Astudillo en la subzona Carrión	59	0,23	62	0,27

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2022-2027)		Año 2023	
				Sup. (ha)	Dem. hm³/año	Sup. (ha)	Dem. hm³/año
2000540	BOMBEO SIERRAS DE NEILA Y URBIÓN (ARLANZA)	2101113	Regadíos subterráneos de la masa Sierras de Neila y Urbión en la subzona Arlanza	3	0,01	3	0,01
2000545	BOMBEO VILLAFÁFILA (ESLA)	2101114	Regadíos subterráneos de la masa Villafáfila en la subzona Esla	737	3,43	756	3,83
2000547	BOMBEO ALISTE (TÁMEGA-MANZANAS)	2101115	Regadíos subterráneos de la masa Aliste en la subzona Támeга-Manzanas	0	0,00	0	0,00
2000552	BOMBEO MONCAYO (ALTO DUERO)	2101117	Regadíos subterráneos de la masa Moncayo en la subzona Alto Duero	0	0,00	0	0,00
2000559	BOMBEO INTERFLUVIO RIAZA-DUERO (RIAZA-DURATÓN)	2101118	Regadíos subterráneos de la masa Interfluvio Rianza-Duero en la subzona Rianza-Duratón	6	0,03	7	0,04
2000562	BOMBEO SEPÚLVEDA (RIAZA-DURATÓN)	2101119	Regadíos subterráneos de la masa Sepúlveda en la subzona Rianza-Duratón	18	0,08	14	0,08
2000568	BOMBEO PÁRAMO DE ESCALOTE (ALTO DUERO)	2101120	Regadíos subterráneos de la masa Páramo de Escalote en la subzona Alto Duero	0	0,00	0	0,00
2000571	BOMBEO GUADARRAMA-SOMOSIERRA (RIAZA-DURATÓN)	2101121	Regadíos subterráneos de la masa Guadarrama-Somosierra en la subzona Rianza-Duratón	0	0,00	0	0,00
2000573	BOMBEO CURSO MEDIO DEL ERESMA, PIRÓN Y CEGA (RIAZA-DURATÓN)	2101122	Regadíos subterráneos de la masa Curso medio del Eresma, pirón y Cega en la subzona Rianza-Duratón	329	2,06	377	2,11
2000575	BOMBEO PRÁDENA (CEGA-ERESMA-ADAJA)	2101123	Regadíos subterráneos de la masa Prádena en la subzona Cega-Eresma-Adaja	1	0,00	0	0,00
2000576	BOMBEO SEGOVIA (CEGA-ERESMA-ADAJA)	2101124	Regadíos subterráneos de la masa Segovia en la subzona Cega-Eresma-Adaja	13	0,05	15	0,07
2000578	BOMBEO CAMPO CHARRO (ÁGUEDA)	2101125	Regadíos subterráneos de la masa Campo Charro en la subzona Águeda	86	0,21	126	0,41
2000580	BOMBEO GREDOS (CEGA-ERESMA-ADAJA)	2101126	Regadíos subterráneos de la masa Gredos en la subzona Tormes	65	0,29	229	1,03
2000584	BOMBEO LAS BATUECAS (ÁGUEDA)	2101127	Regadíos subterráneos de la masa Las Batuecas en la subzona Águeda	12	0,03	7	0,02
2000595	BOMBEO RECARGA ARTIFICIAL EL CARRACILLO	2101137	Bombeo recarga artificial El Carracillo	2.950	14,00	1.859	11,48
2000596	BOMBEO RECARGA ARTIFICIAL CUBETA DE SANTIUSTE)	2101138	Bombeo recarga artificial cubeta de Santiuste	1.550	8,50	1.061	6,23
2000189	ZR LA MAYA	2101141	La Maya (La Maya)	1.106	7,42	1.106	5,36
2000189	ZR LA MAYA	2101142	La Maya (Encinas)	878	5,89	878	4,25
2000090	ZR TORDESILLAS	2101146	Canal de Tordesillas (Sector II)	910	5,46	910	2,63
2000137	ZR CANAL DE RIAZA	2101147	Canal de Rianza (Sector II)	1.630	9,78	1.630	2,97
2000137	ZR CANAL DE RIAZA	2101148	Canal de Rianza (Sector III)	1.191	7,15	1.191	2,10
2000015	ZR PÁRAMO Y PÁRAMO MEDIO	2101149	Canal de Grisuela	1.233	5,35	1.233	4,58
2000015	ZR PÁRAMO Y PÁRAMO MEDIO	2101150	Canal de Santa María I	866	5,35	866	4,30
2000015	ZR PÁRAMO Y PÁRAMO MEDIO	2101151	Canal de Santa María II (Sector VII del Páramo)	3.044	18,17	3.044	16,03
2000015	ZR PÁRAMO Y PÁRAMO MEDIO	2101152	Canal de Urdiales (Sector V del Páramo)	2.548	14,97	2.548	13,16
2000015	ZR PÁRAMO Y PÁRAMO MEDIO	2101153	Canal del Páramo (Tramo II)	1.065	2,14	1.065	2,13
2000142	RP RÍO DUERO ENTRE UCERO Y RIAZA	2101154	Explotación agrícola La Ventosilla	1.268	3,21	1.268	2,80
2000604	RP CABECERA RÍO ADAJA	2101160	Comunidad de regantes de la Hija de Dios	65	0,41	34	0,20
2000604	RP CABECERA RÍO ADAJA	2101161	Villatoro-Blacha	12	0,07	11	0,07
2000002	ZR CANAL ALTO DE PAYUELOS	2101184	Payuelos (Sector I)	1.707	12,98	1.707	1,54
2000002	ZR CANAL ALTO DE PAYUELOS	2101185	Payuelos (Sector II)	779	5,92	779	1,05

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2022-2027)		Año 2023	
				Sup. (ha)	Dem. hm³/año	Sup. (ha)	Dem. hm³/año
2000002	ZR CANAL ALTO DE PAYUELOS	2101186	Payuelos (Sector III)	843	6,41	843	1,64
2000002	ZR CANAL ALTO DE PAYUELOS	2101187	Payuelos (Sector IV)	4.450	33,85	4.450	9,74
2000002	ZR CANAL ALTO DE PAYUELOS	2101188	Payuelos (Sector V)	835	6,36	835	1,87
2000280	ZR CANAL BAJO DE PAYUELOS	2101189	Payuelos (Sector VI)	285	1,91	285	0,47
2000057	ZR CANAL ALTO DE PAYUELOS (Centro y Cea)	2101190	Payuelos (Sector VII)	2.545	16,94	2.545	6,34
2000057	ZR CANAL ALTO DE PAYUELOS (Centro y Cea)	2101191	Payuelos (Sector VIII)	936	6,29	936	2,34
2000057	ZR CANAL ALTO DE PAYUELOS (Centro y Cea)	2101192	Payuelos (Sector IX)	964	5,82	964	2,50
2000057	ZR CANAL ALTO DE PAYUELOS (Centro y Cea)	2101193	Payuelos (Sector X)	1.897	12,69	1.897	4,74
2000057	ZR CANAL ALTO DE PAYUELOS (Centro y Cea)	2101194	Payuelos (Sector XI)	945	5,97	945	2,35
2000057	ZR CANAL ALTO DE PAYUELOS (Centro y Cea)	2101195	Payuelos (Sector XII)	648	3,89	648	1,61
2000057	ZR CANAL ALTO DE PAYUELOS (Centro y Cea)	2101196	Payuelos (Sector XIII)	1.924	13,49	1.924	4,83
2000057	ZR CANAL ALTO DE PAYUELOS (Centro y Cea)	2101197	Payuelos (Sector XIV)	1.371	9,68	1.371	3,37
2000280	ZR CANAL BAJO DE PAYUELOS	2101198	Payuelos (Sector XV)	1.673	10,54	1.673	3,65
2000280	ZR CANAL BAJO DE PAYUELOS	2101199	Payuelos (Sector XVI)	1.815	11,58	1.815	3,97
2000280	ZR CANAL BAJO DE PAYUELOS	2101200	Payuelos (Sector XVII)	2.702	17,02	2.702	5,31
2000280	ZR CANAL BAJO DE PAYUELOS	2101201	Payuelos (Sector XVIII)	1.910	11,00	1.910	3,92
2000280	ZR CANAL BAJO DE PAYUELOS	2101202	Payuelos (Sector XIX)	2.657	15,59	2.657	5,52
2000280	ZR CANAL BAJO DE PAYUELOS	2101203	Payuelos (Sector XX)	1.831	11,36	1.831	3,56
2000280	ZR CANAL BAJO DE PAYUELOS	2101204	Payuelos (Sector XXI)	2.152	13,17	2.152	4,48
2000057	ZR CANAL ALTO DE PAYUELOS (Centro y Cea)	2101205	Payuelos (Sector XXII)	3.052	12,00	3.052	7,93
2000057	ZR CANAL ALTO DE PAYUELOS (Centro y Cea)	2101206	Payuelos Sector (XXIII)	1.731	9,62	1.731	4,99
2000057	ZR CANAL ALTO DE PAYUELOS (Centro y Cea)	2101207	Payuelos (Sector XXIV)	2.005	12,45	2.005	4,46
2000025	ZR MD DEL RÍO TERA	2101210	Canal del Tera (Elevación Olleros)	300	1,63	300	1,88
2000025	ZR MD DEL RÍO TERA	2101211	Canal del Tera (Vega del Castrón)	750	4,08	750	4,70
2000016	RP RÍOS OMAÑA Y VALDESAMARIO	2101212	Comunidad de regantes Villanueva de Omaña	27	0,10	1	0,01
2000332	RP ALEDAÑOS DEL CANAL DE CARRIZO	2101216	Presa Forera	816	5,20	285	1,43
2000332	RP ALEDAÑOS DEL CANAL DE CARRIZO	2101217	Presa Camperón	174	1,11	447	2,23
2000016	RP RÍOS OMAÑA Y VALDESAMARIO	2101218	Comunidad de regantes Barrio de la Puente	9	0,06	0	0,00
2000069	RP RÍO PISUERGA ENTRE AGUILAR Y BUREJO	2101219	Comunidad de Regantes La Primera	288	1,73	288	0,60
2000039	RP RÍO LUNA	2101220	Comunidad de regantes Presa de la Vega de Santibañez de Santa María de Ordás	80	0,37	3	0,02
2000007	RP RÍO TORÍO	2101221	Comunidad de regantes de Campo	9	0,07	1	0,00
2000007	RP RÍO TORÍO	2101222	Comunidad de regantes de Carabeo Y Redebull	58	0,33	0	0,00
2000007	RP RÍO TORÍO	2101223	Comunidad de regantes de Getino	15	0,12	0	0,00
2000001	RP VEGAS ALTAS RÍO ESLA	2101224	Comunidad de regantes de Villamondrín	250	2,00	250	1,50
2000027	RP RÍOS TUERTO BAJO Y TURIENZO	2101225	Comunidad de regantes Castrillo de Cepeda, Villamejil y Cogorderos	25	0,15	10	0,08
2000001	RP VEGAS ALTAS RÍO ESLA	2101226	Comunidad de regantes Canal de Pesquera	60	0,37	24	0,15

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2022-2027)		Año 2023	
				Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año	Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año
2000005	RP RÍO CURUEÑO	2101227	Comunidad de Regantes de la Presa de La Serna	19	0,09	7	0,05
2000005	RP RÍO CURUEÑO	2101228	Comunidad de Regantes de La Mata y Santa Colomba de Curueño (Presa de los Escabeles)	25	0,12	10	0,07
2000004	RP RÍO PORMA HASTA CURUEÑO	2101229	Comunidad de regantes de La Presa de Tamboril de Candanedo de Boñar	73	0,44	11	0,06
2000152	BOMBEO ARAVIANA	2101230	Bombeo Araviana: CR La Asomadilla	500	1,80	0	0,00
2000001	RP VEGAS ALTAS RÍO ESLA	2101231	Comunidad de regantes del canal de Villalquite	245	1,47	119	0,72
2000052	RP ÓRBIGO MEDIO	2101232	Comunidad de regantes de la presa de los Molinos	26	0,12	4	0,02
2000001	RP VEGAS ALTAS RÍO ESLA	2101233	Comunidad de Regantes de La Presa de Riegos de Quintana de Rueda	188	0,86	188	1,13
2000022	RP RÍO ERIA	2101234	Comunidad de regantes de la Presa de los Molinos del Salgueral	8	0,04	0	0,00
2000201	RP RÍO AGADÓN	2101235	Comunidad de Regantes Vega de la Barquesera	6	0,02	0	0,00
2000021	RP ÓRBIGO-JAMUZ	2101236	Comunidad Regantes de la Presa de los Linares de la Nora del Río	24	0,12	5	0,02
2000029	RP CABECERA RÍO ESLA	2101237	Comunidad de Regantes de la Presa de los Caspios o del Molino	30	0,10	0	0,00
2000022	RP RÍO ERIA	2101238	Junta Administrativa de Felechares	27	0,14	24	0,15
2000016	RP RÍOS OMAÑA Y VALDESAMARIO	2101239	Comunidad de regantes Cirujales	18	0,07	5	0,03
2000001	RP VEGAS ALTAS RÍO ESLA	2101240	Comunidad de Regantes de Quintanilla de Rueda	14	0,03	2	0,01
2000005	RP RÍO CURUEÑO	2101242	Comunidad de Regantes de La Serna-Montuerto	2	0,01	0	0,00
2000035	RP RÍOS BERNESGA Y TORÍO	2101244	Comunidad de Regantes de Puerto de Arriba, Puerto de Abajo, y La Presica	269	1,24	20	0,15
2000020	ZR SAN JUSTO Y SAN ROMÁN	2101245	Comunidad de Regantes de San Román de la Vega	220	1,03	220	2,35
2000016	RP RÍOS OMAÑA Y VALDESAMARIO	2101246	Comunidad de Regantes de Omañón	12	0,04	0	0,00
2000183	BOMBEO ALUVIAL DEL DUERO: ARANDA-TORDESILLAS (BAJO DUERO)	2105001	Regadíos subterráneos de la masa Aluvial del Duero: Aranda-Tordesillas en la subzona Pisuerga	6	0,03	6	0,03
2000183	BOMBEO ALUVIAL DEL DUERO: ARANDA-TORDESILLAS (BAJO DUERO)	2105002	Regadíos subterráneos de la masa Aluvial del Duero: Aranda-Tordesillas en la subzona Riaza-Duratón	815	3,74	853	4,04
2000500	BOMBEO ALUVIALES DEL ESLA-CEA (ÓRBIGO)	2105003	Regadíos subterráneos de la masa Aluviales del Esla-Cea en la subzona Órbigo	0	0,00	0	0,00
2000680	BOMBEO RAÑA DEL ÓRBIGO (ÓRBIGO)	2105004	Regadíos subterráneos de la masa Raña del Órbigo en la subzona Órbigo	463	2,47	578	3,38
2000153	BOMBEO TIERRAS DE CARACENA - BERLANGA	2105005	Regadíos subterráneos de la masa Tierras de Caracena - Berlanga en la subzona Riaza-Duratón	0	0,00	0	0,00
2000286	BOMBEO ALISTE (ESLA, BAJO DUERO Y TERA)	2105006	Regadíos subterráneos de la masa Aliste en la subzona Bajo Duero	86	0,34	56	0,24
2000286	BOMBEO ALISTE (ESLA, BAJO DUERO Y TERA)	2105007	Regadíos subterráneos de la masa Aliste en la subzona Tera	7	0,02	12	0,05
2000183	BOMBEO ALUVIAL DEL DUERO: ARANDA-TORDESILLAS (BAJO DUERO)	2105009	Regadíos subterráneos de la masa Aluvial del Duero: Aranda-Tordesillas en la subzona Bajo Duero	149	0,93	150	0,82
2000183	BOMBEO ALUVIAL DEL DUERO: ARANDA-TORDESILLAS (BAJO DUERO)	2105010	Regadíos subterráneos de la masa Aluvial del Duero: Aranda-Tordesillas en la subzona Cega-Eresma-Adaja	2	0,01	2	0,01

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2022-2027)		Año 2023	
				Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año	Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año
2000580	BOMBEO GREDOS (CEGA-ERESMA-ADAJA)	2105013	Regadíos subterráneos de la masa Gredos en la subzona Cega-Eresma-Adaja	0	0,00	0	0,00
2000218	BOMBEO LA FUENTE DE SAN ESTEBAN (TORMES)	2105015	Regadíos subterráneos de la masa La Fuente de San Esteban en la subzona Tormes	0	0,00	0	0,00
2000176	BOMBEO LOS ARENALES - TIERRA DEL VINO (BAJO DUERO y TORMES)	2105021	Regadíos subterráneos de la masa Los Arenales - Tierra del vino en la subzona Tormes	1.553	8,85	1.605	9,85
2000175	BOMBEO LOS ARENALES - TIERRAS DE MEDINA Y LA MORAÑA (CEGA-ERESMA-ADAJA)	2105022	Regadíos subterráneos de la masa Los Arenales - Tierras de Medina y la Moraña en la subzona Tormes	0	0,00	0	0,00
2000674	BOMBEO RAÑA DEL ÓRBIGO (ESLA)	2105024	Regadíos subterráneos de la masa raña del Órbigo en la subzona Esla	9	0,02	8	0,02
2000215	BOMBEO SALAMANCA (TORMES)	2105026	Regadíos subterráneos de la masa Salamanca en la subzona Bajo Duero	156	0,79	165	0,88
2000293	BOMBEO VITIGUDINO (TORMES)	2105031	Regadíos subterráneos de la masa Vitigudino en la subzona Tormes	2	0,00	12	0,05
2000500	BOMBEO ALUVIALES DEL ESLA-CEA (ÓRBIGO)	2105033	Regadíos subterráneos de la masa Aluviales del Esla-Cea en la subzona Tera	4	0,01	3	0,02
2000156	BOMBEO ARANDA DE DUERO (ALTO DUERO)	2105034	Regadíos subterráneos de la masa Aranda de Duero en la subzona Riaza-Duratón	4	0,01	3	0,01
2000575	BOMBEO PRÁDENA (CEGA-ERESMA-ADAJA)	2105035	Regadíos subterráneos de la masa Prádena en la subzona Riaza-Duratón	0	0,00	0	0,00
2000121	BOMBEO ARLANZÓN-RÍO LOBOS (ARLANZA)	2105036	Regadíos subterráneos de la masa Arlanzón-Río Lobos en la subzona Pisuegra	1	0,00	1	0,01
2000520	BOMBEO CARRIÓN (CARRIÓN)	2105037	Regadíos subterráneos de la masa Carrión en la subzona Esla	0	0,00	0	0,00
2000678	BOMBEO TERCIARIO DETRÍTICO BAJO LOS PÁRAMOS (CARRIÓN)	2105038	Regadíos subterráneos de la masa Terciario Detrítico bajo los Páramos en la subzona Carrión	59	0,31	68	0,39
2000681	BOMBEO TERCIARIO DETRÍTICO BAJO LOS PÁRAMOS (PISUERGA)	2105039	Regadíos subterráneos de la masa Terciario Detrítico bajo los Páramos en la subzona Pisuegra	2.547	11,80	2.567	13,16
2000671	BOMBEO TERCIARIO DETRÍTICO BAJO LOS PÁRAMOS (ARLANZA)	2105040	Regadíos subterráneos de la masa Terciario Detrítico bajo los Páramos en la subzona Arlanza	86	0,37	83	0,34
2000673	BOMBEO TERCIARIO DETRÍTICO BAJO LOS PÁRAMOS (RIAZA-DURATÓN)	2105042	Regadíos subterráneos de la masa Terciario Detrítico bajo los Páramos en la subzona Riaza-Duratón	2.284	10,64	2.416	11,78
2000677	BOMBEO TERCIARIO DETRÍTICO BAJO LOS PÁRAMOS (CEGA-ERESMA-ADAJA)	2105043	Regadíos subterráneos de la masa Terciario Detrítico bajo los Páramos en la subzona Cega-Eresma-Adaja	397	2,17	264	1,45
2000685	BOMBEO TERCIARIO DETRÍTICO BAJO LOS PÁRAMOS (BAJO DUERO)	2105044	Regadíos subterráneos de la masa Terciario Detrítico bajo los Páramos en la subzona Bajo Duero	1.132	5,89	1.194	6,04
2000669	BOMBEO PÁRAMO DE CORCOS (RIAZA-DURATÓN)	2105045	Regadíos subterráneos de la masa Páramo de Corcos en la subzona Riaza-Duratón	193	0,89	145	0,66
2000676	BOMBEO PÁRAMO DE CUÉLLAR (CEGA-ERESMA-ADAJA)	2105046	Regadíos subterráneos de la masa Páramo de Cuéllar en la subzona Cega-Eresma-Adaja	1.198	6,35	965	5,24
2000675	BOMBEO PÁRAMO DE CUÉLLAR (RIAZA-DURATÓN)	2105047	Regadíos subterráneos de la masa Páramo de Cuéllar en la subzona Riaza-Duratón	883	4,27	921	4,44
2000684	BOMBEO PÁRAMO DE TOROZOS (BAJO DUERO)	2105048	Regadíos subterráneos de la masa Páramo de Torozos en la subzona Bajo Duero	1.649	8,62	1.810	9,39

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2022-2027)		Año 2023	
				Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año	Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año
2000679	BOMBEO PÁRAMO DE TOROZOS (CARRIÓN)	2105049	Regadíos subterráneos de la masa Páramo de Torozos en la subzona Carrión	487	2,28	502	2,42
2000672	BOMBEO PÁRAMO DE TOROZOS (PISUERGA)	2105050	Regadíos subterráneos de la masa Páramo de Torozos en la subzona Pisuerga	443	1,81	506	1,96
2000670	BOMBEO PÁRAMO DEL ESGUEVA Y DEL CERRATO (ARLANZA)	2105051	Regadíos subterráneos de la masa Páramo del Esgueva y del Cerrato en la subzona Arlanza	64	0,28	58	0,27
2000682	BOMBEO PÁRAMO DEL ESGUEVA Y DEL CERRATO (PISUERGA)	2105052	Regadíos subterráneos de la masa Páramo del Esgueva y del Cerrato en la subzona Pisuerga	671	3,12	634	3,24
2000683	BOMBEO PÁRAMO DEL ESGUEVA Y DEL CERRATO (RIAZA-DURATÓN)	2105053	Regadíos subterráneos de la masa Páramo del Esgueva y del Cerrato en la subzona Riaza-Duratón	294	1,38	309	1,44
2000668	BOMBEO RAÑA DE LA BAÑEZA (ÓRBIGO)	2105054	Regadíos subterráneos de la masa raña de la Bañeza en la subzona Órbigo	50	0,11	57	0,16
2000686	BOMBEO VERÍN	2105055	Regadíos subterráneos de la masa Verín	0	0,00	0	0,00
2000667	RP TRAMO DUERO INTERNACIONAL	2105060	Pequeños regadíos en la masa Embalse de Pocinho	0	0,00	0	0,00
2000029	RP CABECERA RÍO ESLA	2105061	Pequeños regadíos en la masa Embalse de Riaño	0	0,00	0	0,00
2000030	RP CABECERA RÍO PORMA	2105062	Pequeños regadíos en la masa Embalse del Porma	10	0,03	5	0,02
2000008	RP RÍO BERNESGA	2105063	Pequeños regadíos en la masa Embalse de Casares de Arbás	0	0,00	0	0,00
2000031	RP CABECERA RÍO LUNA	2105064	Pequeños regadíos en la masa Embalse de Barrios de Luna	0	0,00	0	0,00
2000653	RP CABECERA RÍO CARRIÓN	2105065	Pequeños regadíos en la masa Embalse de Camporredondo	0	0,00	0	0,00
2000066	RP RÍO PISUERGA EN CABECERA	2105066	Pequeños regadíos en la masa Embalse de La Requejada	0	0,00	0	0,00
2000653	RP CABECERA RÍO CARRIÓN	2105067	Pequeños regadíos en la masa Embalse de Compuerto	3	0,00	0	0,00
2000066	RP RÍO PISUERGA EN CABECERA	2105068	Pequeños regadíos en la masa Embalse de Cervera	0	0,00	0	0,00
2000066	RP RÍO PISUERGA EN CABECERA	2105069	Pequeños regadíos en la masa Embalse de Aguilar	14	0,06	12	0,06
2000031	RP CABECERA RÍO LUNA	2105071	Pequeños regadíos en la masa Embalse de Selga de Ordás	1	0,01	0	0,00
2000314	RP AGUAS ARRIBA DE VILLAMECA	2105072	Pequeños regadíos en la masa Embalse de Villameca	0	0,00	0	0,00
2000611	RP CABECERA RÍO ARLANZON Y RÍO SALGUERO	2105073	Pequeños regadíos en la masa Embalse de Úzquiza	0	0,00	0	0,00
2000611	RP CABECERA RÍO ARLANZON Y RÍO SALGUERO	2105074	Pequeños regadíos en la masa Embalse de Arlanzón	0	0,00	0	0,00
2000032	RP CABECERA RÍO TERA	2105075	Pequeños regadíos en la masa Embalses de Puente Porto y Playa	0	0,00	0	0,00
2000032	RP CABECERA RÍO TERA	2105076	Pequeños regadíos en la masa Embalse de Cernadilla	0	0,00	0	0,00
2000032	RP CABECERA RÍO TERA	2105077	Pequeños regadíos en la masa Embalse de Valparaíso	0	0,00	0	0,00
2000032	RP CABECERA RÍO TERA	2105078	Pequeños regadíos en la masa Embalse de Nuestra Señora de Agavanzal	5	0,00	31	0,10
2000642	RP CABECERA DEL RÍO DUERO	2105079	Pequeños regadíos en la masa Embalse de La Cuerda del Pozo	0	0,00	0	0,00
2000642	RP CABECERA DEL RÍO DUERO	2105080	Pequeños regadíos en la masa Embalse de Campillo de Buitrago	0	0,00	0	0,00

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2022-2027)		Año 2023	
				Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año	Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año
2000637	RP CUENCAS VERTIENTES AL EMBALSE DE RICOBAYO	2105083	Pequeños regadíos en la masa Embalse de Ricobayo	87	0,37	98	0,47
2000642	RP CABECERA DEL RÍO DUERO	2105084	Pequeños regadíos en la masa Embalse de Los Rábanos	0	0,00	0	0,00
2000633	RP AFLUENTES MENORES DEL DUERO BAJO	2105085	Pequeños regadíos en la masa Embalse de Castro	1	0,00	2	0,01
2000633	RP AFLUENTES MENORES DEL DUERO BAJO	2105087	Pequeños regadíos en la masa Embalse de Villalcampo	7	0,01	38	0,22
2000633	RP AFLUENTES MENORES DEL DUERO BAJO	2105090	Pequeños regadíos en la masa Embalse de San Román	40	0,16	32	0,14
2000662	RP TRAMO ALTO DEL RÍO RIAZA	2105092	Pequeños regadíos en la masa Embalse de Linares del Arroyo	0	0,00	0	0,00
2000633	RP AFLUENTES MENORES DEL DUERO BAJO	2105093	Pequeños regadíos en la masa Embalse de San José	94	0,55	96	0,66
2000135	RP CABECERA RÍO DURATÓN	2105094	Pequeños regadíos en la masa Embalse de Las Vencias	3	0,02	2	0,01
2000622	RP CUENCAS VERTIENTES AL EMBALSE DE ALMENDRA Y BAJO TORMES	2105096	Pequeños regadíos en la masa Embalse de Almendra	18	0,08	31	0,15
2000135	RP CABECERA RÍO DURATÓN	2105098	Pequeños regadíos en la masa Embalse de Burgomillodo	0	0,00	0	0,00
2000667	RP TRAMO DUERO INTERNACIONAL	2105100	Pequeños regadíos en la masa Embalse de Aldeadávila	0	0,00	0	0,00
2000667	RP TRAMO DUERO INTERNACIONAL	2105101	Pequeños regadíos en la masa Embalse de Saucelle	0	0,00	0	0,00
2000692	RP RÍO ERESMA (NO REGULADO)	2105103	Pequeños regadíos en la masa Embalse de El Pontón Alto	0	0,00	0	0,00
2000620	RP AFLUENTES TRAMO MEDIO Y BAJO DEL TORMES	2105105	Pequeños regadíos en la masa Embalse de Villagonzalo	25	0,13	23	0,11
2000604	RP CABECERA RÍO ADAJA	2105106	Pequeños regadíos en la masa Embalses de Castro de las Cogotas y Fuentes Claras	0	0,00	0	0,00
2000693	RP RÍO VOLTOYA (NO REGULADO)	2105108	Pequeños regadíos en la masa Embalse de Serones	0	0,00	0	0,00
2000187	RP RÍO TORMES ENTRE EL BARCO Y SANTA TERESA	2105109	Pequeños regadíos en la masa Embalse de Santa Teresa	0	0,00	2	0,00
2000200	RP CABECERA RÍO ÁGUEDA	2105113	Pequeños regadíos en la masa Embalse de Águeda	0	0,00	0	0,00
2000200	RP CABECERA RÍO ÁGUEDA	2105114	Pequeños regadíos en la masa Embalse de Iruña	0	0,00	0	0,00
2000667	RP TRAMO DUERO INTERNACIONAL	2105115	Pequeños regadíos en la masa Embalse de Miranda	0	0,00	0	0,00
2000667	RP TRAMO DUERO INTERNACIONAL	2105116	Pequeños regadíos en la masa Embalse de Picote	0	0,00	0	0,00
2000667	RP TRAMO DUERO INTERNACIONAL	2105117	Pequeños regadíos en la masa Embalse de Bemposta	0	0,00	0	0,00
2000078	RP RÍO ARLANZA ALTO	2105118	Pequeños regadíos en la masa Embalse de Castrovido	0	0,00	0	0,00
2000690	RP RÍO VALDAVIA (NO REGULADO)	2105119	Pequeños regadíos en la masa Embalse de Villafría	1	0,00	1	0,00
2000643	RP AFLUENTES MENORES DEL ALTO DUERO	2105120	Pequeños regadíos en la masa Embalse de Virgen de las Viñas	0	0,00	0	0,00
2000066	RP RÍO PISUERGA EN CABECERA	2105121	Pequeños regadíos en la masa Río Ventanilla	0	0,00	0	0,00
2000066	RP RÍO PISUERGA EN CABECERA	2105122	Pequeños regadíos en la masa Río Rivera	0	0,00	0	0,00
2000326	RP RÍO MONEGRO	2105123	Pequeños regadíos en la masa Río Pisuerga 3	7	0,03	6	0,03
2000066	RP RÍO PISUERGA EN CABECERA	2105124	Pequeños regadíos en la masa Río Pisuerga 2	40	0,11	42	0,16

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2022-2027)		Año 2023	
				Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año	Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año
2000066	RP RÍO PISUERGA EN CABECERA	2105125	Pequeños regadíos en la masa Arroyo de Mudá	0	0,00	0	0,00
2000098	RP RÍO ZAPARDIEL	2105126	Pequeños regadíos en la masa Río Zapardiel 4	76	0,32	80	0,34
2000098	RP RÍO ZAPARDIEL	2105127	Pequeños regadíos en la masa Río Zapardiel 3	178	0,76	173	0,59
2000098	RP RÍO ZAPARDIEL	2105128	Pequeños regadíos en la masa Río Zapardiel 2	344	1,64	361	1,46
2000098	RP RÍO ZAPARDIEL	2105129	Pequeños regadíos en la masa Río Zapardiel 1	52	0,23	53	0,20
2000098	RP RÍO ZAPARDIEL	2105130	Pequeños regadíos en la masa Arroyo del Simplón	280	1,48	288	1,19
2000098	RP RÍO ZAPARDIEL	2105131	Pequeños regadíos en la masa Arroyo de la Agudilla	143	0,70	165	0,53
2000047	RP RÍO VALDERADUEY (no viable)	2105133	Pequeños regadíos en la masa Río Valderaduey 4	144	0,75	151	0,90
2000047	RP RÍO VALDERADUEY (no viable)	2105134	Pequeños regadíos en la masa Río Valderaduey 3	175	0,89	229	1,23
2000108	RP TRAMO BAJO RÍO VALDERADUEY	2105135	Pequeños regadíos en la masa Río Valderaduey 5	506	2,52	519	2,71
2000690	RP RÍO VALDAVIA (NO REGULADO)	2105136	Pequeños regadíos en la masa Río Valdavia 5	48	0,27	48	0,27
2000690	RP RÍO VALDAVIA (NO REGULADO)	2105137	Pequeños regadíos en la masa Río Valdavia 4	139	0,58	250	1,43
2000690	RP RÍO VALDAVIA (NO REGULADO)	2105138	Pequeños regadíos en la masa Río Valdavia 3	52	0,19	50	0,24
2000690	RP RÍO VALDAVIA (NO REGULADO)	2105139	Pequeños regadíos en la masa Río Valdavia 2	93	0,35	89	0,40
2000690	RP RÍO VALDAVIA (NO REGULADO)	2105140	Pequeños regadíos en la masa Río Valdavia 1	4	0,01	4	0,01
2000690	RP RÍO VALDAVIA (NO REGULADO)	2105141	Pequeños regadíos en la masa Río Avión	15	0,05	9	0,04
2000127	RP RÍO UCERO	2105142	Pequeños regadíos en la masa Río Ucero 2	8	0,03	9	0,03
2000127	RP RÍO UCERO	2105143	Pequeños regadíos en la masa Río Ucero 1	126	0,45	113	0,42
2000127	RP RÍO UCERO	2105144	Pequeños regadíos en la masa Río Sequillo (Soria)	57	0,23	41	0,17
2000127	RP RÍO UCERO	2105145	Pequeños regadíos en la masa Río Milanos	0	0,00	0	0,00
2000127	RP RÍO UCERO	2105146	Pequeños regadíos en la masa Río de Muriel Viejo	0	0,00	0	0,00
2000127	RP RÍO UCERO	2105147	Pequeños regadíos en la masa Río Abión	79	0,34	81	0,38
2000036	RP RÍO TUERTO ALTO	2105149	Pequeños regadíos en la masa Río Tuerto 1	13	0,03	15	0,06
2000024	RP RÍO TORRE	2105151	Pequeños regadíos en la masa Río Torre	3	0,01	2	0,01
2000187	RP RÍO TORMES ENTRE EL BARCO Y SANTA TERESA	2105154	Pequeños regadíos en la masa Río Tormes 4	2	0,01	2	0,01
2000620	RP AFLUENTES TRAMO MEDIO Y BAJO DEL TORMES	2105155	Pequeños regadíos en la masa Río Tormes 9	10	0,05	14	0,08
2000620	RP AFLUENTES TRAMO MEDIO Y BAJO DEL TORMES	2105156	Pequeños regadíos en la masa Río Tormes 8	48	0,26	48	0,26
2000620	RP AFLUENTES TRAMO MEDIO Y BAJO DEL TORMES	2105157	Pequeños regadíos en la masa Río Tormes 7	5	0,03	14	0,07
2000620	RP AFLUENTES TRAMO MEDIO Y BAJO DEL TORMES	2105158	Pequeños regadíos en la masa Río Tormes 13	155	0,65	145	0,68

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2022-2027)		Año 2023	
				Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año	Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año
2000620	RP AFLUENTES TRAMO MEDIO Y BAJO DEL TORMES	2105159	Pequeños regadíos en la masa Río Tormes 12	69	0,34	96	0,51
2000620	RP AFLUENTES TRAMO MEDIO Y BAJO DEL TORMES	2105160	Pequeños regadíos en la masa Río Tormes 11	57	0,29	51	0,29
2000620	RP AFLUENTES TRAMO MEDIO Y BAJO DEL TORMES	2105161	Pequeños regadíos en la masa Río Tormes 10	115	0,70	113	0,73
2000184	RP CABECERA RÍO TORMES	2105162	Pequeños regadíos en la masa Río Tormes 3	1	0,00	0	0,00
2000184	RP CABECERA RÍO TORMES	2105163	Pequeños regadíos en la masa Río Tormes 2	1	0,00	1	0,00
2000184	RP CABECERA RÍO TORMES	2105164	Pequeños regadíos en la masa Laguna del Barco	0	0,00	0	0,00
2000184	RP CABECERA RÍO TORMES	2105165	Pequeños regadíos en la masa Garganta de Navamediana	0	0,00	0	0,00
2000184	RP CABECERA RÍO TORMES	2105166	Pequeños regadíos en la masa Garganta de los Caballeros	1	0,00	2	0,01
2000184	RP CABECERA RÍO TORMES	2105167	Pequeños regadíos en la masa Garganta de Bohoyo	0	0,00	0	0,00
2000007	RP RÍO TORÍO	2105168	Pequeños regadíos en la masa Río Torío 4	41	0,19	44	0,21
2000007	RP RÍO TORÍO	2105169	Pequeños regadíos en la masa Río Torío 3	0	0,00	0	0,00
2000007	RP RÍO TORÍO	2105170	Pequeños regadíos en la masa Río Torío 2	4	0,01	4	0,01
2000007	RP RÍO TORÍO	2105171	Pequeños regadíos en la masa Río Torío 1	0	0,00	1	0,00
2000007	RP RÍO TORÍO	2105172	Pequeños regadíos en la masa Río Riosequino	2	0,01	2	0,01
2000123	RP RÍO TERA	2105173	Pequeños regadíos en la masa Río Zarranzano	1	0,00	0	0,00
2000123	RP RÍO TERA	2105174	Pequeños regadíos en la masa Río Tera (Soria) 3	15	0,05	10	0,04
2000123	RP RÍO TERA	2105175	Pequeños regadíos en la masa Río Tera (Soria) 2	3	0,01	0	0,00
2000123	RP RÍO TERA	2105176	Pequeños regadíos en la masa Río Tera (Soria) 1	3	0,01	1	0,01
2000123	RP RÍO TERA	2105177	Pequeños regadíos en la masa Río Razón 2	6	0,01	1	0,00
2000123	RP RÍO TERA	2105178	Pequeños regadíos en la masa Río Razón 1	0	0,00	0	0,00
2000123	RP RÍO TERA	2105179	Pequeños regadíos en la masa Arroyo Barranco	0	0,00	0	0,00
2000296	RP RÍO TALEGONES	2105180	Pequeños regadíos en la masa Río Talegones 2	64	0,27	43	0,21
2000296	RP RÍO TALEGONES	2105181	Pequeños regadíos en la masa Río Talegones 1	1	0,00	0	0,00
2000321	RP RÍO TALANDA	2105182	Pequeños regadíos en la masa Arroyo Talanda 2	155	0,71	157	0,80
2000321	RP RÍO TALANDA	2105183	Pequeños regadíos en la masa Arroyo Talanda 1	298	1,39	304	1,38
2000097	RP RÍO SEQUILLO	2105184	Pequeños regadíos en la masa Río Sequillo 3	132	0,66	136	0,66
2000097	RP RÍO SEQUILLO	2105185	Pequeños regadíos en la masa Río Sequillo 2	137	0,72	130	0,73
2000097	RP RÍO SEQUILLO	2105186	Pequeños regadíos en la masa Río Sequillo 1	79	0,42	83	0,50
2000097	RP RÍO SEQUILLO	2105187	Pequeños regadíos en la masa Río Aguijón	85	0,37	83	0,38

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2022-2027)		Año 2023	
				Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año	Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año
2000097	RP RÍO SEQUILLO	2105188	Pequeños regadíos en la masa Laguna de Boada de Campos	0	0,00	0	0,00
2000101	RP RÍO RUBAGÓN	2105189	Pequeños regadíos en la masa Río Rubagón 2	9	0,03	13	0,04
2000101	RP RÍO RUBAGÓN	2105190	Pequeños regadíos en la masa Río Rubagón 1	0	0,00	0	0,00
2000325	RP RÍO RIVERA DE FROYA	2105191	Pequeños regadíos en la masa Rivera de Froya	0	0,00	0	0,00
2000640	RP AFLUENTES MENORES DEL PORMA Y ESLA	2105192	Pequeños regadíos en la masa Río Porma 4	2	0,01	2	0,01
2000640	RP AFLUENTES MENORES DEL PORMA Y ESLA	2105193	Pequeños regadíos en la masa Río Porma 3	2	0,01	5	0,01
2000640	RP AFLUENTES MENORES DEL PORMA Y ESLA	2105194	Pequeños regadíos en la masa Río Porma 2	0	0,00	2	0,01
2000640	RP AFLUENTES MENORES DEL PORMA Y ESLA	2105195	Pequeños regadíos en la masa Río Porma 5	84	0,42	81	0,42
2000691	RP RÍO PISUERGA (NO REGULADO)	2105199	Pequeños regadíos en la masa Río Pisuerga 9	168	0,75	175	0,91
2000691	RP RÍO PISUERGA (NO REGULADO)	2105200	Pequeños regadíos en la masa Río Pisuerga 8	18	0,08	20	0,10
2000691	RP RÍO PISUERGA (NO REGULADO)	2105201	Pequeños regadíos en la masa Río Pisuerga 7	42	0,16	44	0,21
2000691	RP RÍO PISUERGA (NO REGULADO)	2105202	Pequeños regadíos en la masa Río Pisuerga 11	25	0,10	28	0,13
2000691	RP RÍO PISUERGA (NO REGULADO)	2105203	Pequeños regadíos en la masa Río Pisuerga 10	129	0,64	141	0,80
2000326	RP RÍO MONEGRO	2105204	Pequeños regadíos en la masa Río Pisuerga 6	35	0,14	33	0,16
2000326	RP RÍO MONEGRO	2105205	Pequeños regadíos en la masa Río Pisuerga 5	171	0,67	190	0,86
2000326	RP RÍO MONEGRO	2105206	Pequeños regadíos en la masa Río Pisuerga 4	10	0,04	10	0,04
2000066	RP RÍO PISUERGA EN CABECERA	2105210	Pequeños regadíos en la masa Río Pisuerga 1	0	0,00	0	0,00
2000066	RP RÍO PISUERGA EN CABECERA	2105211	Pequeños regadíos en la masa Río Castillería	1	0,00	0	0,00
2000691	RP RÍO PISUERGA (NO REGULADO)	2105212	Pequeños regadíos en la masa Río Pisuerga 16	28	0,14	28	0,16
2000691	RP RÍO PISUERGA (NO REGULADO)	2105213	Pequeños regadíos en la masa Río Pisuerga 15	15	0,10	14	0,08
2000691	RP RÍO PISUERGA (NO REGULADO)	2105214	Pequeños regadíos en la masa Río Pisuerga 14	191	0,98	182	0,95
2000691	RP RÍO PISUERGA (NO REGULADO)	2105215	Pequeños regadíos en la masa Río Pisuerga 13	221	1,27	190	1,19
2000691	RP RÍO PISUERGA (NO REGULADO)	2105216	Pequeños regadíos en la masa Río Pisuerga 12	69	0,38	70	0,38
2000159	RP RÍO PIRÓN	2105218	Pequeños regadíos en la masa Río Pirón 5	67	0,36	54	0,29
2000159	RP RÍO PIRÓN	2105219	Pequeños regadíos en la masa Río Pirón 4	141	0,68	114	0,61
2000159	RP RÍO PIRÓN	2105220	Pequeños regadíos en la masa Río Pirón 3	20	0,09	21	0,12
2000339	RP RÍO PEDROSO	2105221	Pequeños regadíos en la masa Río Pedroso 2	1	0,00	1	0,00
2000339	RP RÍO PEDROSO	2105222	Pequeños regadíos en la masa Río Pedroso 1	0	0,00	0	0,00
2000339	RP RÍO PEDROSO	2105223	Pequeños regadíos en la masa Río de Quintanilla	0	0,00	0	0,00

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2022-2027)		Año 2023	
				Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año	Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año
2000339	RP RÍO PEDROSO	2105224	Pequeños regadíos en la masa Río de la Secada	0	0,00	0	0,00
2000313	RP RÍO PEDRO	2105225	Pequeños regadíos en la masa Río Pedro	30	0,09	21	0,07
2000337	RP RÍO ODRA	2105226	Pequeños regadíos en la masa Río Odra 2	62	0,26	53	0,26
2000337	RP RÍO ODRA	2105227	Pequeños regadíos en la masa Río Odra 1	6	0,02	4	0,02
2000337	RP RÍO ODRA	2105228	Pequeños regadíos en la masa Río Brullés 2	41	0,13	45	0,23
2000337	RP RÍO ODRA	2105229	Pequeños regadíos en la masa Río Brulles 1	2	0,01	3	0,01
2000163	RP RÍO MOROS	2105230	Pequeños regadíos en la masa Río Viñegra	3	0,01	3	0,00
2000163	RP RÍO MOROS	2105231	Pequeños regadíos en la masa Río Moros 5	9	0,04	6	0,03
2000163	RP RÍO MOROS	2105232	Pequeños regadíos en la masa Río Moros 4	75	0,34	133	0,70
2000163	RP RÍO MOROS	2105233	Pequeños regadíos en la masa Río Moros 3	4	0,01	6	0,02
2000163	RP RÍO MOROS	2105234	Pequeños regadíos en la masa Río Moros 2	0	0,00	0	0,00
2000163	RP RÍO MOROS	2105235	Pequeños regadíos en la masa Río Moros 1	0	0,00	0	0,00
2000163	RP RÍO MOROS	2105236	Pequeños regadíos en la masa Arroyo de la Tejera	0	0,00	0	0,00
2000231	RP RÍO MORO	2105237	Pequeños regadíos en la masa Río Moro	22	0,09	23	0,10
2000210	RP RÍO MARGAÑÁN	2105239	Pequeños regadíos en la masa Río Margañán 2	237	1,18	237	1,24
2000210	RP RÍO MARGAÑÁN	2105240	Pequeños regadíos en la masa Río Margañán 1	0	0,00	0	0,00
2000618	RP RÍO MANZANAS	2105241	Pequeños regadíos en la masa Río Manzanas 2	0	0,00	0	0,00
2000618	RP RÍO MANZANAS	2105242	Pequeños regadíos en la masa Río Manzanas 1	0	0,00	0	0,00
2000618	RP RÍO MANZANAS	2105243	Pequeños regadíos en la masa Río Cuevas	0	0,00	0	0,00
2000618	RP RÍO MANZANAS	2105244	Pequeños regadíos en la masa Río Arbedal	0	0,00	0	0,00
2000618	RP RÍO MANZANAS	2105245	Pequeños regadíos en la masa Arroyo del Cabrón	0	0,00	0	0,00
2000618	RP RÍO MANZANAS	2105246	Pequeños regadíos en la masa Arroyo de los Infiernos	0	0,00	0	0,00
2000618	RP RÍO MANZANAS	2105247	Pequeños regadíos en la masa Arroyo de la Riberica	0	0,00	0	0,00
2000304	RP RÍO MADRE DE REJAS	2105248	Pequeños regadíos en la masa Río Madre de Rejas	21	0,06	19	0,05
2000031	RP CABECERA RÍO LUNA	2105250	Pequeños regadíos en la masa Río Luna 3	3	0,01	3	0,01
2000031	RP CABECERA RÍO LUNA	2105251	Pequeños regadíos en la masa Río Luna 2	1	0,01	1	0,01
2000031	RP CABECERA RÍO LUNA	2105252	Pequeños regadíos en la masa Río Luna 4	3	0,02	4	0,02
2000327	RP RÍO LUCIO	2105253	Pequeños regadíos en la masa Río Lucio	297	1,14	309	1,35
2000298	RP RÍO IZANA	2105254	Pequeños regadíos en la masa Río Izana	18	0,07	11	0,02

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2022-2027)		Año 2023	
				Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año	Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año
2000329	RP RÍO HUEBRA	2105255	Pequeños regadíos en la masa Río Oblea	0	0,00	0	0,00
2000329	RP RÍO HUEBRA	2105256	Pequeños regadíos en la masa Río Huebra 5	0	0,00	0	0,00
2000329	RP RÍO HUEBRA	2105257	Pequeños regadíos en la masa Río Huebra 4	31	0,08	45	0,11
2000329	RP RÍO HUEBRA	2105258	Pequeños regadíos en la masa Río Huebra 3	11	0,03	11	0,05
2000329	RP RÍO HUEBRA	2105259	Pequeños regadíos en la masa Río Huebra 2	0	0,00	0	0,00
2000329	RP RÍO HUEBRA	2105260	Pequeños regadíos en la masa Río Huebra 1	0	0,00	1	0,00
2000329	RP RÍO HUEBRA	2105261	Pequeños regadíos en la masa Arroyo Valdeguilera	0	0,00	0	0,00
2000329	RP RÍO HUEBRA	2105262	Pequeños regadíos en la masa Arroyo Tumbafrailles	0	0,00	0	0,00
2000329	RP RÍO HUEBRA	2105263	Pequeños regadíos en la masa Arroyo Grande	0	0,00	0	0,00
2000329	RP RÍO HUEBRA	2105264	Pequeños regadíos en la masa Arroyo del Granizo	0	0,00	0	0,00
2000329	RP RÍO HUEBRA	2105265	Pequeños regadíos en la masa Arroyo de Varazas	0	0,00	2	0,01
2000329	RP RÍO HUEBRA	2105266	Pequeños regadíos en la masa Arroyo de la Rivera de las Casas	0	0,00	0	0,00
2000329	RP RÍO HUEBRA	2105267	Pequeños regadíos en la masa Arroyo de la Rebofa	0	0,00	0	0,00
2000329	RP RÍO HUEBRA	2105268	Pequeños regadíos en la masa Arroyo de Albericocas	0	0,00	3	0,02
2000329	RP RÍO HUEBRA	2105269	Pequeños regadíos en la masa Arroyo Arganza	64	0,24	159	0,46
2000603	RP RÍO HORMAZUELA	2105270	Pequeños regadíos en la masa Río Ruyales	0	0,00	0	0,00
2000603	RP RÍO HORMAZUELA	2105271	Pequeños regadíos en la masa Río Hormazuela 2	160	0,79	157	0,85
2000603	RP RÍO HORMAZUELA	2105272	Pequeños regadíos en la masa Río Hormazuela 1	0	0,00	0	0,00
2000103	RP RÍO GUAREÑA	2105273	Pequeños regadíos en la masa Río Mazores 2	197	0,88	200	0,93
2000103	RP RÍO GUAREÑA	2105274	Pequeños regadíos en la masa Río Mazores 1	83	0,35	83	0,42
2000103	RP RÍO GUAREÑA	2105275	Pequeños regadíos en la masa Río Guareña 3	162	0,73	160	0,76
2000103	RP RÍO GUAREÑA	2105276	Pequeños regadíos en la masa Río Guareña 2	969	4,83	975	5,07
2000103	RP RÍO GUAREÑA	2105277	Pequeños regadíos en la masa Río Guareña 1	265	1,42	273	1,41
2000103	RP RÍO GUAREÑA	2105278	Pequeños regadíos en la masa Azud de Riobobos	5	0,02	6	0,02
2000133	RP RÍO GROMEJÓN	2105279	Pequeños regadíos en la masa Río Gromejón	124	0,58	116	0,53
2000209	RP RÍO GAMO	2105280	Pequeños regadíos en la masa Río Gamo 2	86	0,42	82	0,36
2000209	RP RÍO GAMO	2105281	Pequeños regadíos en la masa Río Gamo 1	0	0,00	0	0,00
2000297	RP RÍO FUENTEPINILLA	2105282	Pequeños regadíos en la masa Río Fuentepinilla	10	0,04	3	0,01
2000162	RP RÍO FRÍO	2105283	Pequeños regadíos en la masa Río Milanillos	12	0,04	12	0,05

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2022-2027)		Año 2023	
				Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año	Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año
2000162	RP RÍO FRÍO	2105284	Pequeños regadíos en la masa Río Frío 2 (Segovia)	0	0,00	0	0,00
2000162	RP RÍO FRÍO	2105285	Pequeños regadíos en la masa Río Frío 1 (Segovia)	0	0,00	0	0,00
2000162	RP RÍO FRÍO	2105286	Pequeños regadíos en la masa Embalse de Peces	0	0,00	0	0,00
2000692	RP RÍO ERESMA (NO REGULADO)	2105287	Pequeños regadíos en la masa Arroyo Tejadilla	0	0,00	0	0,00
2000338	RP RÍO FRANCO	2105288	Pequeños regadíos en la masa Río Franco	101	0,43	91	0,40
2000089	RP RÍO ESGUEVA	2105289	Pequeños regadíos en la masa Río Esgueva 4	144	0,74	135	0,78
2000089	RP RÍO ESGUEVA	2105290	Pequeños regadíos en la masa Río Esgueva 3	1.512	7,28	1.505	8,24
2000089	RP RÍO ESGUEVA	2105291	Pequeños regadíos en la masa Río Esgueva 2	194	0,85	167	0,86
2000089	RP RÍO ESGUEVA	2105292	Pequeños regadíos en la masa Río Esgueva 1	78	0,33	109	0,56
2000294	RP RÍO ESCALOTE	2105293	Pequeños regadíos en la masa Río Torete	0	0,00	0	0,00
2000294	RP RÍO ESCALOTE	2105294	Pequeños regadíos en la masa Río Escalote 3	15	0,07	11	0,05
2000294	RP RÍO ESCALOTE	2105295	Pequeños regadíos en la masa Río Escalote 2	5	0,02	4	0,02
2000294	RP RÍO ESCALOTE	2105296	Pequeños regadíos en la masa Río Escalote 1	10	0,04	6	0,03
2000022	RP RÍO ERIA	2105297	Pequeños regadíos en la masa Río Truchillas	0	0,00	0	0,00
2000022	RP RÍO ERIA	2105299	Pequeños regadíos en la masa Río Eria 5	75	0,38	72	0,38
2000022	RP RÍO ERIA	2105300	Pequeños regadíos en la masa Río Eria 4	25	0,09	35	0,16
2000022	RP RÍO ERIA	2105301	Pequeños regadíos en la masa Río Eria 3	0	0,00	0	0,00
2000022	RP RÍO ERIA	2105302	Pequeños regadíos en la masa Río Eria 2	0	0,00	0	0,00
2000022	RP RÍO ERIA	2105303	Pequeños regadíos en la masa Río Eria 1	1	0,00	0	0,00
2000022	RP RÍO ERIA	2105304	Pequeños regadíos en la masa Río Codres	0	0,00	0	0,00
2000022	RP RÍO ERIA	2105305	Pequeños regadíos en la masa Arroyo Serranos	5	0,02	5	0,02
2000692	RP RÍO ERESMA (NO REGULADO)	2105307	Pequeños regadíos en la masa Río Eresma 9	186	1,00	188	1,11
2000692	RP RÍO ERESMA (NO REGULADO)	2105308	Pequeños regadíos en la masa Río Eresma 8	2	0,00	1	0,00
2000692	RP RÍO ERESMA (NO REGULADO)	2105309	Pequeños regadíos en la masa Río Eresma 7	0	0,00	0	0,00
2000692	RP RÍO ERESMA (NO REGULADO)	2105310	Pequeños regadíos en la masa Río Eresma 6	10	0,05	1	0,00
2000692	RP RÍO ERESMA (NO REGULADO)	2105311	Pequeños regadíos en la masa Río Eresma 5	24	0,10	19	0,07
2000692	RP RÍO ERESMA (NO REGULADO)	2105312	Pequeños regadíos en la masa Río Eresma 4	0	0,00	0	0,00
2000692	RP RÍO ERESMA (NO REGULADO)	2105313	Pequeños regadíos en la masa Río Eresma 3	0	0,00	0	0,00
2000692	RP RÍO ERESMA (NO REGULADO)	2105314	Pequeños regadíos en la masa Río Eresma 2	0	0,00	0	0,00

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2022-2027)		Año 2023	
				Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año	Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año
2000692	RP RÍO ERESMA (NO REGULADO)	2105315	Pequeños regadíos en la masa Río Ciguiñuela	0	0,00	0	0,00
2000692	RP RÍO ERESMA (NO REGULADO)	2105316	Pequeños regadíos en la masa Arroyo de la Balisa	33	0,17	26	0,12
2000692	RP RÍO ERESMA (NO REGULADO)	2105317	Pequeños regadíos en la masa Río Eresma 1	0	0,00	0	0,00
2000135	RP CABECERA RÍO DURATÓN	2105318	Pequeños regadíos en la masa Río Sacramenia	72	0,37	54	0,33
2000135	RP CABECERA RÍO DURATÓN	2105319	Pequeños regadíos en la masa Río Duratón 8	45	0,22	44	0,25
2000135	RP CABECERA RÍO DURATÓN	2105320	Pequeños regadíos en la masa Río Duratón 7	99	0,49	102	0,57
2000135	RP CABECERA RÍO DURATÓN	2105321	Pequeños regadíos en la masa Río Duratón 6	112	0,58	88	0,52
2000135	RP CABECERA RÍO DURATÓN	2105322	Pequeños regadíos en la masa Río Duratón 5	52	0,24	31	0,15
2000135	RP CABECERA RÍO DURATÓN	2105323	Pequeños regadíos en la masa Río Duratón 4	74	0,35	31	0,14
2000135	RP CABECERA RÍO DURATÓN	2105324	Pequeños regadíos en la masa Arroyo de los Adjuntos	28	0,13	22	0,10
2000633	RP AFLUENTES MENORES DEL DUERO BAJO	2105325	Pequeños regadíos en la masa Río Duero 26	27	0,11	28	0,10
2000633	RP AFLUENTES MENORES DEL DUERO BAJO	2105326	Pequeños regadíos en la masa Río Duero 25	286	1,46	292	1,65
2000633	RP AFLUENTES MENORES DEL DUERO BAJO	2105327	Pequeños regadíos en la masa Río Duero 24	25	0,12	31	0,12
2000633	RP AFLUENTES MENORES DEL DUERO BAJO	2105328	Pequeños regadíos en la masa Río Duero 23	22	0,11	21	0,11
2000633	RP AFLUENTES MENORES DEL DUERO BAJO	2105329	Pequeños regadíos en la masa Río Duero 22	459	2,67	480	2,80
2000643	RP AFLUENTES MENORES DEL ALTO DUERO	2105331	Pequeños regadíos en la masa Río Duero 14	18	0,04	26	0,06
2000643	RP AFLUENTES MENORES DEL ALTO DUERO	2105332	Pequeños regadíos en la masa Río Duero 13	22	0,08	31	0,12
2000643	RP AFLUENTES MENORES DEL ALTO DUERO	2105333	Pequeños regadíos en la masa Río Duero 12	46	0,17	49	0,24
2000643	RP AFLUENTES MENORES DEL ALTO DUERO	2105334	Pequeños regadíos en la masa Río Duero 15	122	0,58	116	0,61
2000642	RP CABECERA DEL RÍO DUERO	2105336	Pequeños regadíos en la masa Río Golmayo	6	0,01	0	0,00
2000642	RP CABECERA DEL RÍO DUERO	2105337	Pequeños regadíos en la masa Río Duero 8	129	0,65	130	0,62
2000642	RP CABECERA DEL RÍO DUERO	2105338	Pequeños regadíos en la masa Río Duero 7	109	0,43	121	0,56
2000642	RP CABECERA DEL RÍO DUERO	2105339	Pequeños regadíos en la masa Río Duero 6	0	0,00	0	0,00
2000642	RP CABECERA DEL RÍO DUERO	2105340	Pequeños regadíos en la masa Río Duero 5	0	0,00	0	0,00
2000642	RP CABECERA DEL RÍO DUERO	2105341	Pequeños regadíos en la masa Río Duero 4	0	0,00	0	0,00
2000643	RP AFLUENTES MENORES DEL ALTO DUERO	2105342	Pequeños regadíos en la masa Río Duero 20	103	0,59	107	0,59
2000643	RP AFLUENTES MENORES DEL ALTO DUERO	2105343	Pequeños regadíos en la masa Río Duero 19	11	0,07	9	0,07
2000643	RP AFLUENTES MENORES DEL ALTO DUERO	2105344	Pequeños regadíos en la masa Río Duero 18	0	0,00	0	0,00
2000643	RP AFLUENTES MENORES DEL ALTO DUERO	2105345	Pequeños regadíos en la masa Río Duero 17	34	0,17	34	0,18

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2022-2027)		Año 2023	
				Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año	Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año
2000643	RP AFLUENTES MENORES DEL ALTO DUERO	2105346	Pequeños regadíos en la masa Río Duero 16	116	0,57	114	0,59
2000643	RP AFLUENTES MENORES DEL ALTO DUERO	2105348	Pequeños regadíos en la masa Río Duero 9	48	0,23	49	0,23
2000643	RP AFLUENTES MENORES DEL ALTO DUERO	2105351	Pequeños regadíos en la masa Río Duero 11	68	0,29	58	0,26
2000643	RP AFLUENTES MENORES DEL ALTO DUERO	2105352	Pequeños regadíos en la masa Río Duero 10	54	0,23	55	0,26
2000633	RP AFLUENTES MENORES DEL DUERO BAJO	2105353	Pequeños regadíos en la masa Río Duero 28	16	0,07	17	0,08
2000633	RP AFLUENTES MENORES DEL DUERO BAJO	2105354	Pequeños regadíos en la masa Río Duero 27	33	0,18	30	0,17
2000037	RP RÍO DUERNA	2105355	Pequeños regadíos en la masa Río Duerna 4	27	0,08	26	0,08
2000037	RP RÍO DUERNA	2105356	Pequeños regadíos en la masa Río Duerna 3	2	0,00	2	0,00
2000037	RP RÍO DUERNA	2105357	Pequeños regadíos en la masa Río Duerna 2	0	0,00	0	0,00
2000037	RP RÍO DUERNA	2105358	Pequeños regadíos en la masa Río Duerna 1	0	0,00	0	0,00
2000037	RP RÍO DUERNA	2105359	Pequeños regadíos en la masa Río del Valle Llamas	0	0,00	0	0,00
2000037	RP RÍO DUERNA	2105360	Pequeños regadíos en la masa Río de los Peces	585	2,75	590	2,90
2000340	RP RÍO DE REVILLA	2105361	Pequeños regadíos en la masa Río de la Revilla	10	0,04	9	0,04
2000235	RP RÍO DE LOS AUSINES	2105362	Pequeños regadíos en la masa Río de los Ausines 2	163	0,75	154	0,80
2000235	RP RÍO DE LOS AUSINES	2105363	Pequeños regadíos en la masa Río de los Ausines 1	30	0,14	47	0,25
2000689	RP CABECERA RÍO CURUEÑO	2105364	Pequeños regadíos en la masa Río Labias	0	0,00	0	0,00
2000689	RP CABECERA RÍO CURUEÑO	2105365	Pequeños regadíos en la masa Río Curueño 3	23	0,12	27	0,14
2000689	RP CABECERA RÍO CURUEÑO	2105366	Pequeños regadíos en la masa Río Curueño 2	0	0,00	0	0,00
2000689	RP CABECERA RÍO CURUEÑO	2105367	Pequeños regadíos en la masa Río Curueño 1	0	0,00	0	0,00
2000188	RP RÍO CORNEJA	2105368	Pequeños regadíos en la masa Río Pozas	2	0,01	2	0,01
2000188	RP RÍO CORNEJA	2105369	Pequeños regadíos en la masa Río de Bonilla	1	0,00	0	0,00
2000188	RP RÍO CORNEJA	2105370	Pequeños regadíos en la masa Río Corneja 2	0	0,00	0	0,00
2000188	RP RÍO CORNEJA	2105371	Pequeños regadíos en la masa Río Corneja 1	8	0,03	5	0,02
2000227	RP RÍO COLLE	2105372	Pequeños regadíos en la masa Río Colle	5	0,01	5	0,02
2000040	RP RÍO CEA ALTO	2105374	Pequeños regadíos en la masa Río Cea 3	294	1,40	304	1,56
2000040	RP RÍO CEA ALTO	2105375	Pequeños regadíos en la masa Río Cea 6	912	4,52	938	4,65
2000040	RP RÍO CEA ALTO	2105376	Pequeños regadíos en la masa Río Cea 5	293	1,41	310	1,61
2000040	RP RÍO CEA ALTO	2105377	Pequeños regadíos en la masa Río Cea 4	370	1,87	407	2,14
2000040	RP RÍO CEA ALTO	2105380	Pequeños regadíos en la masa Río Cea 2	97	0,38	94	0,45

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2022-2027)		Año 2023	
				Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año	Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año
2000040	RP RÍO CEA ALTO	2105381	Pequeños regadíos en la masa Río Cea 1	3	0,01	4	0,01
2000040	RP RÍO CEA ALTO	2105382	Pequeños regadíos en la masa Arroyo del Rebedul	0	0,00	0	0,00
2000040	RP RÍO CEA ALTO	2105383	Pequeños regadíos en la masa Arroyo de Valcuende	3	0,01	4	0,02
2000040	RP RÍO CEA ALTO	2105384	Pequeños regadíos en la masa Arroyo de Riocamba	1	0,00	0	0,00
2000040	RP RÍO CEA ALTO	2105385	Pequeños regadíos en la masa Arroyo de Peñacorada	18	0,08	19	0,09
2000653	RP CABECERA RÍO CARRIÓN	2105387	Pequeños regadíos en la masa Río Carrión 3	109	0,29	108	0,42
2000653	RP CABECERA RÍO CARRIÓN	2105388	Pequeños regadíos en la masa Río Carrión 2	1	0,00	1	0,01
2000653	RP CABECERA RÍO CARRIÓN	2105389	Pequeños regadíos en la masa Río Carrión 6	57	0,23	57	0,26
2000653	RP CABECERA RÍO CARRIÓN	2105390	Pequeños regadíos en la masa Río Carrión 5	40	0,21	43	0,22
2000653	RP CABECERA RÍO CARRIÓN	2105391	Pequeños regadíos en la masa Río Carrión 4	26	0,12	25	0,13
2000295	RP RÍO CARACENA	2105392	Pequeños regadíos en la masa Río Caracena 2	22	0,10	20	0,09
2000295	RP RÍO CARACENA	2105393	Pequeños regadíos en la masa Río Caracena 1	43	0,17	40	0,17
2000068	RP RÍO CAMESA	2105394	Pequeños regadíos en la masa Río Valberzoso	0	0,00	0	0,00
2000068	RP RÍO CAMESA	2105395	Pequeños regadíos en la masa Río Camesa 3	88	0,32	97	0,38
2000068	RP RÍO CAMESA	2105396	Pequeños regadíos en la masa Río Camesa 2	12	0,04	11	0,04
2000068	RP RÍO CAMESA	2105397	Pequeños regadíos en la masa Río Camesa 1	0	0,00	0	0,00
2000172	RP RÍO CAMBRONES	2105398	Pequeños regadíos en la masa Río Cambrones	0	0,00	0	0,00
2000211	RP RÍO CABALLERUELO	2105399	Pequeños regadíos en la masa Arroyo de Caballeruelo 2	0	0,00	0	0,00
2000211	RP RÍO CABALLERUELO	2105400	Pequeños regadíos en la masa Arroyo de Caballeruelo 1	2	0,01	2	0,01
2000071	RP RÍO BUREJO	2105401	Pequeños regadíos en la masa Río Burejo	416	1,83	411	1,99
2000100	RP RÍO BOEDO	2105402	Pequeños regadíos en la masa Río Boedo 2	251	1,10	246	1,28
2000100	RP RÍO BOEDO	2105403	Pequeños regadíos en la masa Río Boedo 1	312	1,23	300	1,38
2000008	RP RÍO BERNESGA	2105404	Pequeños regadíos en la masa Río Rodiezmo	0	0,00	0	0,00
2000035	RP RÍOS BERNESGA Y TORÍO	2105405	Pequeños regadíos en la masa Río Bernesga 8	28	0,16	25	0,16
2000008	RP RÍO BERNESGA	2105406	Pequeños regadíos en la masa Río Bernesga 7	1	0,00	1	0,01
2000008	RP RÍO BERNESGA	2105407	Pequeños regadíos en la masa Río Bernesga 6	1	0,00	0	0,00
2000008	RP RÍO BERNESGA	2105408	Pequeños regadíos en la masa Río Bernesga 5	1	0,01	1	0,00
2000008	RP RÍO BERNESGA	2105409	Pequeños regadíos en la masa Río Bernesga 4	3	0,01	3	0,01
2000008	RP RÍO BERNESGA	2105410	Pequeños regadíos en la masa Río Bernesga 3	0	0,00	0	0,00

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2022-2027)		Año 2023	
				Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año	Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año
2000008	RP RÍO BERNESGA	2105411	Pequeños regadíos en la masa Río Bernesga 2	0	0,00	0	0,00
2000008	RP RÍO BERNESGA	2105412	Pequeños regadíos en la masa Río Bernesga 1	0	0,00	0	0,00
2000008	RP RÍO BERNESGA	2105413	Pequeños regadíos en la masa Arroyo de Riosequín	0	0,00	0	0,00
2000009	RP MD RÍO ESLA	2105414	Pequeños regadíos en la masa Arroyo de la Oncina	108	0,49	107	0,48
2000008	RP RÍO BERNESGA	2105415	Pequeños regadíos en la masa Arroyo de Camplongo	0	0,00	0	0,00
2000197	RP RÍO BECEDILLAS	2105416	Pequeños regadíos en la masa Río Becedillas	3	0,01	14	0,06
2000310	RP RÍO BAÑUELOS	2105417	Pequeños regadíos en la masa Río Bañuelos	49	0,22	47	0,22
2000078	RP RÍO ARLANZA ALTO	2105421	Pequeños regadíos en la masa Río Arlanza 4	303	1,39	322	1,46
2000078	RP RÍO ARLANZA ALTO	2105422	Pequeños regadíos en la masa Río Arlanza 5	157	0,66	161	0,71
2000078	RP RÍO ARLANZA ALTO	2105423	Pequeños regadíos en la masa Río Zumel	0	0,00	0	0,00
2000615	RP AFLUENTES DEL ARLANZA	2105424	Pequeños regadíos en la masa Río Ciruelos	1	0,00	0	0,00
2000078	RP RÍO ARLANZA ALTO	2105425	Pequeños regadíos en la masa Río Arlanza 3	2	0,00	2	0,01
2000078	RP RÍO ARLANZA ALTO	2105426	Pequeños regadíos en la masa Río Arlanza 2	0	0,00	0	0,00
2000078	RP RÍO ARLANZA ALTO	2105427	Pequeños regadíos en la masa Río Arlanza 1	0	0,00	0	0,00
2000078	RP RÍO ARLANZA ALTO	2105428	Pequeños regadíos en la masa Río Abejón	0	0,00	0	0,00
2000078	RP RÍO ARLANZA ALTO	2105429	Pequeños regadíos en la masa Arroyo Valladares	0	0,00	0	0,00
2000078	RP RÍO ARLANZA ALTO	2105430	Pequeños regadíos en la masa Arroyo Palazuelo	0	0,00	0	0,00
2000237	RP RÍO ARAVIANA	2105432	Pequeños regadíos en la masa Río Araviana	1	0,00	0	0,00
2000186	RP RÍO ARAVALLE	2105433	Pequeños regadíos en la masa Río Aravalle	0	0,00	0	0,00
2000186	RP RÍO ARAVALLE	2105434	Pequeños regadíos en la masa Laguna del Duque	0	0,00	0	0,00
2000311	RP RÍO ARANZUELO	2105435	Pequeños regadíos en la masa Río Aranzuelo 2	1	0,00	2	0,01
2000311	RP RÍO ARANZUELO	2105436	Pequeños regadíos en la masa Río Aranzuelo 1	0	0,00	0	0,00
2000132	RP RÍO ARANDILLA	2105437	Pequeños regadíos en la masa Río Pilde	44	0,22	38	0,19
2000132	RP RÍO ARANDILLA	2105438	Pequeños regadíos en la masa Río Perales	71	0,34	49	0,20
2000132	RP RÍO ARANDILLA	2105439	Pequeños regadíos en la masa Río Arandilla 2	4	0,02	4	0,02
2000132	RP RÍO ARANDILLA	2105440	Pequeños regadíos en la masa Río Arandilla 1	162	0,76	167	0,83
2000221	RP RÍO ALISTE	2105441	Pequeños regadíos en la masa Río Cebal	0	0,00	0	0,00
2000221	RP RÍO ALISTE	2105442	Pequeños regadíos en la masa Río Aliste 2	0	0,00	0	0,00
2000221	RP RÍO ALISTE	2105443	Pequeños regadíos en la masa Río Aliste 1	0	0,00	1	0,01

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2022-2027)		Año 2023	
				Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año	Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año
2000221	RP RÍO ALISTE	2105444	Pequeños regadíos en la masa Arroyo del Espinoso	0	0,00	0	0,00
2000302	RP RÍO AGUISEJO	2105445	Pequeños regadíos en la masa Río Aguiasejo 3	0	0,00	0	0,00
2000302	RP RÍO AGUISEJO	2105446	Pequeños regadíos en la masa Río Aguiasejo 2	0	0,00	0	0,00
2000302	RP RÍO AGUISEJO	2105447	Pequeños regadíos en la masa Río Aguiasejo 1	0	0,00	0	0,00
2000648	RP AFLUENTES DEL RÍO ÁGUEDA	2105448	Pequeños regadíos en la masa Río Águeda 7	0	0,00	0	0,00
2000648	RP AFLUENTES DEL RÍO ÁGUEDA	2105449	Pequeños regadíos en la masa Río Águeda 6	0	0,00	0	0,00
2000648	RP AFLUENTES DEL RÍO ÁGUEDA	2105450	Pequeños regadíos en la masa Río Águeda 5	0	0,00	0	0,00
2000648	RP AFLUENTES DEL RÍO ÁGUEDA	2105451	Pequeños regadíos en la masa Río Águeda 4	3	0,01	1	0,01
2000648	RP AFLUENTES DEL RÍO ÁGUEDA	2105452	Pequeños regadíos en la masa Río Águeda 3	37	0,14	34	0,16
2000241	RP RÍO AGUDÍN	2105453	Pequeños regadíos en la masa Río Agudín	0	0,00	0	0,00
2000201	RP RÍO AGADÓN	2105454	Pequeños regadíos en la masa Río Chico de Porteros	1	0,00	0	0,00
2000201	RP RÍO AGADÓN	2105455	Pequeños regadíos en la masa Río Badillo	0	0,00	0	0,00
2000201	RP RÍO AGADÓN	2105456	Pequeños regadíos en la masa Río Agadón	0	0,00	0	0,00
2000649	RP RÍO YELTES	2105457	Pequeños regadíos en la masa Río Yeltes 4	86	0,33	186	0,86
2000649	RP RÍO YELTES	2105459	Pequeños regadíos en la masa Arroyo Caganchas	5	0,02	5	0,03
2000693	RP RÍO VOLTOYA (NO REGULADO)	2105460	Pequeños regadíos en la masa Río Voltoya 5	0	0,00	0	0,00
2000693	RP RÍO VOLTOYA (NO REGULADO)	2105461	Pequeños regadíos en la masa Río Voltoya 4	49	0,21	48	0,14
2000693	RP RÍO VOLTOYA (NO REGULADO)	2105462	Pequeños regadíos en la masa Río Voltoya 3	13	0,06	13	0,07
2000693	RP RÍO VOLTOYA (NO REGULADO)	2105463	Pequeños regadíos en la masa Río Voltoya 2	0	0,00	0	0,00
2000693	RP RÍO VOLTOYA (NO REGULADO)	2105464	Pequeños regadíos en la masa Río Voltoya 1	0	0,00	0	0,00
2000693	RP RÍO VOLTOYA (NO REGULADO)	2105465	Pequeños regadíos en la masa Arroyo de Berrocalejo	0	0,00	0	0,00
2000693	RP RÍO VOLTOYA (NO REGULADO)	2105466	Pequeños regadíos en la masa Arroyo Cardeña	0	0,00	0	0,00
2000628	RP RÍO VALVANERA	2105467	Pequeños regadíos en la masa Río Valvanera	0	0,00	0	0,00
2000654	RP RÍO VALDEGINATE Y TRAMO FINAL DEL RÍO CARRIÓN	2105468	Pequeños regadíos en la masa Río Valdeginate 2	43	0,17	42	0,21
2000654	RP RÍO VALDEGINATE Y TRAMO FINAL DEL RÍO CARRIÓN	2105469	Pequeños regadíos en la masa Río Valdeginate 1	172	0,73	167	0,73
2000654	RP RÍO VALDEGINATE Y TRAMO FINAL DEL RÍO CARRIÓN	2105470	Pequeños regadíos en la masa Río Retortillo	24	0,09	25	0,09
2000653	RP CABECERA RÍO CARRIÓN	2105471	Pequeños regadíos en la masa Río Carrión 8	21	0,09	23	0,10
2000653	RP CABECERA RÍO CARRIÓN	2105472	Pequeños regadíos en la masa Río Carrión 7	88	0,41	78	0,32
2000654	RP RÍO VALDEGINATE Y TRAMO FINAL DEL RÍO CARRIÓN	2105473	Pequeños regadíos en la masa Laguna de La Nava de Fuentes	0	0,00	0	0,00

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2022-2027)		Año 2023	
				Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año	Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año
2000653	RP CABECERA RÍO CARRIÓN	2105474	Pequeños regadíos en la masa Arroyo de Villalobón	37	0,14	39	0,19
2000655	RP RÍO UCIEZA	2105475	Pequeños regadíos en la masa Río Ucieza 3	83	0,40	83	0,40
2000655	RP RÍO UCIEZA	2105476	Pequeños regadíos en la masa Río Ucieza 2	12	0,06	13	0,07
2000655	RP RÍO UCIEZA	2105477	Pequeños regadíos en la masa Río Ucieza 1	46	0,20	44	0,24
2000632	RP RÍO TRABANCOS	2105478	Pequeños regadíos en la masa Río Trabancos 3	107	0,63	109	0,75
2000632	RP RÍO TRABANCOS	2105479	Pequeños regadíos en la masa Río Trabancos 2	193	0,97	199	0,83
2000632	RP RÍO TRABANCOS	2105480	Pequeños regadíos en la masa Río Trabancos 1	134	0,72	139	0,61
2000634	RP RÍO SALADO	2105481	Pequeños regadíos en la masa Salina Grande	22	0,11	22	0,11
2000634	RP RÍO SALADO	2105482	Pequeños regadíos en la masa Río Salado	214	0,90	220	0,87
2000634	RP RÍO SALADO	2105483	Pequeños regadíos en la masa Laguna de Villardón o San Pedro	0	0,00	0	0,00
2000634	RP RÍO SALADO	2105484	Pequeños regadíos en la masa Laguna de las Salinas	0	0,00	0	0,00
2000634	RP RÍO SALADO	2105485	Pequeños regadíos en la masa Laguna de la Fuente	0	0,00	0	0,00
2000634	RP RÍO SALADO	2105486	Pequeños regadíos en la masa Laguna de Barillos	0	0,00	0	0,00
2000646	RP RÍO RITUERTO	2105487	Pequeños regadíos en la masa Río Rituerto 2	62	0,33	61	0,38
2000646	RP RÍO RITUERTO	2105488	Pequeños regadíos en la masa Río Rituerto 1	0	0,00	0	0,00
2000644	RP RÍO MORÓN	2105490	Pequeños regadíos en la masa Río Morón	32	0,14	29	0,13
2000645	RP RÍO MERDANCHO	2105491	Pequeños regadíos en la masa Río Moñigón	0	0,00	0	0,00
2000645	RP RÍO MERDANCHO	2105492	Pequeños regadíos en la masa Río Merdancho 2	5	0,02	4	0,01
2000645	RP RÍO MERDANCHO	2105493	Pequeños regadíos en la masa Río Merdancho 1	0	0,00	0	0,00
2000647	RP RÍO LOBOS	2105494	Pequeños regadíos en la masa Río Navaleno	0	0,00	0	0,00
2000647	RP RÍO LOBOS	2105495	Pequeños regadíos en la masa Río Lobos 3	9	0,03	6	0,02
2000647	RP RÍO LOBOS	2105496	Pequeños regadíos en la masa Río Lobos 2	0	0,00	0	0,00
2000647	RP RÍO LOBOS	2105497	Pequeños regadíos en la masa Río Lobos 1	0	0,00	0	0,00
2000635	RP RÍO HORNIJA	2105498	Pequeños regadíos en la masa Río Hornija 2	64	0,37	65	0,41
2000635	RP RÍO HORNIJA	2105499	Pequeños regadíos en la masa Río Hornija 1	396	1,89	412	1,93
2000651	RP RÍO GAVILANES	2105500	Pequeños regadíos en la masa Río Tenebrilla	24	0,06	20	0,06
2000651	RP RÍO GAVILANES	2105501	Pequeños regadíos en la masa Río Gavilanes	36	0,15	33	0,17
2000651	RP RÍO GAVILANES	2105502	Pequeños regadíos en la masa Arroyo de Gavilanes	7	0,02	7	0,02
2000612	RP RÍO DE SAN MARTÍN Y RÍO VALPARAISO	2105503	Pequeños regadíos en la masa Río Valparaíso	7	0,02	7	0,00

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2022-2027)		Año 2023	
				Sup. (ha)	Dem. hm³/año	Sup. (ha)	Dem. hm³/año
2000612	RP RÍO DE SAN MARTÍN Y RÍO VALPARAISO	2105504	Pequeños regadíos en la masa Río de San Martín	1	0,00	0	0,00
2000612	RP RÍO DE SAN MARTÍN Y RÍO VALPARAISO	2105505	Pequeños regadíos en la masa Arroyo de Valdierre	0	0,00	0	0,00
2000652	RP RÍO DE LAS UCES	2105506	Pequeños regadíos en la masa Rivera de la Cabeza de Iruelos	9	0,01	53	0,22
2000652	RP RÍO DE LAS UCES	2105507	Pequeños regadíos en la masa Río Uces 2	0	0,00	0	0,00
2000652	RP RÍO DE LAS UCES	2105508	Pequeños regadíos en la masa Río Uces 1	0	0,00	0	0,00
2000652	RP RÍO DE LAS UCES	2105509	Pequeños regadíos en la masa Arroyo del Roble	0	0,00	0	0,00
2000656	RP RÍO DE LA CUEZA	2105510	Pequeños regadíos en la masa Río de la Cueva 2	28	0,12	27	0,11
2000656	RP RÍO DE LA CUEZA	2105511	Pequeños regadíos en la masa Río de la Cueva 1	1	0,01	1	0,00
2000656	RP RÍO DE LA CUEZA	2105512	Pequeños regadíos en la masa Arroyo del Barrero	96	0,38	94	0,43
2000656	RP RÍO DE LA CUEZA	2105513	Pequeños regadíos en la masa Arroyo Cueva	0	0,00	0	0,00
2000614	RP RÍO COGOLLOS	2105514	Pequeños regadíos en la masa Río Cogollos	6	0,03	6	0,03
2000312	RP CABECERA RÍO CEGA	2105515	Pequeños regadíos en la masa Río Cega 5	145	0,80	144	0,88
2000312	RP CABECERA RÍO CEGA	2105516	Pequeños regadíos en la masa Río Cega 4	156	0,90	48	0,34
2000312	RP CABECERA RÍO CEGA	2105517	Pequeños regadíos en la masa Río Cega 3	17	0,08	14	0,07
2000609	RP RÍO CASTRÓN	2105519	Pequeños regadíos en la masa Río Castrón 3	12	0,04	12	0,04
2000609	RP RÍO CASTRÓN	2105520	Pequeños regadíos en la masa Río Castrón 2	1	0,00	1	0,00
2000609	RP RÍO CASTRÓN	2105521	Pequeños regadíos en la masa Río Castrón 1	0	0,00	0	0,00
2000008	RP RÍO BERNESGA	2105522	Pequeños regadíos en la masa Río Casares	0	0,00	0	0,00
2000650	RP RÍO CAMACES	2105523	Pequeños regadíos en la masa Río Camaces 2	0	0,00	0	0,00
2000650	RP RÍO CAMACES	2105524	Pequeños regadíos en la masa Río Camaces 1	0	0,00	0	0,00
2000636	RP RÍO BAJOZ	2105525	Pequeños regadíos en la masa Río Bajoz	356	1,77	350	1,77
2000636	RP RÍO BAJOZ	2105526	Pequeños regadíos en la masa Arroyo del Valle (Zamora)	76	0,42	80	0,43
2000611	RP CABECERA RÍO ARLANZON Y RÍO SALGUERO	2105527	Pequeños regadíos en la masa Río Arlanzón 8	143	0,62	135	0,59
2000611	RP CABECERA RÍO ARLANZON Y RÍO SALGUERO	2105528	Pequeños regadíos en la masa Río Arlanzón 7	48	0,23	48	0,25
2000611	RP CABECERA RÍO ARLANZON Y RÍO SALGUERO	2105529	Pequeños regadíos en la masa Río Arlanzón 6	39	0,18	40	0,21
2000611	RP CABECERA RÍO ARLANZON Y RÍO SALGUERO	2105530	Pequeños regadíos en la masa Río Arlanzón 5	3	0,01	3	0,02
2000611	RP CABECERA RÍO ARLANZON Y RÍO SALGUERO	2105531	Pequeños regadíos en la masa Río Arlanzón 4	2	0,01	3	0,02
2000611	RP CABECERA RÍO ARLANZON Y RÍO SALGUERO	2105532	Pequeños regadíos en la masa Río Arlanzón 3	13	0,04	10	0,04
2000661	RP RÍO AREVALILLO	2105533	Pequeños regadíos en la masa Río Arevalillo 2	149	0,71	242	1,31

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2022-2027)		Año 2023	
				Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año	Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año
2000661	RP RÍO AREVALILLO	2105534	Pequeños regadíos en la masa Río Arevalillo 1	12	0,07	30	0,19
2000617	RP RÍO ALMAR	2105535	Pequeños regadíos en la masa Río Zamplón	7	0,03	7	0,04
2000617	RP RÍO ALMAR	2105536	Pequeños regadíos en la masa Río Almar 3	207	1,08	191	1,06
2000617	RP RÍO ALMAR	2105537	Pequeños regadíos en la masa Río Almar 2	14	0,06	13	0,05
2000617	RP RÍO ALMAR	2105538	Pequeños regadíos en la masa Río Almar 1	4	0,00	21	0,11
2000694	RP RÍO ADAJA (NO REGULADO)	2105539	Pequeños regadíos en la masa Río Adaja 9	50	0,26	51	0,27
2000694	RP RÍO ADAJA (NO REGULADO)	2105540	Pequeños regadíos en la masa Río Adaja 8	22	0,12	21	0,11
2000694	RP RÍO ADAJA (NO REGULADO)	2105541	Pequeños regadíos en la masa Río Adaja 7	217	1,08	199	0,81
2000694	RP RÍO ADAJA (NO REGULADO)	2105542	Pequeños regadíos en la masa Río Adaja 6	172	0,70	187	0,90
2000694	RP RÍO ADAJA (NO REGULADO)	2105543	Pequeños regadíos en la masa Río Adaja 5	0	0,00	0	0,00
2000641	RP AFLUENTES MENORES DEL ÓRBIGO	2105545	Pequeños regadíos en la masa Río Órbigo 7	213	1,18	223	1,12
2000044	RP VALTABUYO Y JAMUZ	2105547	Pequeños regadíos en la masa Río Jamuz 3	49	0,24	49	0,25
2000641	RP AFLUENTES MENORES DEL ÓRBIGO	2105549	Pequeños regadíos en la masa Río Órbigo 6	129	0,58	123	0,63
2000641	RP AFLUENTES MENORES DEL ÓRBIGO	2105550	Pequeños regadíos en la masa Río Órbigo 5	21	0,12	24	0,13
2000641	RP AFLUENTES MENORES DEL ÓRBIGO	2105551	Pequeños regadíos en la masa Río Órbigo 4	3	0,02	2	0,01
2000641	RP AFLUENTES MENORES DEL ÓRBIGO	2105552	Pequeños regadíos en la masa Río Órbigo 3	6	0,03	8	0,04
2000032	RP CABECERA RÍO TERA	2105553	Pequeños regadíos en la masa Arroyo de la Almucera 2	12	0,05	12	0,05
2000032	RP CABECERA RÍO TERA	2105554	Pequeños regadíos en la masa Arroyo de la Almucera 1	33	0,11	41	0,14
2000625	RP ARROYO VALLARNA	2105555	Pequeños regadíos en la masa Río Vallarna	20	0,09	18	0,10
2000205	RP ARROYO PASILES	2105557	Pequeños regadíos en la masa Rivera de Azaba 2	12	0,03	11	0,03
2000205	RP ARROYO PASILES	2105558	Pequeños regadíos en la masa Rivera de Azaba 1	2	0,01	7	0,02
2000629	RP ARROYO MADRE	2105559	Pequeños regadíos en la masa Arroyo Madre	35	0,12	36	0,15
2000621	RP ARROYO MADRAZOS	2105560	Pequeños regadíos en la masa Arroyo de los Madrazos	531	2,46	505	2,81
2000324	RP ARROYO MADERANO	2105562	Pequeños regadíos en la masa Arroyo de Cevico	753	3,72	677	3,66
2000664	RP ARROYO JARAMIEL	2105563	Pequeños regadíos en la masa Arroyo Jaramiel	687	3,73	697	4,16
2000299	RP ARROYO DEL REGATO	2105564	Pequeños regadíos en la masa Río de la Vega (Tera)	62	0,33	63	0,36
2000627	RP ARROYO DEL PRADO	2105565	Pequeños regadíos en la masa Arroyo del Prado 2	70	0,30	74	0,34
2000627	RP ARROYO DEL PRADO	2105566	Pequeños regadíos en la masa Arroyo del Prado 1	203	0,93	203	1,09
2000301	RP ARROYO DE VALIMÓN	2105567	Pequeños regadíos en la masa Arroyo de Valimón	144	0,76	132	0,74

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2022-2027)		Año 2023	
				Sup. (ha)	Dem. hm³/año	Sup. (ha)	Dem. hm³/año
2000303	RP ARROYO DE VALDANZO	2105568	Pequeños regadíos en la masa Arroyo de Valdanzo	19	0,09	13	0,05
2000300	RP ARROYO DE VALCORBA	2105569	Pequeños regadíos en la masa Arroyo de Valcorba	262	1,28	251	1,32
2000631	RP ARROYO DE RIOFRESNO	2105570	Pequeños regadíos en la masa Arroyo de Riofresno	0	0,00	0	0,00
2000626	RP ARROYO DE PADILLA	2105571	Pequeños regadíos en la masa Arroyo de Padilla	2	0,01	2	0,01
2000317	RP ARROYO DE LOS REGUERALES	2105573	Pequeños regadíos en la masa Arroyo de los Reguerales 2	251	0,98	268	0,98
2000317	RP ARROYO DE LOS REGUERALES	2105574	Pequeños regadíos en la masa Arroyo de los Reguerales 1	9	0,04	11	0,05
2000663	RP ARROYO DE LA VEGA	2105575	Pequeños regadíos en la masa Arroyo de la Vega (Valladolid)	53	0,27	53	0,28
2000222	RP ARROYO DE LA BURGA	2105576	Pequeños regadíos en la masa Arroyo de la Burga de Enmedio	129	0,68	239	1,12
2000630	RP ARROYO DE BERCIMUELLE	2105578	Pequeños regadíos en la masa Arroyo de Bercimuelle	0	0,00	0	0,00
2000666	RP ARROYO BOTIJAS	2105579	Pequeños regadíos en la masa Arroyo Botijas	148	0,76	143	0,79
2000224	RP ARROYO BARBADIEL	2105580	Pequeños regadíos en la masa Arroyo de Barbadiel	4	0,02	4	0,02
2000309	RP ARROYO ARIBALLOS	2105582	Pequeños regadíos en la masa Arroyo de Ariballos	252	1,17	248	1,16
2000078	RP RÍO ARLANZA ALTO	2105583	Pequeños regadíos en la masa Río Arlanza 6	139	0,60	137	0,69
2000642	RP CABECERA DEL RÍO DUERO	2105584	Pequeños regadíos en la masa Río Revinuesa 1	0	0,00	0	0,00
2000642	RP CABECERA DEL RÍO DUERO	2105585	Pequeños regadíos en la masa Arroyo Remonicio	0	0,00	0	0,00
2000315	RP ARROYO DE MUELAS	2105586	Pequeños regadíos en la masa Río Porquera	41	0,15	47	0,17
2000667	RP TRAMO DUERO INTERNACIONAL	2105587	Pequeños regadíos en la masa Arroyo Nava	0	0,00	0	0,00
2000667	RP TRAMO DUERO INTERNACIONAL	2105588	Pequeños regadíos en la masa Arroyo del Pisón	0	0,00	0	0,00
2000667	RP TRAMO DUERO INTERNACIONAL	2105590	Pequeños regadíos en la masa Arroyo de Ropinal	0	0,00	0	0,00
2000662	RP TRAMO ALTO DEL RÍO RIAZA	2105591	Pequeños regadíos en la masa Río Rianza 7	6	0,02	7	0,03
2000662	RP TRAMO ALTO DEL RÍO RIAZA	2105592	Pequeños regadíos en la masa Río Rianza 6	5	0,02	5	0,02
2000662	RP TRAMO ALTO DEL RÍO RIAZA	2105593	Pequeños regadíos en la masa Río Rianza 5	52	0,24	52	0,22
2000662	RP TRAMO ALTO DEL RÍO RIAZA	2105596	Pequeños regadíos en la masa Río Rianza 4	0	0,00	0	0,00
2000662	RP TRAMO ALTO DEL RÍO RIAZA	2105597	Pequeños regadíos en la masa Río Rianza 3	0	0,00	0	0,00
2000662	RP TRAMO ALTO DEL RÍO RIAZA	2105598	Pequeños regadíos en la masa Río Rianza 2	0	0,00	0	0,00
2000662	RP TRAMO ALTO DEL RÍO RIAZA	2105599	Pequeños regadíos en la masa Río Rianza 1	0	0,00	0	0,00
2000662	RP TRAMO ALTO DEL RÍO RIAZA	2105600	Pequeños regadíos en la masa Río Riaguas	8	0,04	9	0,04
2000623	RP RIVERA DE VALMUZA	2105601	Pequeños regadíos en la masa Rivera de Valmuza 2	44	0,19	39	0,14
2000623	RP RIVERA DE VALMUZA	2105602	Pequeños regadíos en la masa Rivera de Valmuza 1	123	0,60	218	0,81

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2022-2027)		Año 2023	
				Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año	Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año
2000623	RP RIVERA DE VALMUZA	2105603	Pequeños regadíos en la masa Arroyo de la Rivera Chica	4	0,02	3	0,02
2000624	RP RIVERA DE CAÑEDO	2105604	Pequeños regadíos en la masa Rivera de Cañedo	86	0,37	81	0,35
2000624	RP RIVERA DE CAÑEDO	2105605	Pequeños regadíos en la masa Arroyo de San Cristóbal	175	0,84	160	0,91
2000624	RP RIVERA DE CAÑEDO	2105606	Pequeños regadíos en la masa Arroyo de la Guadaña	348	1,73	355	1,92
2000240	RP REVALBOS	2105607	Pequeños regadíos en la masa Río de Revilla de Pedro Fuertes	34	0,17	34	0,17
2000009	RP MD RÍO ESLA	2105609	Pequeños regadíos en la masa Río Esla 9	6	0,03	6	0,02
2000009	RP MD RÍO ESLA	2105610	Pequeños regadíos en la masa Río Esla 8	135	0,75	133	0,76
2000009	RP MD RÍO ESLA	2105611	Pequeños regadíos en la masa Río Esla 7	205	1,06	210	1,11
2000009	RP MD RÍO ESLA	2105612	Pequeños regadíos en la masa Río Esla 6	179	0,67	169	0,57
2000044	RP VALTABUYO Y JAMUZ	2105616	Pequeños regadíos en la masa Río Jamuz 2	90	0,42	92	0,43
2000044	RP VALTABUYO Y JAMUZ	2105617	Pequeños regadíos en la masa Río Jamuz 1	223	0,91	228	0,95
2000613	RP RÍOS URBEL, UBIERNA Y VENA	2105618	Pequeños regadíos en la masa Río Vena 2	5	0,01	2	0,00
2000613	RP RÍOS URBEL, UBIERNA Y VENA	2105619	Pequeños regadíos en la masa Río Vena 1	0	0,00	0	0,00
2000613	RP RÍOS URBEL, UBIERNA Y VENA	2105620	Pequeños regadíos en la masa Río Urbel	158	0,46	155	0,67
2000613	RP RÍOS URBEL, UBIERNA Y VENA	2105621	Pequeños regadíos en la masa Río Ubierna	50	0,18	53	0,21
2000613	RP RÍOS URBEL, UBIERNA Y VENA	2105622	Pequeños regadíos en la masa Río Rioseras	34	0,16	44	0,22
2000036	RP RÍO TUERTO ALTO	2105623	Pequeños regadíos en la masa Río Turienzo	5	0,01	7	0,02
2000036	RP RÍO TUERTO ALTO	2105624	Pequeños regadíos en la masa Río Tuerto 3	279	1,35	282	1,42
2000036	RP RÍO TUERTO ALTO	2105625	Pequeños regadíos en la masa Río Tuerto 2	119	0,45	124	0,48
2000036	RP RÍO TUERTO ALTO	2105627	Pequeños regadíos en la masa Río Argañoso	6	0,02	6	0,02
2000036	RP RÍO TUERTO ALTO	2105628	Pequeños regadíos en la masa Arroyo de la Moldera	96	0,46	96	0,45
2000619	RP RÍOS TUELA Y DE LA GAMONEDA	2105629	Pequeños regadíos en la masa Río Tuela	12	0,04	12	0,04
2000619	RP RÍOS TUELA Y DE LA GAMONEDA	2105630	Pequeños regadíos en la masa Río de la Gamoneda	0	0,00	0	0,00
2000307	RP RÍOS TÁMEGA Y BÚBAL	2105631	Pequeños regadíos en la masa Río Támeга 3	0	0,00	0	0,00
2000307	RP RÍOS TÁMEGA Y BÚBAL	2105632	Pequeños regadíos en la masa Río Támeга 2	0	0,00	0	0,00
2000307	RP RÍOS TÁMEGA Y BÚBAL	2105633	Pequeños regadíos en la masa Río Támeга 1	0	0,00	0	0,00
2000307	RP RÍOS TÁMEGA Y BÚBAL	2105634	Pequeños regadíos en la masa Río Rubín	0	0,00	0	0,00
2000307	RP RÍOS TÁMEGA Y BÚBAL	2105635	Pequeños regadíos en la masa Río Porto do Rey Búbal	0	0,00	0	0,00
2000307	RP RÍOS TÁMEGA Y BÚBAL	2105636	Pequeños regadíos en la masa Río de Montes	0	0,00	0	0,00

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2022-2027)		Año 2023	
				Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año	Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año
2000307	RP RÍOS TÁMEGA Y BÚBAL	2105637	Pequeños regadíos en la masa Río de Cabras	0	0,00	0	0,00
2000307	RP RÍOS TÁMEGA Y BÚBAL	2105638	Pequeños regadíos en la masa Río da Azoreira	0	0,00	0	0,00
2000307	RP RÍOS TÁMEGA Y BÚBAL	2105639	Pequeños regadíos en la masa Río Baldriz	0	0,00	0	0,00
2000307	RP RÍOS TÁMEGA Y BÚBAL	2105640	Pequeños regadíos en la masa Río Abedes do Fachedo	0	0,00	0	0,00
2000228	RP RÍOS RIACHO DE LA NAVA Y VALDELLORNA	2105641	Pequeños regadíos en la masa Río Riacho de la Nava	6	0,03	6	0,03
2000016	RP RÍOS OMAÑA Y VALDESAMARIO	2105642	Pequeños regadíos en la masa Río Omaña 3	4	0,02	2	0,01
2000016	RP RÍOS OMAÑA Y VALDESAMARIO	2105643	Pequeños regadíos en la masa Río Omaña 2	7	0,03	8	0,03
2000016	RP RÍOS OMAÑA Y VALDESAMARIO	2105644	Pequeños regadíos en la masa Río Omaña 1	14	0,05	70	0,27
2000016	RP RÍOS OMAÑA Y VALDESAMARIO	2105645	Pequeños regadíos en la masa Río Negro (León)	1	0,01	9	0,03
2000016	RP RÍOS OMAÑA Y VALDESAMARIO	2105646	Pequeños regadíos en la masa Río de Velilla	9	0,04	10	0,04
2000016	RP RÍOS OMAÑA Y VALDESAMARIO	2105647	Pequeños regadíos en la masa Río de Salce	4	0,01	5	0,02
2000016	RP RÍOS OMAÑA Y VALDESAMARIO	2105648	Pequeños regadíos en la masa Arroyo de Valdesamario	0	0,00	1	0,01
2000616	RP RÍOS CALABOR Y DEL FONTANO	2105649	Pequeños regadíos en la masa Río del Fontano	0	0,00	0	0,00
2000616	RP RÍOS CALABOR Y DEL FONTANO	2105650	Pequeños regadíos en la masa Río Calabor	0	0,00	0	0,00
2000641	RP AFLUENTES MENORES DEL ÓRBIGO	2105651	Pequeños regadíos en la masa Río Órbigo 2	7	0,05	7	0,05
2000641	RP AFLUENTES MENORES DEL ÓRBIGO	2105652	Pequeños regadíos en la masa Río Órbigo 1	3	0,01	3	0,02
2000009	RP MD RÍO ESLA	2105656	Pequeños regadíos en la masa Río Esla 5	155	0,88	168	0,97
2000009	RP MD RÍO ESLA	2105657	Pequeños regadíos en la masa Río Esla 4	9	0,05	11	0,05
2000009	RP MD RÍO ESLA	2105658	Pequeños regadíos en la masa Río Esla 3	5	0,02	3	0,01
2000046	RP SUBCUENCAS ENTRE TÁMEGA Y TUELA	2105660	Pequeños regadíos en la masa Río San Lourenzo	19	0,06	10	0,03
2000046	RP SUBCUENCAS ENTRE TÁMEGA Y TUELA	2105661	Pequeños regadíos en la masa Río Pequeño	0	0,00	0	0,00
2000046	RP SUBCUENCAS ENTRE TÁMEGA Y TUELA	2105662	Pequeños regadíos en la masa Río Mente 2	0	0,00	0	0,00
2000046	RP SUBCUENCAS ENTRE TÁMEGA Y TUELA	2105663	Pequeños regadíos en la masa Río Mente 1	0	0,00	0	0,00
2000046	RP SUBCUENCAS ENTRE TÁMEGA Y TUELA	2105664	Pequeños regadíos en la masa Río Marcelín	0	0,00	0	0,00
2000046	RP SUBCUENCAS ENTRE TÁMEGA Y TUELA	2105665	Pequeños regadíos en la masa Río de Seara Nova	0	0,00	0	0,00
2000046	RP SUBCUENCAS ENTRE TÁMEGA Y TUELA	2105666	Pequeños regadíos en la masa Río de Fornos	0	0,00	0	0,00
2000046	RP SUBCUENCAS ENTRE TÁMEGA Y TUELA	2105667	Pequeños regadíos en la masa Río de Cadávos	0	0,00	0	0,00
2000046	RP SUBCUENCAS ENTRE TÁMEGA Y TUELA	2105668	Pequeños regadíos en la masa Río Arzóa	0	0,00	0	0,00
2000046	RP SUBCUENCAS ENTRE TÁMEGA Y TUELA	2105669	Pequeños regadíos en la masa Regueiro das Veigas	0	0,00	0	0,00

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2022-2027)		Año 2023	
				Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año	Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año
2000633	RP AFLUENTES MENORES DEL DUERO BAJO	2105673	Pequeños regadíos en la masa Río Duero 21	363	2,19	365	2,17
2000199	RP CABECERA RÍO YELTES	2105674	Pequeños regadíos en la masa Rivera de Cabrillas	0	0,00	0	0,00
2000199	RP CABECERA RÍO YELTES	2105676	Pequeños regadíos en la masa Río Yeltes 3	14	0,04	13	0,03
2000199	RP CABECERA RÍO YELTES	2105677	Pequeños regadíos en la masa Río Yeltes 2	1	0,00	1	0,00
2000199	RP CABECERA RÍO YELTES	2105678	Pequeños regadíos en la masa Río Yeltes 1	0	0,00	0	0,00
2000199	RP CABECERA RÍO YELTES	2105679	Pequeños regadíos en la masa Río Morasverdes	13	0,04	5	0,02
2000199	RP CABECERA RÍO YELTES	2105680	Pequeños regadíos en la masa Arroyo de Altejos	0	0,00	0	0,00
2000028	RP CABECERA RÍO VALDERADUEY	2105681	Pequeños regadíos en la masa Río Valderaduey 2	202	0,95	200	1,00
2000028	RP CABECERA RÍO VALDERADUEY	2105682	Pequeños regadíos en la masa Río Valderaduey 1	1	0,00	1	0,01
2000184	RP CABECERA RÍO TORMES	2105684	Pequeños regadíos en la masa Río Tormes 1	1	0,00	4	0,01
2000184	RP CABECERA RÍO TORMES	2105685	Pequeños regadíos en la masa Laguna Grande de Gredos	0	0,00	0	0,00
2000184	RP CABECERA RÍO TORMES	2105686	Pequeños regadíos en la masa Garganta de la Garbanza	1	0,00	6	0,02
2000184	RP CABECERA RÍO TORMES	2105687	Pequeños regadíos en la masa Garganta de Gredos	0	0,00	0	0,00
2000184	RP CABECERA RÍO TORMES	2105688	Pequeños regadíos en la masa Garganta de Barbellido	0	0,00	0	0,00
2000032	RP CABECERA RÍO TERA	2105689	Pequeños regadíos en la masa Río Villarino	0	0,00	0	0,00
2000032	RP CABECERA RÍO TERA	2105690	Pequeños regadíos en la masa Río Tera (Zamora) 3	0	0,00	0	0,00
2000032	RP CABECERA RÍO TERA	2105691	Pequeños regadíos en la masa Río Tera (Zamora) 2	0	0,00	0	0,00
2000032	RP CABECERA RÍO TERA	2105692	Pequeños regadíos en la masa Río Tera (Zamora) 1	0	0,00	0	0,00
2000032	RP CABECERA RÍO TERA	2105693	Pequeños regadíos en la masa Río Requejo 2	0	0,00	0	0,00
2000032	RP CABECERA RÍO TERA	2105694	Pequeños regadíos en la masa Río Requejo 1	1	0,00	0	0,00
2000032	RP CABECERA RÍO TERA	2105695	Pequeños regadíos en la masa Río Negro 2 (Zamora)	0	0,00	0	0,00
2000032	RP CABECERA RÍO TERA	2105696	Pequeños regadíos en la masa Río Negro 1 (Zamora)	0	0,00	0	0,00
2000032	RP CABECERA RÍO TERA	2105697	Pequeños regadíos en la masa Río de los Molinos y río Sapo	0	0,00	0	0,00
2000032	RP CABECERA RÍO TERA	2105698	Pequeños regadíos en la masa Río de la Ribera	0	0,00	0	0,00
2000032	RP CABECERA RÍO TERA	2105699	Pequeños regadíos en la masa Laguna o embalse de Cárdena	0	0,00	0	0,00
2000032	RP CABECERA RÍO TERA	2105700	Pequeños regadíos en la masa Laguna de Sotillo	0	0,00	0	0,00
2000032	RP CABECERA RÍO TERA	2105701	Pequeños regadíos en la masa Laguna de Lacillos	0	0,00	0	0,00
2000032	RP CABECERA RÍO TERA	2105702	Pequeños regadíos en la masa Arroyo del Regato	0	0,00	0	0,00
2000032	RP CABECERA RÍO TERA	2105703	Pequeños regadíos en la masa Arroyo de las Truchas	0	0,00	0	0,00

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2022-2027)		Año 2023	
				Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año	Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año
2000032	RP CABECERA RÍO TERA	2105704	Pequeños regadíos en la masa Arroyo de las Llagas	0	0,00	0	0,00
2000032	RP CABECERA RÍO TERA	2105705	Pequeños regadíos en la masa Arroyo de las Ciervas	0	0,00	0	0,00
2000032	RP CABECERA RÍO TERA	2105706	Pequeños regadíos en la masa Arroyo de la Rivera de Valdalla	0	0,00	0	0,00
2000032	RP CABECERA RÍO TERA	2105707	Pequeños regadíos en la masa Arroyo de la Mondera	0	0,00	0	0,00
2000030	RP CABECERA RÍO PORMA	2105709	Pequeños regadíos en la masa Río Porma 1	6	0,02	7	0,02
2000030	RP CABECERA RÍO PORMA	2105710	Pequeños regadíos en la masa Río Isoba	8	0,02	26	0,09
2000030	RP CABECERA RÍO PORMA	2105711	Pequeños regadíos en la masa Río Celorno	0	0,00	0	0,00
2000160	RP CABECERA PIRÓN	2105714	Pequeños regadíos en la masa Río Pirón 2	9	0,00	52	0,25
2000160	RP CABECERA PIRÓN	2105715	Pequeños regadíos en la masa Río Pirón 1	19	0,00	112	0,54
2000160	RP CABECERA PIRÓN	2105716	Pequeños regadíos en la masa Arroyo de Polendos	1	0,00	1	0,00
2000031	RP CABECERA RÍO LUNA	2105717	Pequeños regadíos en la masa Río Pereda	1	0,00	1	0,00
2000031	RP CABECERA RÍO LUNA	2105718	Pequeños regadíos en la masa Río Luna 1	12	0,05	14	0,06
2000031	RP CABECERA RÍO LUNA	2105719	Pequeños regadíos en la masa Río de Torrestío	37	0,14	40	0,16
2000031	RP CABECERA RÍO LUNA	2105720	Pequeños regadíos en la masa Arroyo de Torre	1	0,00	2	0,01
2000031	RP CABECERA RÍO LUNA	2105721	Pequeños regadíos en la masa Arroyo de Riologo	0	0,00	0	0,00
2000029	RP CABECERA RÍO ESLA	2105722	Pequeños regadíos en la masa Río Yuso	0	0,00	0	0,00
2000029	RP CABECERA RÍO ESLA	2105723	Pequeños regadíos en la masa Río Orza 2	0	0,00	0	0,00
2000029	RP CABECERA RÍO ESLA	2105724	Pequeños regadíos en la masa Río Orza 1	0	0,00	0	0,00
2000029	RP CABECERA RÍO ESLA	2105725	Pequeños regadíos en la masa Río Esla 2	1	0,00	5	0,02
2000029	RP CABECERA RÍO ESLA	2105726	Pequeños regadíos en la masa Río Esla 1	0	0,00	0	0,00
2000029	RP CABECERA RÍO ESLA	2105727	Pequeños regadíos en la masa Arroyo del Valle (León)	0	0,00	0	0,00
2000135	RP CABECERA RÍO DURATÓN	2105728	Pequeños regadíos en la masa Río Serrano	0	0,00	0	0,00
2000135	RP CABECERA RÍO DURATÓN	2105729	Pequeños regadíos en la masa Río San Juan	1	0,00	1	0,00
2000135	RP CABECERA RÍO DURATÓN	2105730	Pequeños regadíos en la masa Río Duratón 3	0	0,00	0	0,00
2000135	RP CABECERA RÍO DURATÓN	2105731	Pequeños regadíos en la masa Río Duratón 2	0	0,00	0	0,00
2000135	RP CABECERA RÍO DURATÓN	2105732	Pequeños regadíos en la masa Río Duratón 1	4	0,02	1	0,00
2000135	RP CABECERA RÍO DURATÓN	2105733	Pequeños regadíos en la masa Río de la Hoz	0	0,00	0	0,00
2000135	RP CABECERA RÍO DURATÓN	2105734	Pequeños regadíos en la masa Río Cerezuelo 2	1	0,00	3	0,01
2000135	RP CABECERA RÍO DURATÓN	2105735	Pequeños regadíos en la masa Río Cerezuelo 1	0	0,00	0	0,00
2000135	RP CABECERA RÍO DURATÓN	2105736	Pequeños regadíos en la masa Río Caslilla	0	0,00	0	0,00

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2022-2027)		Año 2023	
				Sup. (ha)	Dem. hm³/año	Sup. (ha)	Dem. hm³/año
2000312	RP CABECERA RÍO CEGA	2105737	Pequeños regadíos en la masa Río Pontón	0	0,00	0	0,00
2000312	RP CABECERA RÍO CEGA	2105738	Pequeños regadíos en la masa Río de Santa Águeda	0	0,00	0	0,00
2000312	RP CABECERA RÍO CEGA	2105739	Pequeños regadíos en la masa Río Cega 2	30	0,14	29	0,14
2000312	RP CABECERA RÍO CEGA	2105740	Pequeños regadíos en la masa Río Cega 1	0	0,00	0	0,00
2000312	RP CABECERA RÍO CEGA	2105741	Pequeños regadíos en la masa Arroyo del Vadillo	0	0,00	0	0,00
2000200	RP CABECERA RÍO ÁGUEDA	2105742	Pequeños regadíos en la masa Rivera de Fradamora	2	0,00	2	0,00
2000200	RP CABECERA RÍO ÁGUEDA	2105743	Pequeños regadíos en la masa Río Frío (Salamanca)	7	0,02	6	0,02
2000200	RP CABECERA RÍO ÁGUEDA	2105744	Pequeños regadíos en la masa Río de las Vegas	0	0,00	0	0,00
2000200	RP CABECERA RÍO ÁGUEDA	2105745	Pequeños regadíos en la masa Río de las Mayas	0	0,00	0	0,00
2000200	RP CABECERA RÍO ÁGUEDA	2105746	Pequeños regadíos en la masa Río Burguillo	0	0,00	0	0,00
2000200	RP CABECERA RÍO ÁGUEDA	2105748	Pequeños regadíos en la masa Río Águeda 2	0	0,00	0	0,00
2000200	RP CABECERA RÍO ÁGUEDA	2105749	Pequeños regadíos en la masa Río Águeda 1	3	0,01	3	0,01
2000200	RP CABECERA RÍO ÁGUEDA	2105750	Pequeños regadíos en la masa Río Agadones	0	0,00	0	0,00
2000200	RP CABECERA RÍO ÁGUEDA	2105751	Pequeños regadíos en la masa Arroyo del Roloso	0	0,00	0	0,00
2000200	RP CABECERA RÍO ÁGUEDA	2105752	Pequeños regadíos en la masa Arroyo de Navacervera	0	0,00	0	0,00
2000604	RP CABECERA RÍO ADAJA	2105753	Pequeños regadíos en la masa Río Picuezo	0	0,00	0	0,00
2000604	RP CABECERA RÍO ADAJA	2105754	Pequeños regadíos en la masa Río Fortes	1	0,00	4	0,01
2000604	RP CABECERA RÍO ADAJA	2105755	Pequeños regadíos en la masa Río Chico	0	0,00	0	0,00
2000604	RP CABECERA RÍO ADAJA	2105756	Pequeños regadíos en la masa Río Adaja 4	24	0,12	26	0,15
2000604	RP CABECERA RÍO ADAJA	2105757	Pequeños regadíos en la masa Río Adaja 3	2	0,01	2	0,01
2000604	RP CABECERA RÍO ADAJA	2105758	Pequeños regadíos en la masa Río Adaja 2	0	0,00	0	0,00
2000604	RP CABECERA RÍO ADAJA	2105759	Pequeños regadíos en la masa Río Adaja 1	1	0,01	1	0,01
2000604	RP CABECERA RÍO ADAJA	2105760	Pequeños regadíos en la masa Embalse de Becerril	0	0,00	0	0,00
2000604	RP CABECERA RÍO ADAJA	2105761	Pequeños regadíos en la masa Arroyo de la Hija	0	0,00	0	0,00
2000604	RP CABECERA RÍO ADAJA	2105762	Pequeños regadíos en la masa Arroyo de Gemiguel	1	0,01	2	0,01
2000637	RP CUENCAS VERTIENTES AL EMBALSE DE RICOBAYO	2105764	Pequeños regadíos en la masa Arroyo de Valdeladrón	0	0,00	0	0,00
2000637	RP CUENCAS VERTIENTES AL EMBALSE DE RICOBAYO	2105765	Pequeños regadíos en la masa Arroyo de Moratones 2	0	0,00	0	0,00
2000637	RP CUENCAS VERTIENTES AL EMBALSE DE RICOBAYO	2105766	Pequeños regadíos en la masa Arroyo de Moratones 1	2	0,00	12	0,05
2000622	RP CUENCAS VERTIENTES AL EMBALSE DE ALMENDRA Y BAJO TORMES	2105767	Pequeños regadíos en la masa Rivera de Sardón de Mazán	0	0,00	0	0,00

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2022-2027)		Año 2023	
				Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año	Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año
2000622	RP CUENCAS VERTIENTES AL EMBALSE DE ALMENDRA Y BAJO TORMES	2105768	Pequeños regadíos en la masa Rivera de Puentes Luengas	0	0,00	0	0,00
2000622	RP CUENCAS VERTIENTES AL EMBALSE DE ALMENDRA Y BAJO TORMES	2105769	Pequeños regadíos en la masa Rivera de Palomares	0	0,00	0	0,00
2000622	RP CUENCAS VERTIENTES AL EMBALSE DE ALMENDRA Y BAJO TORMES	2105770	Pequeños regadíos en la masa Rivera de las Huelgas de Salce	0	0,00	0	0,00
2000622	RP CUENCAS VERTIENTES AL EMBALSE DE ALMENDRA Y BAJO TORMES	2105771	Pequeños regadíos en la masa Rivera de Belén	0	0,00	0	0,00
2000622	RP CUENCAS VERTIENTES AL EMBALSE DE ALMENDRA Y BAJO TORMES	2105772	Pequeños regadíos en la masa Río Tormes 14	0	0,00	0	0,00
2000653	RP CABECERA RÍO CARRIÓN	2105773	Pequeños regadíos en la masa Río Grande 2	0	0,00	0	0,00
2000653	RP CABECERA RÍO CARRIÓN	2105774	Pequeños regadíos en la masa Río Grande 1	0	0,00	0	0,00
2000653	RP CABECERA RÍO CARRIÓN	2105776	Pequeños regadíos en la masa Río Carrión 1	0	0,00	0	0,00
2000653	RP CABECERA RÍO CARRIÓN	2105777	Pequeños regadíos en la masa Arroyo de las Lomas	0	0,00	0	0,00
2000611	RP CABECERA RÍO ARLANZON Y RÍO SALGUERO	2105778	Pequeños regadíos en la masa Río Salguero	6	0,02	6	0,03
2000611	RP CABECERA RÍO ARLANZON Y RÍO SALGUERO	2105779	Pequeños regadíos en la masa Río Arlanzón 2	0	0,00	0	0,00
2000611	RP CABECERA RÍO ARLANZON Y RÍO SALGUERO	2105780	Pequeños regadíos en la masa Río Arlanzón 1	0	0,00	0	0,00
2000642	RP CABECERA DEL RÍO DUERO	2105781	Pequeños regadíos en la masa Río Ebrillos	0	0,00	0	0,00
2000642	RP CABECERA DEL RÍO DUERO	2105782	Pequeños regadíos en la masa Río Duero 3	0	0,00	0	0,00
2000642	RP CABECERA DEL RÍO DUERO	2105783	Pequeños regadíos en la masa Río Duero 2	0	0,00	0	0,00
2000642	RP CABECERA DEL RÍO DUERO	2105784	Pequeños regadíos en la masa Río Duero 1	0	0,00	0	0,00
2000642	RP CABECERA DEL RÍO DUERO	2105785	Pequeños regadíos en la masa Arroyo la Paúl	0	0,00	0	0,00
2000642	RP CABECERA DEL RÍO DUERO	2105786	Pequeños regadíos en la masa Arroyo de la Dehesa	0	0,00	0	0,00
2000036	RP RÍO TUERTO ALTO	2105787	Pequeños regadíos en la masa Arroyo Huergas	40	0,13	39	0,13
2000620	RP AFLUENTES TRAMO MEDIO Y BAJO DEL TORMES	2105789	Pequeños regadíos en la masa Río Tormes 6	16	0,07	19	0,06
2000620	RP AFLUENTES TRAMO MEDIO Y BAJO DEL TORMES	2105790	Pequeños regadíos en la masa Río Tormes 5	50	0,29	67	0,13
2000620	RP AFLUENTES TRAMO MEDIO Y BAJO DEL TORMES	2105791	Pequeños regadíos en la masa Río Alhándiga	49	0,26	49	0,12
2000620	RP AFLUENTES TRAMO MEDIO Y BAJO DEL TORMES	2105792	Pequeños regadíos en la masa Regato de Carmelo de Martín Pérez	141	0,80	140	0,40
2000620	RP AFLUENTES TRAMO MEDIO Y BAJO DEL TORMES	2105793	Pequeños regadíos en la masa Arroyo del Zurguén	12	0,06	4	0,01
2000620	RP AFLUENTES TRAMO MEDIO Y BAJO DEL TORMES	2105794	Pequeños regadíos en la masa Arroyo del Portillo	6	0,02	7	0,03
2000620	RP AFLUENTES TRAMO MEDIO Y BAJO DEL TORMES	2105795	Pequeños regadíos en la masa Arroyo de Larrodriego	1	0,01	1	0,01
2000620	RP AFLUENTES TRAMO MEDIO Y BAJO DEL TORMES	2105796	Pequeños regadíos en la masa Arroyo de la Encina	68	0,36	68	0,37
2000639	RP AFLUENTES RÍO VALDERADUEY	2105797	Pequeños regadíos en la masa Río de la Vega (Valderaduey)	15	0,08	18	0,09
2000639	RP AFLUENTES RÍO VALDERADUEY	2105798	Pequeños regadíos en la masa Río Bustillo	20	0,11	18	0,10

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2022-2027)		Año 2023	
				Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año	Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año
2000029	RP CABECERA RÍO ESLA	2105802	Pequeños regadíos en la masa Río Dueñas	0	0,00	0	0,00
2000009	RP MD RÍO ESLA	2105803	Pequeños regadíos en la masa Río de la Duerna	3	0,01	3	0,01
2000009	RP MD RÍO ESLA	2105804	Pequeños regadíos en la masa Río Corcos	28	0,13	28	0,16
2000640	RP AFLUENTES MENORES DEL PORMA Y ESLA	2105806	Pequeños regadíos en la masa Arroyo del Reguerón	16	0,06	12	0,05
2000009	RP MD RÍO ESLA	2105807	Pequeños regadíos en la masa Arroyo del Molinín	82	0,33	88	0,37
2000009	RP MD RÍO ESLA	2105808	Pequeños regadíos en la masa Arroyo de Valdearcos 2	12	0,05	12	0,05
2000009	RP MD RÍO ESLA	2105809	Pequeños regadíos en la masa Arroyo de Valdearcos 1	43	0,18	34	0,15
2000640	RP AFLUENTES MENORES DEL PORMA Y ESLA	2105810	Pequeños regadíos en la masa Arroyo de Pardaminos	0	0,00	0	0,00
2000641	RP AFLUENTES MENORES DEL ÓRBIGO	2105811	Pequeños regadíos en la masa Arroyo Huerga	4	0,01	17	0,07
2000641	RP AFLUENTES MENORES DEL ÓRBIGO	2105812	Pequeños regadíos en la masa Arroyo de la Rial	4	0,02	3	0,01
2000633	RP AFLUENTES MENORES DEL DUERO BAJO	2105813	Pequeños regadíos en la masa Rivera de Sogo	0	0,00	0	0,00
2000633	RP AFLUENTES MENORES DEL DUERO BAJO	2105814	Pequeños regadíos en la masa Rivera de Sobradillo de Palomares	0	0,00	0	0,00
2000633	RP AFLUENTES MENORES DEL DUERO BAJO	2105815	Pequeños regadíos en la masa Rivera de Fadoncino	0	0,00	0	0,00
2000633	RP AFLUENTES MENORES DEL DUERO BAJO	2105816	Pequeños regadíos en la masa Rivera de Campeán	120	0,61	123	0,54
2000633	RP AFLUENTES MENORES DEL DUERO BAJO	2105817	Pequeños regadíos en la masa Arroyo Reguera	167	0,77	168	0,80
2000667	RP TRAMO DUERO INTERNACIONAL	2105818	Pequeños regadíos en la masa Arroyo del Manzanal	0	0,00	0	0,00
2000633	RP AFLUENTES MENORES DEL DUERO BAJO	2105819	Pequeños regadíos en la masa Arroyo de Adalia	80	0,34	81	0,37
2000642	RP CABECERA DEL RÍO DUERO	2105820	Pequeños regadíos en la masa Río Pedrajas	0	0,00	0	0,00
2000642	RP CABECERA DEL RÍO DUERO	2105821	Pequeños regadíos en la masa Río Mazo	0	0,00	0	0,00
2000642	RP CABECERA DEL RÍO DUERO	2105822	Pequeños regadíos en la masa Río Madre	19	0,07	18	0,07
2000643	RP AFLUENTES MENORES DEL ALTO DUERO	2105823	Pequeños regadíos en la masa Arroyo del río	0	0,00	0	0,00
2000643	RP AFLUENTES MENORES DEL ALTO DUERO	2105824	Pequeños regadíos en la masa Arroyo de la Nava	55	0,23	43	0,19
2000648	RP AFLUENTES DEL RÍO ÁGUEDA	2105825	Pequeños regadíos en la masa Rivera del Campo	0	0,00	0	0,00
2000648	RP AFLUENTES DEL RÍO ÁGUEDA	2105826	Pequeños regadíos en la masa Rivera de la Granja	32	0,16	47	0,21
2000648	RP AFLUENTES DEL RÍO ÁGUEDA	2105827	Pequeños regadíos en la masa Rivera de Gallegos	0	0,00	0	0,00
2000648	RP AFLUENTES DEL RÍO ÁGUEDA	2105828	Pequeños regadíos en la masa Rivera de Dos Casas 3	0	0,00	0	0,00
2000648	RP AFLUENTES DEL RÍO ÁGUEDA	2105829	Pequeños regadíos en la masa Rivera de Dos Casas 2	5	0,01	26	0,07
2000648	RP AFLUENTES DEL RÍO ÁGUEDA	2105830	Pequeños regadíos en la masa Rivera de Dos Casas 1	0	0,00	0	0,00
2000648	RP AFLUENTES DEL RÍO ÁGUEDA	2105831	Pequeños regadíos en la masa Río Turones 2	0	0,00	0	0,00

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2022-2027)		Año 2023	
				Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año	Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año
2000648	RP AFLUENTES DEL RÍO ÁGUEDA	2105832	Pequeños regadíos en la masa Río Turones 1	3	0,00	19	0,05
2000648	RP AFLUENTES DEL RÍO ÁGUEDA	2105833	Pequeños regadíos en la masa Río Morgáez	0	0,00	0	0,00
2000648	RP AFLUENTES DEL RÍO ÁGUEDA	2105838	Pequeños regadíos en la masa Arroyo de San Giraldo	1	0,00	0	0,00
2000648	RP AFLUENTES DEL RÍO ÁGUEDA	2105839	Pequeños regadíos en la masa Arroyo de la Rivera del Lugar	2	0,00	11	0,03
2000648	RP AFLUENTES DEL RÍO ÁGUEDA	2105840	Pequeños regadíos en la masa Arroyo de Bodón	0	0,00	0	0,00
2000159	RP RÍO PIRÓN	2105842	Pequeños regadíos en la masa Río Malucas	55	0,26	42	0,19
2000659	RP AFLUENTES DEL CEGA Y PIRÓN	2105843	Pequeños regadíos en la masa Arroyo del Henar	209	1,08	200	1,17
2000659	RP AFLUENTES DEL CEGA Y PIRÓN	2105844	Pequeños regadíos en la masa Arroyo de Santa María	334	1,77	324	1,75
2000659	RP AFLUENTES DEL CEGA Y PIRÓN	2105845	Pequeños regadíos en la masa Arroyo Cerquilla	278	1,33	157	0,72
2000615	RP AFLUENTES DEL ARLANZA	2105846	Pequeños regadíos en la masa Río Mataviejas	5	0,02	5	0,02
2000615	RP AFLUENTES DEL ARLANZA	2105847	Pequeños regadíos en la masa Río Carabidas	63	0,24	74	0,30
2000615	RP AFLUENTES DEL ARLANZA	2105848	Pequeños regadíos en la masa Arroyo de Valdepaúles	20	0,09	16	0,07
2000615	RP AFLUENTES DEL ARLANZA	2105849	Pequeños regadíos en la masa Arroyo de la Vega (Palencia)	88	0,38	80	0,37
2000314	RP AGUAS ARRIBA DE VILLAMECA	2105850	Pequeños regadíos en la masa Río Valle	0	0,00	0	0,00
2000032	RP CABECERA RÍO TERA	2105851	Pequeños regadíos en la masa Río Tera 4	7	0,02	6	0,03
2000016	RP RÍOS OMAÑA Y VALDESAMARIO	2105852	Comunidad de regantes de Lazado	6	0,02	0	0,00
2000578	BOMBEO CAMPO CHARRO (ÁGUEDA)	2105853	Comunidad de Regantes Los Pisones y Fuentes de Navarredonda de la Rinconada.	142	1,14	0	0,00
2000134	ZR CABECERA RÍO RIAZA	2105854	Comunidad de Regantes Cabecera del río Riaza	1.618	8,92	1.618	3,79
2000184	RP CABECERA RÍO TORMES	2105855	Comunidad de Regantes Ribera Nueva de El Losar del Barco.	60	0,32	0	0,00
2000185	RP RÍO TORMES ALTO	2105856	Comunidad de Regantes de La Regadera de Abajo o del Abad de Navatejares	20	0,16	0	0,00
2000578	BOMBEO CAMPO CHARRO (ÁGUEDA)	2105857	Comunidad de Regantes El Carrero	10	0,04	0	0,00
2000197	RP RÍO BECEDILLAS	2105858	Comunidad de Regantes de Berrocal de Becedas	15	0,06	0	0,00
2000185	RP RÍO TORMES ALTO	2105859	Comunidad de Regantes La Calabaza	32	0,26	0	0,00
2000197	RP RÍO BECEDILLAS	2105860	Comunidad de Regantes del Barquillo	17	0,14	0	0,00
2000197	RP RÍO BECEDILLAS	2105861	Comunidad de Regantes de la Presa de Moralillo de Junciana	8	0,03	0	0,00
2000009	RP MD RÍO ESLA	2105862	Comunidad de regantes de Corniero	21	0,12	0	0,00
2000009	RP MD RÍO ESLA	2105863	Comunidad de Regantes de Valdoré	5	0,04	0	0,00
2000312	RP CABECERA RÍO CEGA	2105864	Comunidad de Regantes de Aldealengua de Pedraza	91	0,37	0	0,00
2000009	RP MD RÍO ESLA	2105865	Comunidad de regantes San Martín de las Salas	11	0,07	0	0,00
2000184	RP CABECERA RÍO TORMES	2105866	Comunidad de Regantes la Vega de Navamorisca y Losar del Barco por la regadera Madrigala	67	0,19	4	0,03
2000029	RP CABECERA RÍO ESLA	2105867	Comunidad de Regantes Santa Cecilia del Pueblo de Roblo	9	0,08	0	0,00

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2022-2027)		Año 2023	
				Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año	Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año
2000234	RP SUBCUENCA MI ENTRE REQUEJADA Y AGUILAR	2105868	Comunidad de Regantes de Vado-Cervera	13	0,08	0	0,00
2000037	RP RÍO DUERNA	2105869	Comunidad de regantes Presas de los Canales y Fortacán, de la Vega, Arrotela y Tenderín	-	-	81	0,63
2000037	RP RÍO DUERNA	2105871	Comunidad de Regantes Presa de La Zaya, de Valle y Miñambres de la Valduerna	182	0,94	113	0,88
2000005	RP RÍO CURUEÑO	2105872	Comunidad de Regantes de Presa Grande y Presa Nueva	176	0,81	66	0,45
2000009	RP MD RÍO ESLA	2105873	Comunidad de Regantes del Pueblo de La Velilla de Valdoré	15	0,10	0	0,00
2000009	RP MD RÍO ESLA	2105874	Comunidad de Regantes de Argovejo	21	0,13	0	0,00
2000001	RP VEGAS ALTAS RÍO ESLA	2105875	Comunidad de Regantes del Pueblo de Villayandre	29	0,18	0	0,00
2000188	RP RÍO CORNEJA	2105876	Comunidad de Regantes de Rocillas	26	0,11	0	0,00
2000004	RP RÍO PORMA HASTA CURUEÑO	2105877	Comunidad de Regantes de la Presa de Camprongo	3	0,01	0	0,00
2000666	RP ARROYO BOTIJAS	2105878	Comunidad de Regantes de Cuevas de Provanco	140	1,09	79	0,61
2000185	RP RÍO TORMES ALTO	2105879	Comunidad de regantes Presa de la Lonsa	8	0,05	0	0,00
2000185	RP RÍO TORMES ALTO	2105880	Comunidad de regantes de la Regadera de Chorro	51	0,32	0	0,00
2000007	RP RÍO TORÍO	2105881	Comunidad de regantes Presa Gostriza de Serradilla y Villalfeide	16	0,10	0	0,00
2000007	RP RÍO TORÍO	2105882	Comunidad de regantes de Valverdín	15	0,09	2	0,01
2000638	RP RÍO CASARES	2105885	Comunidad de regantes del Arroyo de Vildoso, Río Casares y Fuente Del Manaorio	-	-	0	0,00
2000638	RP RÍO CASARES	2105886	Comunidad de regantes Vega de Carbonera	20	0,12	0	0,00
2000119	BOMBEO QUINTANILLA-PEÑAHORADA-LAS LORAS (PISUERGA)	2105887	Comunidad de Regantes de Bernorio	-	-	337	1,39
2000186	RP RÍO ARAVALLE	2105888	Comunidad de Regantes Los Narros	14	0,08	0	0,00
2000178	BOMBEO CURSO MEDIO DEL ERESMA, PIRÓN Y CEGA (CEGA-ERESMA-ADAJA)	2105889	Comunidad de Regantes Los Manolos	-	-	16	0,10
2000176	BOMBEO LOS ARENALES - TIERRA DEL VINO (BAJO DUERO y TORMES)	2105890	CUAS Cantalpino (CU-0001/2017)	813	-	1.369	5,75
2000676	BOMBEO PÁRAMO DE CUÉLLAR (CEGA-ERESMA-ADAJA)	2105891	CUAS Páramo de Cuellar (CU-0002/2017)	2.028	-	1.530	8,25
2000176	BOMBEO LOS ARENALES - TIERRA DEL VINO (BAJO DUERO y TORMES)	2105892	CUAS Tierra de Campos. Masa Tierra del Vino "La Avutarda" (CU-0003/2017)	420	-	425	2,14
2000181	BOMBEO LOS ARENALES - TIERRAS DE MEDINA Y LA MORAÑA (BAJO DUERO)	2105893	CUAS Tierra de Ataquines (CU-0001/2018)	812	-	812	2,79
2000115	BOMBEO TORDESILLAS - TORO (BAJO DUERO)	2105894	CUAS Tierras de Tordesillas (CU-0002/2018)	701	-	701	3,43
2000180	BOMBEO LOS ARENALES - TIERRA DE PINARES (CEGA-ERESMA-ADAJA)	2105895	CUAS Tierras de Olmedo (CU-0003/2018)	768	-	768	2,33
2000181	BOMBEO LOS ARENALES - TIERRAS DE MEDINA Y LA MORAÑA (BAJO DUERO)	2105896	CUAS Tierras de Zapardiel (CU-0004/2018)	2.663	-	2.663	6,93
2000180	BOMBEO LOS ARENALES - TIERRA DE PINARES (CEGA-ERESMA-ADAJA)	2105897	CUAS Tierra Portillo (CU-0005/2018)	381	-	381	0,98
2000180	BOMBEO LOS ARENALES - TIERRA DE PINARES (CEGA-ERESMA-ADAJA)	2105898	CUAS Vega de Adaja (CU-0006/2018)	1.086	-	1.086	3,07
2000180	BOMBEO LOS ARENALES - TIERRA DE PINARES (CEGA-ERESMA-ADAJA)	2105899	CUAS Nava de la Asunción (CU-0007/2018)	275	-	275	1,22
2000181	BOMBEO LOS ARENALES - TIERRAS DE MEDINA Y LA MORAÑA (BAJO DUERO)	2105900	CUAS Fresno el Viejo (CU-0008/2018)	230	-	230	0,49

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2022-2027)		Año 2023	
				Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año	Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año
2000675	BOMBEO PÁRAMO DE CUÉLLAR (RIAZA-DURATÓN)	2105901	CUAS Canalejas de Peñafiel (CU-0009/2018)	208	-	211	1,19
2000675	BOMBEO PÁRAMO DE CUÉLLAR (RIAZA-DURATÓN)	2105902	CUAS Páramo de Valcorba (CU-0010/2018)	143	-	143	0,50
2000181	BOMBEO LOS ARENALES - TIERRAS DE MEDINA Y LA MORAÑA (BAJO DUERO)	2105903	CUAS Tierra de Campos "El Galgo" (CU-0011/2018)	388	-	370	2,09
2000176	BOMBEO LOS ARENALES - TIERRA DEL VINO (BAJO DUERO y TORMES)	2105904	CUAS Arabayona (CU-0004/2020)	261	-	261	1,22
2000174	BOMBEO LOS ARENALES - TIERRA DE PINARES (RIAZA-DURATÓN)	2105905	CUAS Comarca de Fuentidueña Masa de los Arenales (CU-0005/2020)	107	-	92	0,54
2000181	BOMBEO LOS ARENALES - TIERRAS DE MEDINA Y LA MORAÑA (BAJO DUERO)	2105907	CUAS Tierras de Medina (CU-0007/2020)	5.146	-	5.292	24,89
2000115	BOMBEO TORDESILLAS - TORO (BAJO DUERO)	2105908	CUAS Hornija-Bajoz (CU-0008/2020)	1.733	-	1.741	10,24
2000176	BOMBEO LOS ARENALES - TIERRA DEL VINO (BAJO DUERO y TORMES)	2105909	CUAS Parada de Rubiales (CU-0009/2020)	116	-	116	0,31
2000176	BOMBEO LOS ARENALES - TIERRA DEL VINO (BAJO DUERO y TORMES)	2105910	CUAS Pedroso de la Armuña (CU-0010/2020)	164	-	164	0,88
2000180	BOMBEO LOS ARENALES - TIERRA DE PINARES (CEGA-ERESMA-ADAJA)	2105911	CUAS Pinarejos (CU-0011/2020)	75	-	85	0,56
2000676	BOMBEO PÁRAMO DE CUÉLLAR (CEGA-ERESMA-ADAJA)	2105912	CUAS San Cristóbal de Cuellar (CU-0012/2020)	89	-	52	0,35
2000178	BOMBEO CURSO MEDIO DEL ERESMA, PIRÓN Y CEGA (CEGA-ERESMA-ADAJA)	2105913	CUAS Pinarnegrillo (CU-0013/2020)	93	-	75	0,35
2000181	BOMBEO LOS ARENALES - TIERRAS DE MEDINA Y LA MORAÑA (BAJO DUERO)	2105914	CUAS San Matías (CU-0014/2020)	424	-	424	1,39
2000178	BOMBEO CURSO MEDIO DEL ERESMA, PIRÓN Y CEGA (CEGA-ERESMA-ADAJA)	2105915	CUAS Mozoncillo (CU-0006/2021)	191	-	191	1,19
2000676	BOMBEO PÁRAMO DE CUÉLLAR (CEGA-ERESMA-ADAJA)	2105916	CUAS Comarca de Fuentidueña Masa Páramo de Cuellar (CU-0007/2021)	30	-	24	0,13
2000176	BOMBEO LOS ARENALES - TIERRA DEL VINO (BAJO DUERO y TORMES)	2105917	CUAS Villoria Masa Tierra del Vino (CU-0008/2021)	41	-	41	0,26
2000178	BOMBEO CURSO MEDIO DEL ERESMA, PIRÓN Y CEGA (CEGA-ERESMA-ADAJA)	2105918	CUAS Lastras de Cuellar Masa de Cantimpalos (CU-0009/2021)	32	-	28	0,11
2000180	BOMBEO LOS ARENALES - TIERRA DE PINARES (CEGA-ERESMA-ADAJA)	2105919	CUAS Lastras de Cuellar y Hontalbilla (CU-0010/2021)	65	-	67	0,34
2000180	BOMBEO LOS ARENALES - TIERRA DE PINARES (CEGA-ERESMA-ADAJA)	2105920	CUAS Tierra de Pinares (CU-0012/2018)	740	-	740	2,87
2000675	BOMBEO PÁRAMO DE CUÉLLAR (RIAZA-DURATÓN)	2105921	CUAS Altos de la Mula (CU-0013/2018)	763	-	735	4,14
2000676	BOMBEO PÁRAMO DE CUÉLLAR (CEGA-ERESMA-ADAJA)	2105923	CUAS Camporredondo (CU-0001/2019)	99	-	93	0,53
2000181	BOMBEO LOS ARENALES - TIERRAS DE MEDINA Y LA MORAÑA (BAJO DUERO)	2105924	CUAS Los Cerros (CU-0002/2019)	189	-	189	1,58
2000176	BOMBEO LOS ARENALES - TIERRA DEL VINO (BAJO DUERO y TORMES)	2105925	CUAS Cabezabellosa-Pitiegua (CU-0001/2020)	229	-	271	1,24
2000176	BOMBEO LOS ARENALES - TIERRA DEL VINO (BAJO DUERO y TORMES)	2105926	CUAS Espino de la Orbada (CU-0003/2020)	67	-	67	0,40
2000002	ZR CANAL ALTO DE PAYUELOS	2105927	Payuelos (Sector II) - Comunidad de regantes de Villahibiera	310	1,43	188	1,55
2000044	RP VALTABUYO Y JAMUZ	2105928	Comunidad de Regantes de las Presas de El Soto y las Huergas	-	-	2	0,01
2000100	RP RÍO BOEDO	2105929	Comunidad de Regantes Páramo de Boedo	23	0,14	27	0,30
2000100	RP RÍO BOEDO	2105930	Comunidad de regantes La Fábrica	-	-	8	0,10
2000071	RP RÍO BUREJO	2105931	Comunidad de Regantes Quintanatello de Ojeda	-	-	71	0,77

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2022-2027)		Año 2023	
				Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año	Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año
2000009	RP MD RÍO ESLA	2105932	Comunidad de Regantes Mariniegos y la Hoz de Fuentes de Peñacordada Peña	15	0,09	0	0,00
2000001	RP VEGAS ALTAS RÍO ESLA	2105933	Comunidad de Regantes del Canal de Santo Tomás de Quintana de Rueda	425	1,96	425	3,74
2000016	RP RÍOS OMAÑA Y VALDESAMARIO	2105934	Comunidad de regantes Montrondo	19	0,15	0	0,00
2000016	RP RÍOS OMAÑA Y VALDESAMARIO	2105935	Comunidad de Regantes Murias de Paredes	33	0,26	0	0,00
2000031	RP CABECERA RÍO LUNA	2105936	Comunidad de regantes de Villafeliz de Babia	9	0,06	4	0,02
2000186	RP RÍO ARAVALLE	2105937	Comunidad de Regantes El Molino Dehesilla	-	-	0	0,00
2000009	RP MD RÍO ESLA	2105939	Comunidad de Regantes de Aleje	42	0,26	0	0,00
2000031	RP CABECERA RÍO LUNA	2105940	Comunidad de Regantes de Villafeliz de Babia	24	0,19	4	0,02
2000022	RP RÍO ERIA	2105941	Felechares	226	1,15	240	1,36
2000024	RP RÍO TORRE	2105942	Comunidad de regantes del Río Torre o de La Villa	-	-	7	0,04
2000081	RP RÍO PISUERGA ENTRE ARLANZA Y CARRIÓN	2105943	Comunidad de Regantes Ruipérez	42	0,17	41	0,14
2000035	RP RÍOS BERNESGA Y TORÍO	2105944	Comunidad de Regantes de Los Rotos	38	0,17	0	0,00
2000008	RP RÍO BERNESGA	2105945	Comunidad de regantes Pérez Huerga	4	0,02	4	0,05
2000181	BOMBEO LOS ARENALES - TIERRAS DE MEDINA Y LA MORAÑA (BAJO DUERO)	2105946	CUAS Bajo Duero (CU-0006/2020)	623	-	632	2,70
2000659	RP AFLUENTES DEL CEGA Y PIRÓN	2105947	Comunidad de Regantes del Arroyo del Henar	43	0,27	13	0,06
2000662	RP TRAMO ALTO DEL RÍO RIAZA	2105948	Comunidad de regantes de San Juan Bautista	4	0,02	4	0,02
2000031	RP CABECERA RÍO LUNA	2105950	Comunidad de regantes Grupo Asociado de Villafeliz de Babia	10	0,06	2	0,01
2000640	RP AFLUENTES MENORES DEL PORMA Y ESLA	2105951	Comunidad de regantes de Santa María del Condado	45	0,21	5	0,03
2000597	BOMBEO RECARGA ARTIFICIAL ALCAZARÉN	2105952	CUAS Alcazarén (CU-0002/2020)	203	-	180	1,08
2000311	RP RÍO ARANZUELO	2105953	Comunidad de regantes de Nuestra Señora de las Angustias	8	0,03	0	0,00
2000697	RP RÍO TORMES MEDIO	2105954	Comunidad de regantes Sánchez Ávila	15	0,08	0	0,00
2000337	RP RÍO ODRA	2105955	Comunidad de regantes Merino Castillo	34	0,15	0	0,00
2000335	RP RÍO PORMA DESDE CONFLUENCIA CON CURUEÑO	2105956	Comunidad de regantes de Suertes Nuevas, Soto y Huertas del Pilar	15	0,07	8	0,05
2000089	RP RÍO ESGUEVA	2105957	Comunidad de Regantes Cuesta Martínez de Villanueva de los Infantes	6	0,03	4	0,02
2000011	RP RÍO CEA BAJO	2105958	Comunidad de Regantes Cantimbriana	23	0,12	23	0,14
2000103	RP RÍO GUAREÑA	2105959	Comunidad de Regantes del Río Villacorta	-	-	8	0,06
2000008	RP RÍO BERNESGA	2105960	Comunidad de Regantes de Canal del Cercado de Poladura de la Tercia	-	-	0	0,00
2000008	RP RÍO BERNESGA	2105961	Comunidad de Regantes de Poladura y San Martín de la Tercia	-	-	0	0,00
2000008	RP RÍO BERNESGA	2105962	Comunidad de Regantes de los pueblos de Santa Lucía y Vega de Gordon	-	-	0	0,00
2000078	RP RÍO ARLANZA ALTO	2105963	Comunidad de Regantes de San Pantaleón	-	-	0	0,00
2000052	RP ÓRBIGO MEDIO	2105964	Comunidad de regantes de la Presa El Corralino de Gavilanes	118	0,55	88	0,44
2000127	RP RÍO UCERO	2105965	Comunidad de Regantes de Sotos del Burgo, Valdelubiel y Barcebalejo	67	0,53	53	0,69

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2022-2027)		Año 2023	
				Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año	Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año
2000335	RP RÍO PORMA DESDE CONFLUENCIA CON CURUEÑO	2105966	Comunidad de regantes Santa Olaja y Santibáñez de Porma	146	0,67	5	0,04
2000036	RP RÍO TUERTO ALTO	2105967	Comunidad de regantes de las presas de Reguero Grande, la Sierna y Navianos	290	2,32	290	0,30
2000052	RP ÓRBIGO MEDIO	2105968	Comunidad de Regantes Presa Camellona y Nuevo Cauce	51	0,31	17	0,08
2000662	RP TRAMO ALTO DEL RÍO RIAZA	2105969	Comunidad de Regantes de Maderuelo	4	0,03	0	0,00
2000027	RP RÍOS TUERTO BAJO Y TURIENZO	2105970	Comunidad de Regantes de San Martín de Agostedo	12	0,09	0	0,00
2000635	RP RÍO HORNIJA	2105971	Comunidad de Regantes Conde Méndez	23	0,11	24	0,20
2000081	RP RÍO PISUERGA ENTRE ARLANZA Y CARRIÓN	2105972	Comunidad de usuarios García Estepar	-	-	0	0,00
2000027	RP RÍOS TUERTO BAJO Y TURIENZO	2105973	Comunidad de Regantes San Martín Del Agostedo	-	-	0	0,00
2000040	RP RÍO CEA ALTO	2105974	Comunidad de regantes Cegoñal	8	0,03	2	0,01
2000335	RP RÍO PORMA DESDE CONFLUENCIA CON CURUEÑO	2105975	Comunidad de Regantes del Arroyo de Valdespina	26	0,13	9	0,06
2000188	RP RÍO CORNEJA	2105976	Comunidad de Regantes Becedillas	22	0,18	0	0,00
2000127	RP RÍO UCERO	2105977	Comunidad de Regantes Ciudad de Osma	43	0,24	11	0,11
2000011	RP RÍO CEA BAJO	2105978	Comunidad de Regantes La Huerga	4	0,01	4	0,03
2000312	RP CABECERA RÍO CEGA	2105979	Comunidad de Regantes de Navafría	51	0,30	0	0,00
2000011	RP RÍO CEA BAJO	2105980	Comunidad de Regantes Granja del Molino	61	0,34	59	0,34
2000093	RP RÍO DUERO ENTRE ZAPARDIEL Y SAN JOSÉ	2105981	Comunidad de Regantes Herrero Vázquez	11	0,06	8	0,04
2000185	RP RÍO TORMES ALTO	2105982	Comunidad de regantes de Cabezas Altas y Bajas	10	0,06	0	0,00
2000103	RP RÍO GUAREÑA	2105983	Comunidad de Regantes Valdemoro	11	0,06	31	0,20
2000011	RP RÍO CEA BAJO	2105984	Comunidad de Regantes Hermanos Sánchez	7	0,04	6	0,04
2000031	RP CABECERA RÍO LUNA	2105985	Comunidad de Regantes Los Pradones en Lago	10	0,04	0	0,00
2000103	RP RÍO GUAREÑA	2105986	Comunidad de Regantes García González	14	0,06	1	0,01
2000187	RP RÍO TORMES ENTRE EL BARCO Y SANTA TERESA	2105987	Comunidad de Regantes Rollares, Trigales y Veguillas de Encinares	7	0,04	0	0,00
2000635	RP RÍO HORNIJA	2105988	Comunidad de Regantes Gallegos de Hornija	4	0,02	2	0,02
2000012	RP MI DEL RÍO ESLA	2105989	Comunidad de Regantes La Vega	-	-	4	0,04
2000071	RP RÍO BUREJO	2105990	Comunidad de Regantes Purificación Zurita Martín y Juan Bautista Zurita Ruiz	5	0,02	0	0,00
2000321	RP RÍO TALANDA	2105991	Comunidad de Regantes La Pava	-	-	4	0,01
2000200	RP CABECERA RÍO ÁGUEDA	2105992	Comunidad de regantes de Serradilla del Arroyo	-	-	0	0,00
2000071	RP RÍO BUREJO	2105993	Comunidad de Regantes Juan Bautista Zurita Ruiz y Miguel Zurita Ruiz	6	0,03	0	0,00
2000037	RP RÍO DUERNA	2105994	Riegos del Duerna 1 en la masa Río de los Peces	1	0,01	1	0,01
2000036	RP RÍO TUERTO ALTO	2105996	Riegos del Duerna 1 en la masa Río Tuerto 3	24	0,12	24	0,12
2000604	RP CABECERA RÍO ADAJA	2106017	Villatoro-Blacha en la masa Río Adaja 2	3	0,03	3	0,03
2000032	RP CABECERA RÍO TERA	2106018	Pequeños regadíos en la masa Lago de Sanabria	0	0,00	0	0,00

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2022-2027)		Año 2023	
				Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año	Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año
2000032	RP CABECERA RÍO TERA	2106019	Pequeños regadíos en la masa Río Tera 5	203	0,62	199	0,58
2000695	RP RÍO ADAJA BAJO	2106020	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Adaja 8	4	0,03	3	0,02
2000695	RP RÍO ADAJA BAJO	2106021	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Adaja 9	0	0,00	0	0,00
2000696	RP RÍO CARRIÓN ENTRE CALAHORRA Y PISUERGA	2106022	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Carrión 7	6	0,03	6	0,02
2000696	RP RÍO CARRIÓN ENTRE CALAHORRA Y PISUERGA	2106023	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Carrión 8	18	0,11	18	0,07
2000697	RP RÍO TORMES MEDIO	2106024	Pequeños regadíos del Embalse de Villagonzalo	184	0,95	191	1,09
2000697	RP RÍO TORMES MEDIO	2106025	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Tormes 10	0	0,00	0	0,00
2000697	RP RÍO TORMES MEDIO	2106026	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Tormes 11	0	0,00	0	0,00
2000697	RP RÍO TORMES MEDIO	2106027	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Tormes 12	0	0,00	0	0,00
2000697	RP RÍO TORMES MEDIO	2106028	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Tormes 13	38	0,24	38	0,18
2000697	RP RÍO TORMES MEDIO	2106029	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Tormes 7	-	-	-	-
2000697	RP RÍO TORMES MEDIO	2106030	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Tormes 8	36	0,20	36	0,21
2000697	RP RÍO TORMES MEDIO	2106031	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Tormes 9	85	0,54	73	0,43
2000001	RP VEGAS ALTAS RÍO ESLA	2106032	Pequeños regadíos del Embalse de Riaño	-	-	-	-
2000001	RP VEGAS ALTAS RÍO ESLA	2106033	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Esla 3	0	0,00	0	0,00
2000001	RP VEGAS ALTAS RÍO ESLA	2106034	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Esla 4	-	-	-	-
2000001	RP VEGAS ALTAS RÍO ESLA	2106035	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Esla 5	0	0,00	0	0,00
2000004	RP RÍO PORMA HASTA CURUEÑO	2106036	Pequeños regadíos del Embalse del Porma	-	-	-	-
2000004	RP RÍO PORMA HASTA CURUEÑO	2106037	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Porma 2	-	-	-	-
2000004	RP RÍO PORMA HASTA CURUEÑO	2106038	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Porma 3	-	-	-	-
2000004	RP RÍO PORMA HASTA CURUEÑO	2106039	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Porma 4	0	0,00	0	0,00
2000005	RP RÍO CURUEÑO	2106040	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Curueño 2	0	0,00	0	0,00
2000011	RP RÍO CEA BAJO	2106041	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Cea 4	126	0,67	127	0,76
2000011	RP RÍO CEA BAJO	2106042	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Cea 5	210	0,96	208	1,25
2000011	RP RÍO CEA BAJO	2106043	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Cea 6	260	1,41	268	1,61
2000012	RP MI DEL RÍO ESLA	2106044	Pequeños regadíos del Embalse de Ricobayo	138	0,67	142	0,65
2000012	RP MI DEL RÍO ESLA	2106045	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Esla 6	14	0,08	13	0,08
2000012	RP MI DEL RÍO ESLA	2106046	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Esla 7	133	0,68	142	0,85
2000012	RP MI DEL RÍO ESLA	2106047	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Esla 8	0	0,00	0	0,00

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2022-2027)		Año 2023	
				Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año	Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año
2000012	RP MI DEL RÍO ESLA	2106048	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Esla 9	-	-	-	-
2000013	RP RÍO LUNA ENTRE E. DE LUNA Y SELGA DE ORDÁS	2106049	Pequeños regadíos del Embalse de Barrios de Luna	-	-	-	-
2000013	RP RÍO LUNA ENTRE E. DE LUNA Y SELGA DE ORDÁS	2106050	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Luna 2	0	0,00	0	0,00
2000013	RP RÍO LUNA ENTRE E. DE LUNA Y SELGA DE ORDÁS	2106051	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Luna 3	-	-	-	-
2000021	RP ÓRBIGO-JAMUZ	2106052	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Órbigo 6	322	1,78	325	1,62
2000021	RP ÓRBIGO-JAMUZ	2106053	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Órbigo 7	544	3,12	550	2,75
2000026	RP MI DEL RÍO TERA	2106054	Pequeños regadíos del Embalse de Cernadilla	-	-	-	-
2000026	RP MI DEL RÍO TERA	2106055	Pequeños regadíos del Embalse de Nuestra Señora de Agavanzal	-	-	-	-
2000026	RP MI DEL RÍO TERA	2106056	Pequeños regadíos del Embalse de Valparaíso	-	-	-	-
2000026	RP MI DEL RÍO TERA	2106057	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Tera (Zamora) 5	-	-	-	-
2000026	RP MI DEL RÍO TERA	2106058	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Tera (Zamora) 4	-	-	-	-
2000027	RP RÍOS TUERTO BAJO Y TURIENZO	2106059	Pequeños regadíos del Embalse de Villameca	-	-	-	-
2000027	RP RÍOS TUERTO BAJO Y TURIENZO	2106060	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Tuerto 1	0	0,00	0	0,00
2000027	RP RÍOS TUERTO BAJO Y TURIENZO	2106061	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Tuerto 2	11	0,06	10	0,06
2000027	RP RÍOS TUERTO BAJO Y TURIENZO	2106062	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Tuerto 3	6	0,03	7	0,03
2000033	RP RÍO CEA MEDIO	2106063	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Cea 3	2	0,00	3	0,02
2000013	RP RÍO LUNA ENTRE E. DE LUNA Y SELGA DE ORDÁS	2106064	Pequeños regadíos del Embalse de Selga de Ordás	-	-	-	-
2000039	RP RÍO LUNA	2106065	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Luna 4	0	0,00	0	0,00
2000045	RP VILLAGATÓN	2106066	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Porquera	-	-	-	-
2000052	RP ÓRBIGO MEDIO	2106067	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Órbigo 1	0	0,00	0	0,00
2000052	RP ÓRBIGO MEDIO	2106068	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Órbigo 2	-	-	-	-
2000052	RP ÓRBIGO MEDIO	2106069	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Órbigo 3	0	0,00	0	0,00
2000052	RP ÓRBIGO MEDIO	2106070	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Órbigo 4	-	-	-	-
2000052	RP ÓRBIGO MEDIO	2106071	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Órbigo 5	0	0,00	0	0,00
2000063	RP RÍO CARRIÓN ENTRE GUARDO Y CELADILLA	2106072	Pequeños regadíos del Embalse de Camporredondo	-	-	-	-
2000063	RP RÍO CARRIÓN ENTRE GUARDO Y CELADILLA	2106073	Pequeños regadíos del Embalse de Compuerto	-	-	-	-
2000063	RP RÍO CARRIÓN ENTRE GUARDO Y CELADILLA	2106074	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Carrión 2	-	-	-	-
2000063	RP RÍO CARRIÓN ENTRE GUARDO Y CELADILLA	2106075	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Carrión 3	0	0,00	0	0,00
2000069	RP RÍO PISUERGA ENTRE AGUILAR Y BUREJO	2106076	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Pisuerga 3	-	-	-	-

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2022-2027)		Año 2023	
				Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año	Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año
2000069	RP RÍO PISUERGA ENTRE AGUILAR Y BUREJO	2106077	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Pisuerga 4	7	0,02	7	0,01
2000069	RP RÍO PISUERGA ENTRE AGUILAR Y BUREJO	2106078	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Pisuerga 5	90	0,32	109	0,33
2000069	RP RÍO PISUERGA ENTRE AGUILAR Y BUREJO	2106079	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Pisuerga 6	12	0,04	16	0,05
2000069	RP RÍO PISUERGA ENTRE AGUILAR Y BUREJO	2106080	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Pisuerga 7	0	0,00	0	0,00
2000069	RP RÍO PISUERGA ENTRE AGUILAR Y BUREJO	2106081	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Pisuerga 8	0	0,00	0	0,00
2000073	RP RÍO VALDAVIA	2106082	Pequeños regadíos del Embalse de Villafria	-	-	-	-
2000073	RP RÍO VALDAVIA	2106083	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Valdavia 2	-	-	-	-
2000073	RP RÍO VALDAVIA	2106084	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Valdavia 3	0	0,00	0	0,00
2000073	RP RÍO VALDAVIA	2106085	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Valdavia 4	30	0,09	29	0,13
2000073	RP RÍO VALDAVIA	2106086	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Valdavia 5	-	-	-	-
2000074	RP RÍO PISUERGA ENTRE BUREJO Y ARLANZA	2106087	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Pisuerga 9	138	0,57	140	0,42
2000076	RP RÍO ARLANZÓN	2106088	Pequeños regadíos del Embalse de Arlanzón	-	-	-	-
2000076	RP RÍO ARLANZÓN	2106089	Pequeños regadíos del Embalse de Úzquiza	-	-	-	-
2000076	RP RÍO ARLANZÓN	2106090	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Arlanzón 3	0	0,00	0	0,00
2000076	RP RÍO ARLANZÓN	2106091	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Arlanzón 4	0	0,00	0	0,00
2000076	RP RÍO ARLANZÓN	2106092	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Arlanzón 5	0	0,00	0	0,00
2000076	RP RÍO ARLANZÓN	2106093	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Arlanzón 6	31	0,10	37	0,19
2000076	RP RÍO ARLANZÓN	2106094	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Arlanzón 7	357	1,62	362	1,81
2000076	RP RÍO ARLANZÓN	2106095	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Arlanzón 8	160	0,61	164	0,82
2000079	RP RÍO ARLANZA MEDIO	2106096	Pequeños regadíos del Embalse de Castrovido cola	-	-	-	-
2000079	RP RÍO ARLANZA MEDIO	2106097	Pequeños regadíos del Embalse de Castrovido principal	-	-	-	-
2000079	RP RÍO ARLANZA MEDIO	2106098	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Arlanza 3	14	0,05	6	0,02
2000079	RP RÍO ARLANZA MEDIO	2106099	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Arlanza 4	101	0,42	94	0,34
2000080	RP RÍO ARLANZA BAJO	2106100	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Arlanza 5	156	0,55	177	0,89
2000081	RP RÍO PISUERGA ENTRE ARLANZA Y CARRIÓN	2106101	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Pisuerga 10	177	0,81	176	0,62
2000081	RP RÍO PISUERGA ENTRE ARLANZA Y CARRIÓN	2106102	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Pisuerga 11	33	0,07	56	0,20
2000087	RP Río Pisuerga Bajo	2106103	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Pisuerga 12	55	0,23	56	0,19
2000087	RP Río Pisuerga Bajo	2106104	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Pisuerga 13	220	1,22	221	0,77
2000087	RP Río Pisuerga Bajo	2106105	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Pisuerga 14	94	0,42	114	0,40

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2022-2027)		Año 2023	
				Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año	Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año
2000087	RP Río Pisuerga Bajo	2106106	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Pisuerga 15	-	-	-	-
2000087	RP Río Pisuerga Bajo	2106107	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Pisuerga 16	58	0,33	57	0,20
2000093	RP RÍO DUERO ENTRE ZAPARDIEL Y SAN JOSÉ	2106108	Pequeños regadíos del Embalse de San José	246	1,28	240	1,24
2000093	RP RÍO DUERO ENTRE ZAPARDIEL Y SAN JOSÉ	2106109	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Duero 23	-	-	-	-
2000093	RP RÍO DUERO ENTRE ZAPARDIEL Y SAN JOSÉ	2106110	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Duero 24	-	-	-	-
2000093	RP RÍO DUERO ENTRE ZAPARDIEL Y SAN JOSÉ	2106111	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Duero 25	0	0,00	0	0,00
2000093	RP RÍO DUERO ENTRE ZAPARDIEL Y SAN JOSÉ	2106112	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Duero 26	0	0,00	0	0,00
2000093	RP RÍO DUERO ENTRE ZAPARDIEL Y SAN JOSÉ	2106113	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Duero 27	65	0,33	65	0,23
2000096	RP MI RÍO DUERO ENTRE PISUERGA Y ZAPARDIEL	2106114	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Duero 21	274	1,58	277	0,97
2000096	RP MI RÍO DUERO ENTRE PISUERGA Y ZAPARDIEL	2106115	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Duero 22	437	2,55	438	1,53
2000105	RP RÍO CARRIÓN ENTRE CELADILLA Y CALAHORRA	2106116	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Carrión 4	-	-	-	-
2000105	RP RÍO CARRIÓN ENTRE CELADILLA Y CALAHORRA	2106117	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Carrión 5	0	0,00	0	0,00
2000105	RP RÍO CARRIÓN ENTRE CELADILLA Y CALAHORRA	2106118	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Carrión 6	-	-	-	-
2000124	RP RÍO DUERO ENTRE CUERDA DEL POZO Y ALMAZÁN	2106119	Pequeños regadíos del Embalse de Campillo de Buitrago	0	0,00	0	0,00
2000124	RP RÍO DUERO ENTRE CUERDA DEL POZO Y ALMAZÁN	2106120	Pequeños regadíos del Embalse de La Cuerda del Pozo	-	-	-	-
2000124	RP RÍO DUERO ENTRE CUERDA DEL POZO Y ALMAZÁN	2106121	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Duero 4	-	-	-	-
2000124	RP RÍO DUERO ENTRE CUERDA DEL POZO Y ALMAZÁN	2106122	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Duero 5	-	-	-	-
2000124	RP RÍO DUERO ENTRE CUERDA DEL POZO Y ALMAZÁN	2106123	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Duero 6	0	0,00	0	0,00
2000126	RP RÍO DUERO ENTRE ALMAZÁN Y RÍO UCERO	2106124	Pequeños regadíos del Embalse de Los Rábanos	0	0,00	0	0,00
2000126	RP RÍO DUERO ENTRE ALMAZÁN Y RÍO UCERO	2106125	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Duero 10	81	0,40	83	0,46
2000126	RP RÍO DUERO ENTRE ALMAZÁN Y RÍO UCERO	2106126	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Duero 11	-	-	-	-
2000126	RP RÍO DUERO ENTRE ALMAZÁN Y RÍO UCERO	2106127	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Duero 12	211	0,50	221	1,21
2000126	RP RÍO DUERO ENTRE ALMAZÁN Y RÍO UCERO	2106128	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Duero 7	-	-	-	-
2000126	RP RÍO DUERO ENTRE ALMAZÁN Y RÍO UCERO	2106129	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Duero 8	22	0,11	22	0,12
2000126	RP RÍO DUERO ENTRE ALMAZÁN Y RÍO UCERO	2106130	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Duero 9	-	-	-	-
2000136	RP RÍO DURATÓN	2106131	Pequeños regadíos del Embalse de Burgomillodo	-	-	-	-
2000136	RP RÍO DURATÓN	2106132	Pequeños regadíos del Embalse de Las Vencías	-	-	-	-
2000136	RP RÍO DURATÓN	2106133	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Duratón 4	8	0,05	0	0,00
2000136	RP RÍO DURATÓN	2106134	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Duratón 5	14	0,06	13	0,08

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2022-2027)		Año 2023	
				Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año	Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año
2000136	RP RÍO DURATÓN	2106135	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Duratón 6	8	0,03	5	0,03
2000136	RP RÍO DURATÓN	2106136	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Duratón 7	36	0,12	36	0,08
2000136	RP RÍO DURATÓN	2106137	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Duratón 8	24	0,12	24	0,12
2000138	RP RÍO DUERO ENTRE RIAZA Y DURATÓN	2106138	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Duero 15	22	0,10	21	0,05
2000141	RP RÍO DUERO ENTRE DURATÓN Y CEGA	2106139	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Duero 16	39	0,07	31	0,06
2000141	RP RÍO DUERO ENTRE DURATÓN Y CEGA	2106140	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Duero 17	52	0,22	50	0,30
2000141	RP RÍO DUERO ENTRE DURATÓN Y CEGA	2106141	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Duero 18	99	0,67	99	0,60
2000141	RP RÍO DUERO ENTRE DURATÓN Y CEGA	2106142	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Duero 19	122	0,67	125	0,44
2000141	RP RÍO DUERO ENTRE DURATÓN Y CEGA	2106143	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Duero 20	164	0,88	177	1,06
2000142	RP RÍO DUERO ENTRE UCERO Y RIAZA	2106144	Pequeños regadíos del Embalse de Virgen de las Viñas	-	-	-	-
2000142	RP RÍO DUERO ENTRE UCERO Y RIAZA	2106145	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Duero 13	0	0,00	0	0,00
2000142	RP RÍO DUERO ENTRE UCERO Y RIAZA	2106146	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Duero 14	0	0,00	0	0,00
2000161	RP RÍO ERESMA	2106147	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Eresma 8	0	0,00	0	0,00
2000161	RP RÍO ERESMA	2106148	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Eresma 9	74	0,40	77	0,36
2000164	RP RÍO ERESMA MEDIO	2106149	Pequeños regadíos del Embalse de El Pontón Alto	0	0,00	0	0,00
2000164	RP RÍO ERESMA MEDIO	2106150	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Eresma 2	-	-	-	-
2000164	RP RÍO ERESMA MEDIO	2106151	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Eresma 3	0	0,00	0	0,00
2000164	RP RÍO ERESMA MEDIO	2106152	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Eresma 4	0	0,00	0	0,00
2000164	RP RÍO ERESMA MEDIO	2106153	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Eresma 5	24	0,10	22	0,09
2000164	RP RÍO ERESMA MEDIO	2106154	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Eresma 6	-	-	-	-
2000164	RP RÍO ERESMA MEDIO	2106155	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Eresma 7	0	0,00	0	0,00
2000168	RP CEGA	2106156	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Cega 2	-	-	-	-
2000168	RP CEGA	2106157	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Cega 3	4	0,02	4	0,04
2000168	RP CEGA	2106158	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Cega 4	7	0,04	0	0,00
2000168	RP CEGA	2106159	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Cega 5	142	0,83	142	0,89
2000206	RP RÍO ÁGUEDA BAJO	2106160	Pequeños regadíos del Embalse de Águeda	-	-	-	-
2000206	RP RÍO ÁGUEDA BAJO	2106161	Pequeños regadíos del Embalse de Iruña	-	-	-	-
2000206	RP RÍO ÁGUEDA BAJO	2106162	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Águeda 2	-	-	-	-
2000206	RP RÍO ÁGUEDA BAJO	2106163	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Águeda 3	-	-	-	-

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2022-2027)		Año 2023	
				Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año	Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año
2000206	RP RÍO ÁGUEDA BAJO	2106164	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Águeda 4	21	0,06	19	0,09
2000206	RP RÍO ÁGUEDA BAJO	2106165	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Águeda 5	-	-	-	-
2000206	RP RÍO ÁGUEDA BAJO	2106166	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Águeda 6	-	-	-	-
2000206	RP RÍO ÁGUEDA BAJO	2106167	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Águeda 7	0	0,00	0	0,00
2000214	RP ALBA DE TORMES	2106168	Pequeños regadíos del Embalse de Santa Teresa	6	0,01	6	0,00
2000214	RP ALBA DE TORMES	2106169	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Tormes 5	17	0,09	17	0,04
2000214	RP ALBA DE TORMES	2106170	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Tormes 6	0	0,00	0	0,00
2000069	RP RÍO PISUERGA ENTRE AGUILAR Y BUREJO	2106171	Pequeños regadíos del Embalse de Aguilar	-	-	-	-
2000234	RP SUBCUENCA MI ENTRE REQUEJADA Y AGUILAR	2106172	Pequeños regadíos del Embalse de La Requejada	-	-	-	-
2000234	RP SUBCUENCA MI ENTRE REQUEJADA Y AGUILAR	2106173	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Pisuerga 2	0	0,00	0	0,00
2000320	RP ARLANZA ENTRE ARLANZÓN Y PISUERGA	2106174	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Arlanza 6	60	0,30	52	0,28
2000322	RP RÍO DUERO DESPUÉS DE ZAMORA	2106175	Pequeños regadíos del Embalse de San Román	96	0,32	116	0,74
2000322	RP RÍO DUERO DESPUÉS DE ZAMORA	2106176	Pequeños regadíos del Embalse de Villalcampo	-	-	-	-
2000322	RP RÍO DUERO DESPUÉS DE ZAMORA	2106177	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Duero 28	41	0,16	42	0,15
2000330	RP RÍO TORMES BAJO	2106178	Pequeños regadíos del Embalse de Almendra	44	0,21	43	0,19
2000330	RP RÍO TORMES BAJO	2106179	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Tormes 14	-	-	-	-
2000334	RP RÍO PISUERGA ENTRE CERVERA Y AGUILAR	2106180	Pequeños regadíos del Embalse de Cervera	-	-	-	-
2000334	RP RÍO PISUERGA ENTRE CERVERA Y AGUILAR	2106181	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Rivera	-	-	-	-
2000335	RP RÍO PORMA DESDE CONFLUENCIA CON CURUEÑO	2106182	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Porma 5	0	0,00	0	0,00
2000638	RP RÍO CASARES	2106183	Pequeños regadíos del Embalse de Casares de Arbás	-	-	-	-
2000638	RP RÍO CASARES	2106184	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Bernesga 3	-	-	-	-
2000657	RP RÍO ADAJA	2106185	Pequeños regadíos del Embalse del Castro de Las Cogotas	-	-	-	-
2000657	RP RÍO ADAJA	2106186	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Adaja 5	0	0,00	0	0,00
2000657	RP RÍO ADAJA	2106187	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Adaja 6	66	0,31	85	0,38
2000657	RP RÍO ADAJA	2106188	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Adaja 7	241	1,28	235	1,08
2000660	RP RÍO VOLTOYA	2106189	Pequeños regadíos del Embalse de Serones	-	-	-	-
2000660	RP RÍO VOLTOYA	2106190	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Voltoya 2	-	-	-	-
2000660	RP RÍO VOLTOYA	2106191	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Voltoya 3	4	0,01	6	0,03
2000660	RP RÍO VOLTOYA	2106192	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Voltoya 4	4	0,02	4	0,02

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2022-2027)		Año 2023	
				Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año	Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año
2000660	RP RÍO VOLTOYA	2106193	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Voltoya 5	2	0,01	0	0,00
2000665	RP TRAMO BAJO DEL RÍO RIAZA	2106194	Pequeños regadíos del Embalse de Linares del Arroyo	-	-	-	-
2000665	RP TRAMO BAJO DEL RÍO RIAZA	2106195	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Riaza 5	-	-	-	-
2000665	RP TRAMO BAJO DEL RÍO RIAZA	2106196	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Riaza 6	1	0,01	1	0,01
2000665	RP TRAMO BAJO DEL RÍO RIAZA	2106197	Pequeños regadíos del tramo regulado del Río Riaza 7	0	0,00	0	0,00
2000667	RP TRAMO DUERO INTERNACIONAL	2106198	Pequeños regadíos del Embalse de Castro	-	-	-	-
2000667	RP TRAMO DUERO INTERNACIONAL	2106199	Pequeños regadíos del Embalse de Miranda	-	-	-	-
2000667	RP TRAMO DUERO INTERNACIONAL	2106200	Pequeños regadíos del Embalse de Picote	-	-	-	-
2000667	RP TRAMO DUERO INTERNACIONAL	2106201	Pequeños regadíos del Embalse de Bemposta	-	-	-	-
2000667	RP TRAMO DUERO INTERNACIONAL	2106202	Pequeños regadíos del Embalse de Aldeadávila	-	-	-	-
2000667	RP TRAMO DUERO INTERNACIONAL	2106203	Pequeños regadíos del Embalse de Saucelle	-	-	-	-
2000667	RP TRAMO DUERO INTERNACIONAL	2106204	Pequeños regadíos del Embalse de Pocinho	-	-	-	-
2000162	RP RÍO FRÍO	2106205	Pequeños regadíos del Embalse de Peces	-	-	-	-
2000089	RP RÍO ESGUEVA	2106206	Comunidad de Regantes Prado Mayor	-	-	3	0,02
2000012	RP MI DEL RÍO ESLA	2106207	Explotación agrícola Fuentes del Cea (Toma Esla)	-	-	-	0,47
2000011	RP RÍO CEA BAJO	2106208	Explotación agrícola SALJU	-	-	264	1,40
2000011	RP RÍO CEA BAJO	2106209	Explotación agrícola Fuentes del Cea (Toma Cea)	-	-	164	1,01
2000012	RP MI DEL RÍO ESLA	2106210	Explotación agrícola HERFE	130	1,04	130	0,31
2000228	RP RÍOS RIACHO DE LA NAVA Y VALDELLORNA	2106211	Comunidad de Regantes de Concordia	-	-	0	0,00
2000032	RP CABECERA RÍO TERA	2106212	Comunidad de Regantes de Rionegro del Puente y Santa Eulalia	-	-	0	0,00
2000076	RP RÍO ARLANZÓN	2106213	Comunidad de Regantes de Begoña y Emiliano	13	0,06	0	0,00
2000640	RP AFLUENTES MENORES DEL PORMA Y ESLA	2106214	Comunidad de Regantes Santovenia del Monte	-	-	0	0,00
2000089	RP RÍO ESGUEVA	2106215	Comunidad de regantes Los Morenos	3	0,02	7	0,04
2000209	RP RÍO GAMO	2106216	Comunidad de Regantes San Isidro Labrador	2	0,02	0	0,00
2000185	RP RÍO TORMES ALTO	2106217	Comunidad de regantes San Jerónimo de Guijosa	72	0,16	44	0,36
2000185	RP RÍO TORMES ALTO	2106218	Comunidad de regantes Presa del Molino	6	0,03	0	0,00
2000008	RP RÍO BERNESGA	2106219	Comunidad de regantes Reguero del Valle	8	0,05	0	0,00
2000302	RP RÍO AGUISEJO	2106220	Comunidad de regantes de la Huertona de Francos	-	-	0	0,00
2000302	RP RÍO AGUISEJO	2106221	Comunidad de Regantes de San Juan del Carrascal	-	-	0	0,00
2000016	RP RÍOS OMAÑA Y VALDESAMARIO	2106222	Comunidad de Regantes de Sabugo	7	0,04	1	0,00
2000016	RP RÍOS OMAÑA Y VALDESAMARIO	2106223	Comunidad de Regantes de Villabandín	5	0,03	0	0,00
2000016	RP RÍOS OMAÑA Y VALDESAMARIO	2106224	Comunidad de Regantes de Marzán	15	0,09	0	0,00

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2022-2027)		Año 2023	
				Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año	Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año
2000001	RP VEGAS ALTAS RÍO ESLA	2106225	Comunidad de Regantes del Arroyo del Argollizo	-	-	0	0,00
2000640	RP AFLUENTES MENORES DEL PORMA Y ESLA	2106226	Comunidad de Regantes del Río Dueñas del Pueblo de Lois	-	-	0	0,00
2000664	RP ARROYO JARAMIEL	2106227	Comunidad de Regantes Castrillo Tejeriego	41	0,32	26	0,20
2000188	RP RÍO CORNEJA	2106228	Comunidad de Regantes Malpartida de Corneja	8	0,06	0	0,00
2000136	RP RÍO DURATÓN	2106229	Comunidad de Regantes de Laguna de Contreras	-	-	28	0,24
2000001	RP VEGAS ALTAS RÍO ESLA	2106230	Comunidad de Regantes de San Isidro	-	-	1	0,00
2000016	RP RÍOS OMAÑA Y VALDESAMARIO	2106231	Comunidad de Regantes Vegapujín	-	-	0	0,00
2000074	RP RÍO PISUERGA ENTRE BUREJO Y ARLANZA	2106232	Comunidad de Regantes Los Manzanos	-	-	0	0,00
2000016	RP RÍOS OMAÑA Y VALDESAMARIO	2106233	Comunidad de Regantes de la Utrera	-	-	0	0,00
2000031	RP CABECERA RÍO LUNA	2106234	Comunidad de Regantes de Rabanal de Luna	-	-	0	0,00
2000645	RP RÍO MERDANCHO	2106235	Comunidad de Regantes de Carrascosa de la Sierra	-	-	0	0,00
2000653	RP CABECERA RÍO CARRIÓN	2106236	Comunidad de Regantes en formación de río Grande de Besande	-	-	0	0,00
2000648	RP AFLUENTES DEL RÍO ÁGUEDA	2106237	Comunidad de Regantes del Valle de Cantarranas	11	0,09	-	-
2000691	RP RÍO PISUERGA (NO REGULADO)	2106238	Comunidad de Regantes Vega Seca	4	0,03	-	-
2000022	RP RÍO ERIA	2106239	Comunidad de Regantes Canal del Caño de los Molinos.	-	-	-	-
2000186	RP RÍO ARAVALLE	2106240	Comunidad de Regantes de la Regadera de las Malaguillas	13	0,10	-	-
2000186	RP RÍO ARAVALLE	2106241	Comunidad de Regantes del Puente De San Julián-Prado del Molino	9	0,07	-	-
2000001	RP VEGAS ALTAS RÍO ESLA	2106242	Comunidad de Regantes de Vidanes	39	0,13	26	0,16
2000001	RP VEGAS ALTAS RÍO ESLA	2106243	Comunidad de Regantes Canal de la Visitación de la Aldea del Puente	-	-	-	3,99
2000141	RP RÍO DUERO ENTRE DURATÓN Y CEGA	2106244	Explotación agrícola Viñas de Ribera	-	-	-	0,09
-	-	2106245	Comunidad de Regantes de Alcañices	-	-	-	-
2000076	RP RÍO ARLANZÓN	2106246	Explotación agrícola BC Servicios	249	1,08	-	-
2000690	RP RÍO VALDAVIA (NO REGULADO)	2106247	Comunidad de Regantes de Recueva de la Peña	-	-	-	-

Tabla 3. Unidades de demanda agraria con los valores de superficie y volúmenes establecidos en PHD y actualización de los datos para el año 2023

[*] Durante los trabajos de elaboración del plan hidrológico 2022-2027 se ha realizado un análisis pormenorizado de las comunidades de regantes recogidas en el Registro de Aguas, incluyéndose un número significativo de ellas que no estaban contempladas en el plan 2016-2021. Por este motivo, en la tabla se están reflejando aumentos de superficie y volumen que no corresponden con una mayor explotación si no con una mejor identificación de la realidad de la cuenca.

[**] Durante los trabajos de elaboración del plan hidrológico 2022-2027 se han incorporado los estudios del IGME sobre cuaternarios conectados a curso superficial, lo que ha puesto de manifiesto que muchos pozos de escasa profundidad y próximos al río son en realidad extracciones superficiales y no subterráneas. Esto ha mayorado las superficies y volúmenes consumidos en ciertas zonas. De nuevo, no se trata de un aumento en la explotación sino un mejor conocimiento de la cuenca.

3. ANEJO 3: SEGUIMIENTO RÉGIMEN DE CAUDALES ECOLÓGICOS

A continuación, se detallan los resultados del seguimiento del cumplimiento de caudales mínimos llevado a cabo para el año hidrológico 2022/23, señalando en verde el cumplimiento del caudal y en rojo el incumplimiento.

Se consideran fallos detectados en el cumplimiento de caudales mínimos los siguientes:

- de tipo instantáneo, considerándose como fallo cuando el caudal circulante es inferior al 50% del caudal mínimo establecido, lo que ocasiona incumplimientos leves.
- diarios, considerándose como tal cuando el caudal medio diario es inferior al 80% del caudal mínimo establecido y hay más de 15 días con incumplimientos en el mes. Este tipo de incumplimientos se considera moderado.
- mensual, cuando el caudal medio mensual es inferior al caudal mínimo establecido. Este tipo de incumplimientos se considera grave cuando el caudal medio mensual es inferior al 80% del mínimo establecido y moderado en caso contrario.

Por cada estación se contabilizan los meses incumplimientos leves, moderados o graves, evaluándose el incumplimiento global en el año hidrológico en el pésimo valor registrado y se marca en verde en caso de cumplimiento, en amarillo el incumplimiento leve, en naranja el moderado y en rojo el grave.

Cod.	Masa	Nombre	Nº	ESTACIÓN DE AFOROS	Nombre	OCTUBRE			NOVIEMBRE			DICIEMBRE			ENERO			FEBRERO			MARZO			ABRIL			MAYO			JUNIO			JULIO			AGOSTO			SEPTIEMBRE			EVALUACIÓN GLOBAL	MESES CON INCUMPLIMIENTO					
						Q _{eco}	Cumplimiento		Q _{eco}	Cumplimiento		Q _{eco}	Cumplimiento		Q _{eco}	Cumplimiento		Q _{eco}	Cumplimiento		Q _{eco}	Cumplimiento		Q _{eco}	Cumplimiento		Q _{eco}	Cumplimiento		Q _{eco}	Cumplimiento		Q _{eco}	Cumplimiento		Q _{eco}	Cumplimiento		Q _{eco}	Cumplimiento			Q _{eco}	leve	moderado	grave		
							Q _{med}	Q _{inf}		Q _{inf}	Q _{med}		Q _{inf}	Q _{inf}		Q _{med}	Q _{inf}		Q _{inf}	Q _{med}		Q _{inf}	Q _{inf}		Q _{med}	Q _{inf}		Q _{inf}	Q _{med}		Q _{inf}	Q _{inf}		Q _{med}	Q _{inf}		Q _{inf}	Q _{med}		Q _{inf}	Q _{inf}						Q _{med}	Q _{inf}
30400269	Río Revinuesa 1	2000	Vinuesa	0,05			0,06			0,06			0,12			0,13			0,15			0,17			0,16			0,10			0,09			0,05			G	2	2	2								
30400323	Río Duero 6	2002	Garray-Soria	0,75			0,80			0,80			1,60			1,60			1,60			1,80			1,80			1,60			1,50			0,75			0	0	0	0								
30400363	Río Duero 11	2004	Gormaz	1,52			1,74			1,79			3,26			3,57			3,62			4,15			4,29			3,74			3,03			1,52			0	0	0	0								
30400638	Río Tormes 1	2006	Hoyos del Espino	0,06			0,31			0,35			0,41			0,41			0,41			0,59			0,67			0,31			0,06			0,03			G	5	3	3								
30400484	Río Riaza 1	2009	Riaza	0,01			0,03			0,02			0,03			0,02			0,03			0,03			0,03			0,02			0,01			0,01			L	2	0	0								
30400364	Río Duero 12	2017	Navapalos	1,52			1,74			1,79			3,26			3,57			3,62			4,15			4,29			3,74			3,03			1,52			L	6	0	0								
30400149	Río Carrión 3	2023	Celadilla del Río	1,25			1,30			1,40			2,60			2,60			3,11			3,31			3,00			2,60			1,25			1,16			1,24			0	0	0	0					
30400075	Río Grande 1	2034	Besande	0,08			0,19			0,22			0,41			0,40			0,46			0,45			0,38			0,27			0,08			0,08			G	3	3	2								
30400311	Río Esgueva 4	2044	Valladolid-Esgueva	0,16			0,16			0,17			0,16			0,33			0,32			0,35			0,37			0,37			0,16			0,16			0	0	0	0								
30400579	Río Moros 1	2051	El Espinar	0,01			0,02			0,03			0,02			0,06			0,13			0,10			0,05			0,01			0,01			0,01			0	0	0	0								
30400441	Río Eresma 6	2053	Bernardos	0,30			0,30			0,36			0,50			0,50			0,50			0,50			0,50			0,35			0,30			0,15			0,15			0	0	0	0					
30400048	Río Órbigo 6	2060	Cebrones del Río	2,27			2,47			3,13			5,47			5,32			6,18			6,06			5,41			3,70			3,70			2,27			2,27			0	0	0	0					
30400045	Río Órbigo 3	2061	Santa Marina del Rey	1,60			1,75			2,06			4,47			4,32			5,18			5,06			4,41			3,20			3,20			1,60			1,60			0	0	0	0					
30400837	Río Luna 2	2075	La Magdalena	0,75			0,90			1,10			2,10			2,00			2,20			2,50			2,00			1,50			1,50			0,75			0,75			0	0	0	0					
30400615	Río Tormes 4	2081	Puente Congosto	0,81			2,57			2,56			3,07			3,07			3,14			3,55			3,38			2,29			0,81			0,15			0,15			0	0	0	0					
30400546	Río Tormes 8	2087	Salamanca	3,73			4,46			4,61			5,14			5,11			4,93			6,12			5,51			4,25			3,73			1,73			1,87			0	0	0	0					
30400169	Río Eria 3	2089	Morla de la V.	0,27			0,37			0,49			0,92			0,85			0,84			0,82			0,79			0,62			0,40			0,15			0,17			0	0	0	0					
30400668	Río Pisuegra 15	2097	Valladolid-Pisuegra	4,50			6,00			7,00			7,07			13,50			13,50			14,00			13,00			11,50			4,50			4,50			4,43			L	1	0	0					
30400013 y 30400014	Río Bernesga 1 y Río Rodiezmo	2098	Villamanin	0,54			0,66			0,76			1,43			1,30			1,77			1,68			1,43			0,51			0,35			0,31			0,34			G	2	2	2					
30400822	Río Esla 3	2103	Cistierna	1,75			2,00			2,75			5,50			5,00			5,50			5,50			5,00			1,75			1,75			1,75			1,75			0	0	0	0					
30400067	Río Cea 2	2104	Villaverde de Arcayos	0,43			0,47			0,48			0,93			1,04			1,38			1,44			1,05			0,44			0,43			0,32			0,22			G	4	7	2					
30400118	Río Valderaduey 2	2105	Santervas de C.	0,03			0,03			0,04			0,07			0,07			0,07			0,07			0,07			0,04			0,03			0,03			0,03			0	0	0	0					
30400211	Río Negro 2 (Zamora)	2113	Santa Eulalia de Rionegro	0,36			0,37			0,74			0,80			0,79			1,12			1,13			0,82			0,71			0,71			0,36			0,36			G	3	2	2					
30400117	Río Arlanzón 7	2116	Celada del Camino	0,27			0,40			0,35			0,72			0,93			0,88			0,97			1,05			0,62			0,54			0,27			0,27			0	0	0	0					
30400123	Río Sequillo 1	2124	Medina de Rioseco	0,12			0,12			0,12			0,28			0,26			0,24			0,30			0,29			0,29			0,13			0,12			0,12			0	0	0	0					
30400084	Río Camesa 3	2131	Villaescusa de las Torres	0,28			0,34			0,38			0,28			0,55			0,78			0,62			0,55			0,65			0,29			0,21			0,14			G	4	3	3					
30400250	Río Valdeginatate 2	2135	Emisario de la Nava	0,19			0,22			0,23			0,53			0,51			0,51			0,51			0,49			0,46			0,23			0,22			0,20			0	0	0	0					
30400657	Río Arlanzón 5	2139	Burgos-Arlanzón	0,26			0,29			0,32			0,63			0,68			0,94			1,04			0,84			0,73			0,63			0,20			0,15			L	1	0	0					
30400568	Río Tormes 5	2140	Emb. Santa Teresa	2,43			3,02			3,07			3,55			3,67			3,66			4,16			3,95			2,71			2,43			1,22			1,22			0	0	0	0					
30400051	Río Dueñas	2151	Crémenes	0,08			0,11			0,08			0,17			0,21			0,24			0,26			0,22			0,09			0,08			0,08			0,08			G	1	1	1					
30400329	Río Lobos 3	2154	Utero	0,31			0,42			0,55			1,23			1,23			1,07			1,13			1,05			0,92			0,73			0,27			0,22			G	4	4	3					
30400218	Río Támega 1	2160	Castrelo do Val	0,92			1,03			1,03			2,15			1,92			1,41			1,30			1,16			0,81			0,60			0,16			0,11			G	4	4	4					
30400355	Río Duero 9	2163	Almazán	0,79			0,92			0,91			1,75			1,91			1,98			2,29			2,36			1,94			1,59			0,79			0,79			0	0	0	0					
30400276	Río Tera (Soria) 3	2164	Tardesillas	0,14			0,33			0,33			0,51			0,66			0,56			0,71			0,71			0,64			0,30			0,14			0,14			0	0	0	0					
30400617	Río Badillo	2501	Zamarra	0,03			0,08			0,07			0,16			0,13			0,14			0,18			0,17			0,11			0,05			0,03			0,05			0	0	0	0					
30400522	Río Águeda 4	2505	Saelices el Chico	0,36			0,63			0,56			1,15			1,02			1,03			1,29			1,20			0,90			0,56			0,36			0,56			0	0	0	0					
30400205	Río Arlanzón 2	2508	Pineda de la Sierra	0,07			0,13			0,16			0,32			0,27			0,30			0,32			0,27			0,19			0,12			0,05			0,05			0	0	0	0					
30400052	Arroyo de las Lomas	2511	Cardaño de Arriba	0,32			0,35			0,39			0,68			0,63			0,81			0,89			0,86			0,62			0,20			sm		sm	0,15		sm	sm	0,16		sm	sm	G	7	3	2
30400031	Río Carrión 1	2512	Triollo	0,46			0,52			0,59			1,10			1,01			1,28			1,34			1,24			0,88			0,29			0,25			0,25			M	0	1	0					
30400145	Río Duerna 2	2519	Boisán	0,25			0,31			0,39			0,61			0,61			0,56			0,60			0,52			0,41			0,33			0,15			0,18			0	0	0	0					
30400148	Río Duerna 4	2520	Veilla de la Valduerna	0,08			0,36			0,50			0,75			0,74			0,66			0,72			0,60			0,44			0,15			0,08			0,08			0	0	0	0					
3040036																																																

Se incluye a continuación, para cada estación de aforo considerada en la tabla anterior, la evaluación del grado de cumplimiento de caudales ecológicos en el AH 2022/23, el grado de cumplimiento del año hidrológico 2021/22, el estado ecológico del año 2022 (último disponible), la existencia de presiones significativas o potencialmente significativas en la demarcación y si la estación de aforo se encuentra ubicada en espacios red Natura 2000. De forma adicional se incluyen los valores actuales de los vértices del protocolo de HM más relacionados con los caudales ecológicos: vértice 1 de régimen hidrológico y vértice 2 de conexión con masas de agua subterráneas. Se incorpora la evaluación de cumplimiento del AH 2021/22 por ser el valor relacionable con el estado ecológico del año 2022.

Código EA	nombre EA	Código de masa	Nombre de masa	Incumplimientos Qeco AH 2022/23	Incumplimientos Qeco AH 2021/22	EE 2022	Red Natura 2000	Presiones significativas por extracción en plan vigente	V1 hidrología	V2 conexión con MSBT
2000	Vinuesa	30400269	Río Revinuesa 1	G	NO EVALUADO	Bueno	NO	No	10,0	10,0
2002	Garray-Soria	30400323	Río Duero 6	CUMPLE	CUMPLE	Bueno o superior	SI	Si	0,5	10,0
2004	Gormaz	30400363	Río Duero 11	CUMPLE	NO EVALUADO	Bueno o superior	NO	Si	0,4	10,0
2006	Hoyos del Espino	30400638	Río Tormes 1	G	NO EVALUADO	Deficiente	NO	No	9,7	10,0
2009	Riaza	30400484	Río Riaza 1	L	NO EVALUADO	Deficiente	NO	No	6,2	10,0
2017	Navapalos	30400364	Río Duero 12	L	NO EVALUADO	Bueno o superior	NO	Si	0,6	10,0
2023	Celadilla del Rio	30400149	Río Carrión 3	CUMPLE	CUMPLE	Moderado	SI	Si	0,1	10,0
2034	Besande	30400075	Río Grande 1	G	NO EVALUADO	Malo	SI	No	10,0	10,0
2044	Valladolid-Esgueva	30400311	Río Esgueva 4	CUMPLE	NO EVALUADO	Moderado	NO	No	9,5	10,0
2051	El Espinar	30400579	Río Moros 1	CUMPLE	NO EVALUADO	Deficiente	SI	Si	7,3	10,0
2053	Bernardos	30400441	Río Eresma 6	CUMPLE	INCUMPLE	Malo	SI	Si	1,6	6,6
2060	Cebrones del Río	30400048	Río Órbigo 6	CUMPLE	CUMPLE	Bueno o superior	NO	Si	1,7	10,0
2061	Santa Marina del Rey	30400045	Río Órbigo 3	CUMPLE	CUMPLE	Moderado	SI	Si	0,6	10,0
2075	La Magdalena	30400837	Río Luna 2	CUMPLE	CUMPLE	Bueno o superior	NO	Si	0,0	10,0
2081	Puente Congosto	30400615	Río Tormes 4	CUMPLE	NO EVALUADO	Malo	NO	Si	0,0	10,0
2087	Salamanca	30400546	Río Tormes 8	CUMPLE	CUMPLE	Deficiente	NO	Si	2,4	6,6
2089	Morla de la V.	30400169	Río Eria 3	CUMPLE	NO EVALUADO	Moderado	SI	No	9,9	10,0
2097	Valladolid-Pisuerga	30400668	Río Pisuerga 15	L	CUMPLE	Moderado	NO	Si	4,1	10,0
2098	Villamanin	30400013	Río Bernesga 1	G	NO EVALUADO	Muy bueno	NO	No	9,9	10,0
2103	Cistierna	30400822	Río Esla 3	CUMPLE	INCUMPLE	Moderado	NO	No	0,0	10,0
2104	Villaverde de Arcayos	30400067	Río Cea 2	G	NO EVALUADO	Bueno	NO	No	9,8	10,0
2105	Santervas de C.	30400118	Río Valderaduey 2	CUMPLE	NO EVALUADO	Bueno o superior	SI	No	9,7	10,0
2113	Santa Eulalia de Rionegro	30400211	Río Negro 2 (Zamora)	G	NO EVALUADO	Malo	SI	No	9,8	10,0
2116	Celada del Camino	30400117	Río Arlanzón 7	CUMPLE	NO EVALUADO	Moderado	SI	No	3,5	10,0
2124	Medina de Rioseco	30400123	Río Sequillo 1	CUMPLE	NO EVALUADO	Deficiente	NO	No	9,7	10,0
2131	Villaescusa de las Torres	30400084	Río Camesa 3	G	NO EVALUADO	Moderado	NO	No	9,4	10,0

Código EA	nombre EA	Código de masa	Nombre de masa	Incumplimientos Qeco AH 2022/23	Incumplimientos Qeco AH 2021/22	EE 2022	Red Natura 2000	Presiones significativas por extracción en plan vigente	V1 hidrología	V2 conexión con MSBT
2135	Emisario de la Nava	30400250	Río Valdeginatate 2	CUMPLE	NO EVALUADO	Moderado	NO	No	7,5	10,0
2139	Burgos-Arlanzón	30400657	Río Arlanzón 5	L	NO EVALUADO	Deficiente	NO	Si	1,9	10,0
2140	Emb. Santa Teresa	30400568	Río Tormes 5	CUMPLE	NO EVALUADO	Bueno o superior	SI	Si	0,1	6,6
2151	Crémenes	30400051	Río Dueñas	G	NO EVALUADO	Deficiente	SI	No	10,0	10,0
2154	Ucero	30400329	Río Lobos 3	G	NO EVALUADO	Bueno	NO	No	10,0	10,0
2160	Castrelo do Val	30400218	Río Támega 1	G	NO EVALUADO	Malo	SI	No	9,9	10,0
2163	Almazán	30400355	Río Duero 9	CUMPLE	NO EVALUADO	Bueno o superior	SI	Si	0,0	10,0
2164	Tardesillas	30400276	Río Tera (Soria) 3	CUMPLE	NO EVALUADO	Deficiente	SI	No	10,0	10,0
2501	Zamarra	30400617	Río Badillo	CUMPLE	NO EVALUADO	Deficiente	SI	No	10,0	10,0
2505	Saelices el Chico	30400522	Río Águeda 4	CUMPLE	NO EVALUADO	Bueno o superior	SI	Si	0,4	10,0
2508	Pineda de la Sierra	30400205	Río Arlanzón 2	CUMPLE	NO EVALUADO	Malo	SI	No	10,0	10,0
2511	Cardaño de Arriba	30400052	Arroyo de las Lomas	G	NO EVALUADO	Bueno	SI	No	10,0	10,0
2512	Triollo	30400031	Río Carrión 1	M	NO EVALUADO	Bueno	SI	No	10,0	10,0
2519	Boisán	30400145	Río Duerna 2	CUMPLE	NO EVALUADO	Malo	SI	No	9,9	10,0
2520	Velilla de la Valduerna	30400148	Río Duerna 4	CUMPLE	NO EVALUADO	Deficiente	NO	Si	7,9	10,0
2522	Vadocondes	30400365	Río Duero 13	CUMPLE	NO EVALUADO	Moderado	NO	Si	1,1	10,0
2526	Emb. Pontón Alto	30400541	Río Eresma 2	CUMPLE	NO EVALUADO	Moderado	NO	Si	5,3	10,0
2527	Coca-Eresma	30400446	Río Eresma 8	CUMPLE	NO EVALUADO	Deficiente	SI	Si	2,3	6,6
2536	San Salvador de Cantamuda	30400012	Río Pisuerga 1	G	NO EVALUADO	Deficiente	SI	No	10,0	10,0
2539	Ventanilla	30400068	Río Ventanilla	M	NO EVALUADO	Deficiente	SI	No	10,0	10,0
2542	Getino	30400032	Río Torío 2	G	NO EVALUADO	Deficiente	NO	No	9,9	10,0
2545	Encinas de Abajo	30400545	Río Tormes 7	CUMPLE	NO EVALUADO	Deficiente	SI	Si	2,2	6,6
2546	Ledesma	30400505	Río Tormes 13	CUMPLE	NO EVALUADO	Moderado	NO	Si	2,9	10,0
2548	Benegiles	30400127	Río Valderaduey 5	G	NO EVALUADO	Moderado	NO	No	9,6	10,0
2549	Burgos-Vena	30400163	Río Vena 2	CUMPLE	NO EVALUADO	Moderado	NO	No	8,5	10,0
2550	Boca de Huérgano	30400002	Río Yuso	G	NO EVALUADO	Deficiente	SI	No	10,0	10,0
2818	Rabal	30400224	Río Támega 3	G	NO EVALUADO	Deficiente	NO	Si	8,0	10

Tabla 5. Cumplimiento de caudales ecológicos en el AH 2022/23, AH 2021/22, el estado ecológico año 2022 (último disponible), relación con presiones y ubicación EA en Red Natura 2000

A continuación, se detallan los resultados del seguimiento del cumplimiento de caudales mínimos de desembalse en el AH 2022/23, por semestres, señalando en rojo los meses en los cuales hubo incumplimientos.

CAUDALES MÍNIMOS DE DESEMBALSE PARA MANTENIMIENTO DE CAUCES EN EL AÑO HIDROLÓGICO 2022 - 2023

(Primer Semestre)

Grado de cumplimiento de Caudales Mínimos de Desembalse para Mantenimiento de Cauces, en el periodo:

OCTUBRE de 2022 - MARZO de 2023

Río	Embalse	Octubre			Noviembre			Diciembre			Enero			Febrero			Marzo			Grado de Incumplimiento en el Periodo	
		Q min m³/s	Grado de Incumplimiento		Q min m³/s	Grado de Incumplimiento		Q min m³/s	Grado de Incumplimiento		Q min m³/s	Grado de Incumplimiento		Q min m³/s	Grado de Incumplimiento		Q min m³/s	Grado de Incumplimiento		Días	%
			Días	%		Días	%		Días	%											
Tera	Agavanzal	1,57	0	0,00	1,94	0	0,00	3,52	0	0,00	3,62	0	0,00	3,36	0	0,00	3,83	0	0,00	0	0,00
Órbigo	Barrios de Luna	0,17	0	0,00	0,21	0	0,00	0,28	0	0,00	1,00	0	0,00	0,92	0	0,00	1,02	0	0,00	0	0,00
Tuerto	Villameca	0,07	0	0,00	0,07	0	0,00	0,08	0	0,00	0,12	5	16,13	0,14	0	0,00	0,13	0	0,00	5	2,75
Esla	Riaño	1,20	0	0,00	1,59	0	0,00	1,82	0	0,00	3,76	31	100,00	3,34	0	0,00	3,71	1	3,23	32	17,58
Porma	Porma	0,56	0	0,00	0,62	0	0,00	0,68	0	0,00	1,69	0	0,00	1,56	0	0,00	1,75	0	0,00	0	0,00
Carrión	Compuerto	0,47	0	0,00	0,64	0	0,00	0,62	0	0,00	0,90	0	0,00	0,80	0	0,00	1,03	0	0,00	0	0,00
Pisuerga	Aguilar	0,58	0	0,00	0,58	0	0,00	0,57	0	0,00	0,54	0	0,00	2,18	0	0,00	2,18	0	0,00	0	0,00
	Requejada	0,08	0	0,00	0,11	0	0,00	0,13	0	0,00	0,11	0	0,00	0,53	0	0,00	0,55	0	0,00	0	0,00
	Cervera	0,06	0	0,00	0,09	0	0,00	0,08	0	0,00	0,06	0	0,00	0,28	0	0,00	0,25	0	0,00	0	0,00
Arlanzón	Uzquiza	0,15	0	0,00	0,25	0	0,00	0,28	0	0,00	0,58	0	0,00	0,59	0	0,00	0,60	0	0,00	0	0,00
Duero	Cuerda del Pozo	0,27	0	0,00	0,30	0	0,00	0,36	0	0,00	0,70	0	0,00	0,72	0	0,00	0,78	0	0,00	0	0,00
Riaza	Linares del Arroyo	0,23	0	0,00	0,23	0	0,00	0,17	0	0,00	0,34	4	12,90	0,35	0	0,00	0,34	0	0,00	4	2,20
Duratón	Las Vencías	0,61	0	0,00	0,66	0	0,00	0,49	0	0,00	0,72	0	0,00	0,80	0	0,00	0,76	0	0,00	0	0,00
Tormes	Santa Teresa	2,22	0	0,00	2,79	0	0,00	2,77	0	0,00	3,32	0	0,00	3,32	0	0,00	3,44	0	0,00	0	0,00
	Almendra	1,84	1	3,23	2,21	0	0,00	2,13	0	0,00	2,37	0	0,00	2,33	0	0,00	2,22	0	0,00	1	0,55
Agueda	Irueña	0,14	0	0,00	0,33	0	0,00	0,26	0	0,00	0,67	0	0,00	0,57	0	0,00	0,61	0	0,00	0	0,00
	Agueda	0,14	0	0,00	0,33	0	0,00	0,26	0	0,00	0,67	0	0,00	0,57	0	0,00	0,61	0	0,00	0	0,00
Adaja	Cogotas	0,32	0	0,00	0,32	0	0,00	0,36	0	0,00	0,51	0	0,00	0,53	0	0,00	0,53	0	0,00	0	0,00
Eresma	Pontón Alto	0,10	0	0,00	0,10	0	0,00	0,17	0	0,00	0,28	0	0,00	0,27	0	0,00	0,28	0	0,00	0	0,00
Casares	Casares*	0,05	0	0,00	0,07	0	0,00	0,08	0	0,00	0,14	31	100,00	0,12	0	0,00	0,11	0	0,00	31	17,03

OBSERVACIONES:

Caudal mínimo aplicado en situación normal.

Caudal mínimo aplicado en situación de sequía.

* El caudal mostrado es el que se suelta a pie de presa

La serie de datos del embalse está incompleta

Desde el embalse de Villameca se comunicó que el incumplimiento en el mes de enero se produjo debido a que la publicación en la web de la CHD del informe mensual de sequía de diciembre de 2022 se realizó el 5 de enero de 2023 (se produjo un cambio de situación de sequía a normalidad). Desde ese día se aumentó el caudal ecológico en Villameca.

Tabla 6. Cumplimiento de caudales ecológicos mínimos en desembalse en AH 2022/23, para el primer semestre

CAUDALES MÍNIMOS DE DESEMBALSE PARA MANTENIMIENTO DE CAUCES EN EL AÑO HIDROLÓGICO 2022 - 2023

(Segundo Semestre)

Grado de cumplimiento de Caudales Mínimos de Desembalse para Mantenimiento de Cauces, en el periodo:

ABRIL - SEPTIEMBRE de 2023

Río	Embalse	Abril			Mayo			Junio			Julio			Agosto			Septiembre			Grado de Incumplimiento en el Periodo	
		Q min m ³ /s	Grado de Incumplimiento		Q min m ³ /s	Grado de Incumplimiento		Q min m ³ /s	Grado de Incumplimiento		Q min m ³ /s	Grado de Incumplimiento		Q min m ³ /s	Grado de Incumplimiento		Q min m ³ /s	Grado de Incumplimiento		Días	%
			Días	%																	
Tera	Agavanzal	3,96	0	0,00	3,64	0	0,00	2,66	0	0,00	2,44	0	0,00	1,56	0	0,00	1,57	0	0,00	0	0,00
Órbigo	Barrios de Luna	1,11	0	0,00	0,87	0	0,00	0,52	0	0,00	0,52	0	0,00	0,17	0	0,00	0,17	0	0,00	0	0,00
Tuerto	Villameca	0,15	0	0,00	0,13	0	0,00	0,11	0	0,00	0,11	0	0,00	0,07	0	0,00	0,07	0	0,00	0	0,00
Esla	Riaño	4,34	0	0,00	3,54	0	0,00	1,25	0	0,00	1,05	0	0,00	1,02	0	0,00	1,05	0	0,00	0	0,00
Porma	Porma	2,06	0	0,00	1,81	0	0,00	0,61	0	0,00	0,56	0	0,00	0,56	0	0,00	0,56	0	0,00	0	0,00
Carrión	Compuerto	1,11	0	0,00	0,99	0	0,00	0,67	0	0,00	0,47	0	0,00	0,47	0	0,00	0,47	0	0,00	0	0,00
Pisuerga	Aguilar	2,18	0	0,00	2,18	0	0,00	2,44	0	0,00	0,59	0	0,00	0,65	0	0,00	0,64	0	0,00	0	0,00
	Requejada	0,54	0	0,00	0,41	0	0,00	0,38	0	0,00	0,08	0	0,00	0,08	0	0,00	0,08	0	0,00	0	0,00
	Cervera	0,33	0	0,00	0,24	0	0,00	0,24	0	0,00	0,05	0	0,00	0,05	0	0,00	0,05	0	0,00	0	0,00
Arlanzón	Uzquiza	0,66	0	0,00	0,66	0	0,00	0,38	0	0,00	0,29	0	0,00	0,15	0	0,00	0,15	0	0,00	0	0,00
Duero	Cuerda del Pozo	0,86	0	0,00	0,86	0	0,00	0,58	0	0,00	0,53	0	0,00	0,27	0	0,00	0,27	0	0,00	0	0,00
Riaza	Linares del Arroyo	0,36	0	0,00	0,35	0	0,00	0,25	0	0,00	0,23	0	0,00	0,14	0	0,00	0,14	0	0,00	0	0,00
Duración	Las Vencías	0,78	0	0,00	0,81	0	0,00	0,65	0	0,00	0,61	0	0,00	0,47	0	0,00	0,47	0	0,00	0	0,00
Tormes	Santa Teresa	3,85	0	0,00	3,66	0	0,00	2,50	0	0,00	2,22	0	0,00	0,91	0	0,00	0,91	0	0,00	0	0,00
	Almendra	2,60	0	0,00	2,50	0	0,00	2,04	0	0,00	1,84	1	3,23	1,35	0	0,00	1,35	0	0,00	1	0,55
Agueda	Irueña	0,69	0	0,00	0,66	0	0,00	0,44	0	0,00	0,21	0	0,00	0,13	0	0,00	0,21	0	0,00	0	0,00
	Agueda	0,69	0	0,00	0,66	0	0,00	0,44	0	0,00	0,21	0	0,00	0,13	0	0,00	0,21	0	0,00	0	0,00
Adaja	Cogotas	0,59	0	0,00	0,50	0	0,00	0,32	0	0,00	0,32	0	0,00	0,20	0	0,00	0,20	0	0,00	0	0,00
Eresma	Pontón Alto	0,29	0	0,00	0,27	0	0,00	0,15	0	0,00	0,10	0	0,00	0,01	0	0,00	0,01	0	0,00	0	0,00
Casares	Casares*	0,11	0	0,00	0,11	0	0,00	0,06	0	0,00	0,05	0	0,00	0,05	0	0,00	0,05	0	0,00	0	0,00

OBSERVACIONES:

Caudal mínimo aplicado en situación normal.

Caudal mínimo aplicado en situación de sequía.

* El caudal mostrado es el que se suelta a pie de presa

Tabla 7. Cumplimiento de caudales ecológicos mínimos en desembalse en AH 2022/23, para el segundo semestre

4. ANEJO 4: ESTADO DE LAS MASAS DE AGUA RESPECTO A SITUACIÓN PHD

4.1. Estado de las masas de agua superficial (2022)

En las siguientes tablas se detalla la evolución del estado ecológico, químico y global, establecidos para las masas río (Tabla 8), canal (Tabla 9), lagos (Tabla 10) y embalses (Tabla 11). Se incluye la evaluación de estado del PHD 2022/27 (año de referencia 2019), y las posteriores evaluaciones disponibles del año 2020, 2021 y 2022, siendo este año 2022 el último disponible con evaluación de estado y objeto de análisis en el presente informe de seguimiento.

CODIGO MASA DE AGUA	NOMBRE MASA DE AGUA	NATURALEZA	2019 (PH3C)			2020			2021			2022		
			EE/PE	EQ	EG	EE/PE	EQ	EG	EE/PE	EQ	EG	EE/PE	EQ	EG
30400001	Río Esla 1	Natural	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400002	Río Yuso	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30400003	Río Isoba	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400004	Río Porma 1	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400005	Río Esla 2	Natural	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno
30400006	Río de Torrestío	Natural	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno
30400007	Río Orza 2	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30400008	Río Orza 1	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400009	Río Celorno	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400010	Arroyo de Camplongo	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30400011	Río Curueño 1	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400012	Río Pisuerga 1	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30400013	Río Bernesga 1	Natural	Muy bueno	Bueno	Bueno	Muy bueno	Bueno	Bueno	Muy bueno	Bueno	Bueno	Muy bueno	Bueno	Bueno
30400014	Río Rodiezmo	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400015	Río Bernesga 2	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400016	Río Bernesga 3	Natural	Bueno	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400017	Río Casares	Muy modificada	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400020	Río Bernesga 6	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30400021	Río Torío 1	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400022	Arroyo de Torre	Natural	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno
30400023	Río Luna 1	Natural	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno
30400024	Río Labias	Natural	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno
30400025	Arroyo de Pardaminos	Natural	Muy bueno	Bueno	Bueno	Muy bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400026	Río Porma 2	Muy modificada	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400027	Río Porma 3	Muy modificada	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno

CODIGO MASA DE AGUA	NOMBRE MASA DE AGUA	NATURALEZA	2019 (PH3C)			2020			2021			2022		
			EE/PE	EQ	EG	EE/PE	EQ	EG	EE/PE	EQ	EG	EE/PE	EQ	EG
30400028	Río Colle	Natural	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno
30400029	Río Porma 4	Muy modificada	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400031	Río Carrión 1	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400032	Río Torío 2	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30400033	Río Torío 3	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30400034	Río Torío 4	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30400035	Arroyo de Riologo	Natural	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno
30400036	Arroyo del Valle (León)	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30400038	Río Esla 5	Muy modificada	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno
30400039	Río Bernesga 8	Muy modificada	Deficiente	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400040	Río Esla 6	Muy modificada	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400042	Río Luna 4	Muy modificada	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno
30400043	Río Órbigo 1	Muy modificada	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno
30400044	Río Órbigo 2	Muy modificada	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400045	Río Órbigo 3	Muy modificada	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400046	Río Órbigo 4	Muy modificada	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400047	Río Órbigo 5	Muy modificada	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno
30400048	Río Órbigo 6	Muy modificada	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno
30400049	Río Órbigo 7	Muy modificada	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno o superior	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400050	Río Tera (Zamora) 5	Muy modificada	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400051	Río Dueñas	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno

CODIGO MASA DE AGUA	NOMBRE MASA DE AGUA	NATURALEZA	2019 (PH3C)			2020			2021			2022		
			EE/PE	EQ	EG	EE/PE	EQ	EG	EE/PE	EQ	EG	EE/PE	EQ	EG
30400052	Arroyo de las Lomas	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400053	Río Castillería	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30400054	Río Pereda	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30400055	Río Rivera	Muy modificada	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400056	Arroyo de Mudá	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400057	Río Pisuerga 2	Muy modificada	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400058	Río Omaña 1	Natural	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno
30400059	Río de Salce	Natural	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno
30400060	Río Omaña 2	Natural	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400061	Río de Velilla	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400063	Arroyo de Valdesamario	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30400064	Río Negro (León)	Natural	Muy bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Muy bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400065	Río Omaña 3	Natural	Malo	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno
30400066	Río Cea 1	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30400067	Río Cea 2	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400068	Río Ventanilla	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30400069	Río Rubagón 1	Natural	Muy bueno	Bueno	Bueno	Muy bueno	Bueno	Bueno	Muy bueno	Bueno	Bueno	Muy bueno	Bueno	Bueno
30400070	Río Rubagón 2	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400071	Río Camesa 1	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30400072	Río Valberzoso	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400073	Río Camesa 2	Natural	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400074	Río Luna 3	Muy modificada	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno
30400075	Río Grande 1	Natural	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno

INFORME DE SEGUIMIENTO 2023 – PLAN HIDROLÓGICO DH DUERO 2022-27

CODIGO MASA DE AGUA	NOMBRE MASA DE AGUA	NATURALEZA	2019 (PH3C)			2020			2021			2022		
			EE/PE	EQ	EG	EE/PE	EQ	EG	EE/PE	EQ	EG	EE/PE	EQ	EG
30400076	Río Grande 2	Muy modificada	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400077	Río de la Duerna	Natural	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno
30400078	Río Valdavia 1	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30400079	Río Valdavia 2	Muy modificada	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400080	Río Valdavia 3	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400081	Río Avión	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400082	Río Torre	Natural	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno
30400083	Río Lucio	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400084	Río Camesa 3	Muy modificada	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400085	Río Pisuerga 3	Muy modificada	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400086	Río Pisuerga 4	Muy modificada	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400087	Río Pisuerga 5	Muy modificada	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400088	Río Pisuerga 6	Muy modificada	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400089	Río Burejo	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30400090	Río Pisuerga 7	Muy modificada	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400091	Arroyo de Ríofresno	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30400093	Arroyo de Peñacorada	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Muy bueno	Bueno	Bueno	Muy bueno	Bueno	Bueno
30400094	Arroyo de Valcuende	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400095	Arroyo del Rebedul	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400096	Río Valle	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400097	Arroyo de Riosequín	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400098	Río Riosequino	Natural	Muy bueno	Bueno	Bueno	Muy bueno	Bueno	Bueno	Muy bueno	Bueno	Bueno	Muy bueno	Bueno	Bueno
30400099	Río Tuerto 1	Muy modificada	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30400100	Río Porquera	Natural	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno

CODIGO MASA DE AGUA	NOMBRE MASA DE AGUA	NATURALEZA	2019 (PH3C)			2020			2021			2022		
			EE/PE	EQ	EG									
30400101	Río Argañoso	Natural	Deficiente	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Deficiente	No alcanza el bueno	Peor que bueno
30400102	Río Tuerto 2	Muy modificada	Moderado	Bueno	Peor que bueno									
30400103	Arroyo de la Moldera	Natural	Malo	Bueno	Peor que bueno									
30400104	Río Turienzo	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno									
30400105	Río Tuerto 3	Muy modificada	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno
30400106	Río Riacho de la Nava	Natural	Bueno	Bueno	Bueno									
30400107	Río Odra 1	Muy modificada	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno
30400108	Arroyo del Reguerón	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Muy bueno	Bueno	Bueno	Muy bueno	Bueno	Bueno	Muy bueno	Bueno	Bueno
30400109	Arroyo de Barbadiel	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400110	Río Corcos	Natural	Moderado	Bueno	Peor que bueno									
30400111	Arroyo de Riocamba	Natural	Muy bueno	Bueno	Bueno	Muy bueno	Bueno	Bueno	Muy bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400112	Río Urbel	Muy modificada	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400113	Río Rioseras	Natural	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400115	Río de los Ausines 1	Natural	Moderado	Bueno	Peor que bueno									
30400116	Río de los Ausines 2	Muy modificada	Moderado	Bueno	Peor que bueno									
30400117	Río Arlanzón 7	Muy modificada	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400118	Río Valderaduey 2	Muy modificada	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno o superior	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno
30400119	Río Valderaduey 3	Muy modificada	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400120	Río Bustillo	Muy modificada	Moderado	Bueno	Peor que bueno									
30400121	Río de la Vega (Valderaduey)	Muy modificada	Moderado	Bueno	Peor que bueno									
30400122	Río Valderaduey 4	Muy modificada	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno

CODIGO MASA DE AGUA	NOMBRE MASA DE AGUA	NATURALEZA	2019 (PH3C)			2020			2021			2022		
			EE/PE	EQ	EG									
30400123	Río Sequillo 1	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno									
30400124	Río Aguijón	Muy modificada	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400125	Río Sequillo 2	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Deficiente	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Deficiente	No alcanza el bueno	Peor que bueno
30400126	Río Sequillo 3	Natural	Deficiente	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30400127	Río Valderaduey 5	Muy modificada	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400128	Río Salado	Natural	Malo	Bueno	Peor que bueno									
30400129	Arroyo de la Rial	Natural	Moderado	Bueno	Peor que bueno									
30400130	Río Boedo 1	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno									
30400132	Río Moro	Natural	Moderado	Bueno	Peor que bueno									
30400133	Río Brullés 1	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno									
30400134	Río Brullés 2	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno									
30400137	Arroyo de la Oncina	Natural	Moderado	Bueno	Peor que bueno									
30400138	Río Ucieza 1	Muy modificada	Bueno o superior	Bueno	Bueno									
30400139	Río Ucieza 2	Muy modificada	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno
30400140	Río Ucieza 3	Muy modificada	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400141	Río Duerna 1	Natural	Bueno	Bueno	Bueno									
30400142	Río Boedo 2	Natural	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400143	Río Valdavia 4	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400144	Río Valdavia 5	Natural	Moderado	Bueno	Peor que bueno									
30400145	Río Duerna 2	Natural	Malo	Bueno	Peor que bueno									
30400146	Río Duerna 3	Natural	Bueno	Bueno	Bueno									

INFORME DE SEGUIMIENTO 2023 – PLAN HIDROLÓGICO DH DUERO 2022-27

CODIGO MASA DE AGUA	NOMBRE MASA DE AGUA	NATURALEZA	2019 (PH3C)			2020			2021			2022		
			EE/PE	EQ	EG									
30400147	Río del Valle Llamas	Natural	Muy bueno	Bueno	Bueno	Muy bueno	Bueno	Bueno	Muy bueno	Bueno	Bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30400148	Río Duerna 4	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno									
30400149	Río Carrión 3	Muy modificada	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno
30400150	Río Carrión 4	Muy modificada	Bueno o superior	Bueno	Bueno									
30400152	Río Carrión 5	Muy modificada	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno o superior	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno
30400153	Río Carrión 6	Muy modificada	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno
30400154	Río Carrión 7	Muy modificada	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno
30400155	Río Carrión 8	Muy modificada	Deficiente	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400156	Río Pisuega 8	Muy modificada	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno
30400157	Río Pisuega 9	Muy modificada	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	No alcanza el bueno	Peor que bueno
30400158	Río Arlanzón 8	Muy modificada	Moderado	Bueno	Peor que bueno									
30400159	Río Arlanza 6	Muy modificada	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno
30400160	Arroyo de Valdearcos 1	Muy modificada	Moderado	Bueno	Peor que bueno									
30400161	Arroyo de Valdearcos 2	Muy modificada	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400162	Río Vena 1	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400163	Río Vena 2	Muy modificada	Moderado	Bueno	Peor que bueno									
30400164	Arroyo de Padilla	Natural	Malo	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400165	Río Odra 2	Muy modificada	Moderado	Bueno	Peor que bueno									
30400166	Río Eria 1	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno									
30400167	Río Truchillas	Natural	Muy bueno	Bueno	Bueno	Muy bueno	No se puede valorar	Bueno	Muy bueno	Bueno	Bueno	Muy bueno	Bueno	Bueno

CODIGO MASA DE AGUA	NOMBRE MASA DE AGUA	NATURALEZA	2019 (PH3C)			2020			2021			2022		
			EE/PE	EQ	EG	EE/PE	EQ	EG	EE/PE	EQ	EG	EE/PE	EQ	EG
30400168	Río Eria 2	Natural	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400169	Río Eria 3	Natural	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400170	Arroyo Serranos	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400171	Río Codres	Natural	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400172	Río Eria 4	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30400173	Río Eria 5	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30400174	Río Hormazuela 1	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	No alcanza el bueno	Peor que bueno
30400175	Río Ruyales	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30400176	Río Hormazuela 2	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30400177	Arroyo Hurgas	Muy modificada	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400178	Río de los Peces	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	No alcanza el bueno	Peor que bueno
30400179	Río de la Cuezta 1	Muy modificada	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno
30400180	Arroyo Cuezta	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30400181	Arroyo del Barrero	Natural	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno
30400182	Río de la Cuezta 2	Muy modificada	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno
30400183	Río Salguero	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400184	Río Arlanzón 4	Muy modificada	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400186	Río Arlanzón 3	Muy modificada	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno
30400187	Río Jamuz 1	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30400188	Río Jamuz 2	Muy modificada	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400189	Río Jamuz 3	Muy modificada	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno

CODIGO MASA DE AGUA	NOMBRE MASA DE AGUA	NATURALEZA	2019 (PH3C)			2020			2021			2022		
			EE/PE	EQ	EG	EE/PE	EQ	EG	EE/PE	EQ	EG	EE/PE	EQ	EG
30400190	Arroyo del Molinín	Natural	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400191	Río Vallarna	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30400192	Río Cea 3	Natural	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400193	Río Cea 4	Muy modificada	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno
30400194	Río Cea 5	Muy modificada	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno
30400195	Río Cea 6	Muy modificada	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno
30400196	Arroyo Huerga	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30400197	Río Villarino	Natural	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno
30400198	Río Tera (Zamora) 2	Natural	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno
30400199	Arroyo de las Truchas	Natural	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno
30400200	Río Tera (Zamora) 3	Natural	Malo	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno
30400201	Arroyo de la Mondera	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400202	Río Requejo 1	Natural	Malo	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno
30400203	Río Requejo 2	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30400204	Río Arlanzón 1	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Muy bueno	Bueno	Bueno
30400205	Río Arlanzón 2	Natural	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno
30400206	Río Negro 1 (Zamora)	Natural	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno
30400207	Río de los Molinos y río Sapo	Natural	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400208	Arroyo de las Llagas	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400209	Arroyo del Regato	Natural	Muy bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400210	Río de la Ribera	Natural	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno

CODIGO MASA DE AGUA	NOMBRE MASA DE AGUA	NATURALEZA	2019 (PH3C)			2020			2021			2022		
			EE/PE	EQ	EG	EE/PE	EQ	EG	EE/PE	EQ	EG	EE/PE	EQ	EG
30400211	Río Negro 2 (Zamora)	Natural	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno
30400212	Río de la Secada	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30400213	Arroyo Madre	Natural	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400214	Río Tera (Zamora) 1	Muy modificada	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400215	Río Cogollos	Muy modificada	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400216	Río de Cabras	Natural	Malo	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno
30400217	Río Baldriz	Natural	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno
30400218	Río Támea 1	Natural	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno
30400219	Río Támea 2	Natural	Malo	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno
30400220	Río Rubín	Natural	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno
30400221	Río de Montes	Natural	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno
30400223	Río Abedes do Fachedo	Natural	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno
30400224	Río Támea 3	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30400226	Río Pedroso 1	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30400227	Río Pedroso 2	Natural	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400228	Río Arlanza 2	Natural	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400229	Río Abejón	Natural	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Muy bueno	Bueno	Bueno
30400231	Río Ciruelos	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400232	Río Arlanza 3	Muy modificada	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno
30400233	Arroyo de Valdierre	Natural	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30400234	Río de San Martín	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno

CODIGO MASA DE AGUA	NOMBRE MASA DE AGUA	NATURALEZA	2019 (PH3C)			2020			2021			2022		
			EE/PE	EQ	EG	EE/PE	EQ	EG	EE/PE	EQ	EG	EE/PE	EQ	EG
30400235	Río de la Vega (Tera)	Natural	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400236	Río Carabidas	Natural	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400237	Arroyo de la Almuquera 1	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30400238	Arroyo de la Almuquera 2	Muy modificada	Malo	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400239	Río Tuela	Natural	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno
30400240	Río San Lourenzo	Natural	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno
30400241	Río Valparaiso	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30400242	Río de Quintanilla	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30400243	Río Arlanza 5	Natural	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400245	Río Marcelín	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400246	Río de Seara Nova	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400247	Río Arzúa	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400248	Río Valdeginatate 1	Muy modificada	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno
30400249	Río Retortillo	Muy modificada	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno
30400250	Río Valdeginatate 2	Muy modificada	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400252	Arroyo de los Reguerales 1	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30400253	Arroyo de los Reguerales 2	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30400254	Regueiro das Veigas	Natural	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno
30400255	Río del Fontano	Natural	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno
30400256	Río de Cadávós	Natural	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno
30400257	Arroyo de Villalobón	Muy modificada	Malo	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno

CODIGO MASA DE AGUA	NOMBRE MASA DE AGUA	NATURALEZA	2019 (PH3C)			2020			2021			2022		
			EE/PE	EQ	EG									
30400258	Río Tera (Zamora) 4	Muy modificada	Moderado	Bueno	Peor que bueno									
30400259	Arroyo Barranco	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno									
30400260	Río Pisuerga 10	Muy modificada	Moderado	Bueno	Peor que bueno									
30400261	Río Pisuerga 11	Muy modificada	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno
30400262	Río Pisuerga 12	Muy modificada	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno
30400263	Río Pisuerga 13	Muy modificada	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400264	Río Pisuerga 14	Muy modificada	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400265	Arroyo de la Vega (Palencia)	Natural	Malo	Bueno	Peor que bueno									
30400266	Arroyo de Valdepaúles	Natural	Moderado	Bueno	Peor que bueno									
30400267	Río de la Gamoneda	Natural	Moderado	Bueno	Peor que bueno									
30400268	Río de la Revilla	Muy modificada	Moderado	Bueno	Peor que bueno									
30400269	Río Revinuesa 1	Natural	Bueno	Bueno	Bueno									
30400270	Río Calabor	Natural	Malo	Bueno	Peor que bueno									
30400271	Arroyo de los Infiernos	Natural	Muy bueno	Bueno	Bueno	Muy bueno	Bueno	Bueno	Muy bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400272	Río Tera (Soria) 1	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno									
30400273	Río Zarranzano	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno									
30400274	Río Razón 2	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno									
30400275	Río Tera (Soria) 2	Natural	Moderado	Bueno	Peor que bueno									
30400276	Río Tera (Soria) 3	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno									
30400277	Río Duero 5	Muy modificada	Bueno o superior	Bueno	Bueno									
30400278	Río Arlanza 1	Natural	Malo	Bueno	Peor que bueno									

CODIGO MASA DE AGUA	NOMBRE MASA DE AGUA	NATURALEZA	2019 (PH3C)			2020			2021			2022		
			EE/PE	EQ	EG	EE/PE	EQ	EG	EE/PE	EQ	EG	EE/PE	EQ	EG
30400279	Río Zumel	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400280	Arroyo de la Rivera de Valdalla	Natural	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	No alcanza el bueno	Peor que bueno
30400281	Arroyo de las Ciervas	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400282	Río Manzanas 1	Natural	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno
30400283	Arroyo de la Ribérica	Natural	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno
30400284	Río Cuevas	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Muy bueno	Bueno	Bueno	Muy bueno	Bueno	Bueno	Muy bueno	Bueno	Bueno
30400286	Río Arbedal	Natural	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno
30400287	Río Mataviejas	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30400288	Río Duero 1	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30400289	Arroyo la Paúl	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400290	Río Duero 2	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400291	Río Razón 1	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400292	Arroyo del Prado 1	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	No alcanza el bueno	Peor que bueno
30400293	Arroyo del Prado 2	Natural	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30400294	Río Castrón 1	Natural	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400295	Río Castrón 2	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30400296	Río Castrón 3	Natural	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400297	Río Franco	Natural	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400298	Río Esla 9	Muy modificada	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400299	Arroyo del Espinoso	Natural	Muy bueno	Bueno	Bueno	Muy bueno	Bueno	Bueno	Muy bueno	Bueno	Bueno	Muy bueno	Bueno	Bueno
30400300	Río Cebal	Natural	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400301	Río Aliste 1	Natural	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno
30400302	Río Aliste 2	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno

CODIGO MASA DE AGUA	NOMBRE MASA DE AGUA	NATURALEZA	2019 (PH3C)			2020			2021			2022		
			EE/PE	EQ	EG	EE/PE	EQ	EG	EE/PE	EQ	EG	EE/PE	EQ	EG
30400303	Arroyo Remonico	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30400304	Río Merdancho 1	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400306	Río Duero 3	Natural	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno
30400307	Río Duero 4	Muy modificada	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno
30400308	Río Esgueva 1	Muy modificada	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno
30400309	Río Esgueva 2	Muy modificada	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400310	Río Esgueva 3	Muy modificada	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400311	Río Esgueva 4	Muy modificada	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400312	Río Lobos 1	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400313	Río Lobos 2	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400314	Río Ebrillos	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400315	Río Moñigón	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30400316	Río Merdancho 2	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30400317	Arroyo de Cevico	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30400318	Arroyo de la Burga de Enmedio	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30400319	Río Navaleno	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30400320	Arroyo de la Dehesa	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400321	Río Pedrajas	Natural	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400322	Arroyo de los Madrazos	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30400323	Río Duero 6	Muy modificada	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno
30400324	Río Aranzuelo 1	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30400325	Río Araviana	Natural	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno

CODIGO MASA DE AGUA	NOMBRE MASA DE AGUA	NATURALEZA	2019 (PH3C)			2020			2021			2022		
			EE/PE	EQ	EG	EE/PE	EQ	EG	EE/PE	EQ	EG	EE/PE	EQ	EG
30400326	Río Rituerto 1	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30400327	Río Rituerto 2	Natural	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno
30400328	Río Arandilla 1	Natural	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400329	Río Lobos 3	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400330	Río Ucero 1	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30400331	Río de Muriel Viejo	Natural	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400332	Río Milanos	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400333	Río Abión	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400334	Río Sequillo (Soria)	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30400335	Río Ucero 2	Natural	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400336	Arroyo de Moratones 1	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30400337	Arroyo de Moratones 2	Natural	Muy bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400338	Río Gromejón	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30400339	Río Golmayo	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400341	Arroyo de Valdeladrón	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30400342	Río Pilde	Natural	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400344	Río Duero 16	Muy modificada	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400345	Río Duero 17	Muy modificada	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400346	Río Duero 18	Muy modificada	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400347	Río Duero 19	Muy modificada	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400348	Río Perales	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30400349	Río Aranzuelo 2	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno

CODIGO MASA DE AGUA	NOMBRE MASA DE AGUA	NATURALEZA	2019 (PH3C)			2020			2021			2022		
			EE/PE	EQ	EG									
30400350	Río Arandilla 2	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno									
30400351	Río Bañuelos	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30400352	Arroyo del Manzanal	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno									
30400353	Río Duero 7	Muy modificada	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400354	Río Duero 8	Muy modificada	Bueno o superior	Bueno	Bueno									
30400355	Río Duero 9	Muy modificada	Bueno o superior	Bueno	Bueno									
30400356	Río Duero 10	Muy modificada	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno
30400357	Río Madre	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno									
30400358	Río Hornija 1	Muy modificada	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400359	Río Hornija 2	Muy modificada	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400360	Río Bajoz	Muy modificada	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400361	Arroyo del Valle (Zamora)	Muy modificada	Deficiente	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Deficiente	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Deficiente	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Deficiente	No alcanza el bueno	Peor que bueno
30400362	Arroyo Jaramiel	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno									
30400363	Río Duero 11	Muy modificada	Bueno o superior	Bueno	Bueno									
30400364	Río Duero 12	Muy modificada	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno
30400365	Río Duero 13	Muy modificada	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400367	Río Madre de Rejas	Muy modificada	Bueno o superior	Bueno	Bueno									
30400368	Río Riaza 6	Muy modificada	Bueno o superior	Bueno	Bueno									
30400369	Río Riaza 7	Muy modificada	Moderado	Bueno	Peor que bueno									
30400370	Arroyo de la Nava	Natural	Moderado	Bueno	Peor que bueno									

CODIGO MASA DE AGUA	NOMBRE MASA DE AGUA	NATURALEZA	2019 (PH3C)			2020			2021			2022		
			EE/PE	EQ	EG									
30400371	Arroyo de la Vega (Valladolid)	Natural	Moderado	Bueno	Peor que bueno									
30400372	Río Riaza 5	Muy modificada	Bueno o superior	Bueno	Bueno									
30400373	Río Fuentepinilla	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno									
30400374	Río Mazo	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno									
30400375	Río Pisuerga 16	Muy modificada	Moderado	Bueno	Peor que bueno									
30400376	Río Duero 20	Muy modificada	Moderado	Bueno	Peor que bueno									
30400377	Río Duero 21	Muy modificada	Moderado	Bueno	Peor que bueno									
30400378	Río Duero 22	Muy modificada	Moderado	Bueno	Peor que bueno									
30400379	Arroyo de Valimón	Natural	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400381	Arroyo de Valdanzo	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno									
30400382	Río Cega 2	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno									
30400383	Río Cega 3	Natural	Moderado	Bueno	Peor que bueno									
30400384	Arroyo Cerquilla	Muy modificada	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400385	Río Cega 4	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	No alcanza el bueno	Peor que bueno
30400386	Río Pirón 3	Natural	Moderado	Bueno	Peor que bueno									
30400387	Arroyo de Polendos	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno									
30400388	Río Pirón 4	Natural	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30400389	Río Malucas	Natural	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400390	Río Pirón 5	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno									
30400391	Arroyo del Henar	Muy modificada	Moderado	Bueno	Peor que bueno									

INFORME DE SEGUIMIENTO 2023 – PLAN HIDROLÓGICO DH DUERO 2022-27

CODIGO MASA DE AGUA	NOMBRE MASA DE AGUA	NATURALEZA	2019 (PH3C)			2020			2021			2022		
			EE/PE	EQ	EG									
30400392	Río Cega 5	Natural	Malo	Bueno	Peor que bueno									
30400393	Arroyo de Santa María	Natural	Malo	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Malo	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Deficiente	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno
30400394	Río Duero 23	Muy modificada	Moderado	Bueno	Peor que bueno									
30400395	Río Duero 24	Muy modificada	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400396	Río Duero 25	Muy modificada	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400397	Río Duero 26	Muy modificada	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno
30400398	Río Duero 27	Muy modificada	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400400	Arroyo de Adalia	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30400401	Arroyo Botijas	Natural	Moderado	Bueno	Peor que bueno									
30400402	Arroyo de Valcorba	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno									
30400403	Río Pedro	Natural	Bueno	Bueno	Bueno									
30400404	Río Sacramenia	Natural	Moderado	Bueno	Peor que bueno									
30400406	Río Duratón 7	Muy modificada	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno o superior	No alcanza el bueno	Peor que bueno
30400407	Río Duratón 8	Muy modificada	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400408	Río Duero 28	Muy modificada	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400412	Río Tormes 14	Muy modificada	Bueno o superior	Bueno	Bueno									
30400414	Arroyo del Pisón	Natural	Malo	Bueno	Peor que bueno									
30400415	Río Izana	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno									
30400417	Río Riaguas	Natural	Moderado	Bueno	Peor que bueno									
30400418	Río Riaza 4	Natural	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400419	Río Caracena 1	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno									

CODIGO MASA DE AGUA	NOMBRE MASA DE AGUA	NATURALEZA	2019 (PH3C)			2020			2021			2022		
			EE/PE	EQ	EG	EE/PE	EQ	EG	EE/PE	EQ	EG	EE/PE	EQ	EG
30400420	Río Caracena 2	Natural	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400421	Río Adaja 8	Muy modificada	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400422	Río Adaja 9	Muy modificada	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400423	Río Talegonos 1	Natural	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400424	Río Talegonos 2	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400425	Rivera de Sogo	Natural	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400426	Rivera de Fadoncino	Natural	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400427	Arroyo del Río	Natural	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno
30400428	Río Morón	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30400429	Arroyo Reguera	Muy modificada	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400430	Arroyo de Ariballos	Muy modificada	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400431	Río Escalote 1	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30400432	Río Escalote 2	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30400433	Río Escalote 3	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30400434	Arroyo de los Adjuntos	Natural	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400435	Arroyo Talanda 1	Natural	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno
30400436	Arroyo Talanda 2	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30400437	Rivera de Campeán	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Sin dato	Bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400438	Río Eresma 5	Natural	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno
30400439	Río Moros 4	Natural	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno

CODIGO MASA DE AGUA	NOMBRE MASA DE AGUA	NATURALEZA	2019 (PH3C)			2020			2021			2022		
			EE/PE	EQ	EG	EE/PE	EQ	EG	EE/PE	EQ	EG	EE/PE	EQ	EG
30400440	Río Moros 5	Natural	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno
30400441	Río Eresma 6	Natural	Malo	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno
30400442	Río Eresma 7	Natural	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno
30400443	Arroyo de la Balisa	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30400444	Río Voltoya 3	Natural	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400446	Río Eresma 8	Natural	Deficiente	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30400448	Río Eresma 9	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30400449	Río Adaja 5	Muy modificada	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400450	Río Adaja 6	Muy modificada	Deficiente	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno
30400451	Río Arevalillo 1	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30400452	Río Arevalillo 2	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30400454	Río Adaja 7	Muy modificada	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400455	Río Aguijesejo 1	Natural	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400456	Río Aguijesejo 2	Natural	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400457	Río Aguijesejo 3	Natural	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno
30400458	Rivera de las Huelgas de Salce	Natural	Deficiente	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30400459	Río Mazores 1	Muy modificada	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Sin dato	Peor que bueno	Moderado	Sin dato	Peor que bueno
30400460	Río Mazores 2	Muy modificada	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400461	Río Guareña 1	Muy modificada	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno
30400462	Río Guareña 2	Muy modificada	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno

CODIGO MASA DE AGUA	NOMBRE MASA DE AGUA	NATURALEZA	2019 (PH3C)			2020			2021			2022		
			EE/PE	EQ	EG									
30400463	Río Guareña 3	Muy modificada	Moderado	Bueno	Peor que bueno									
30400464	Rivera de Sobradillo de Palomares	Natural	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400465	Río Duratón 4	Muy modificada	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400466	Río de la Hoz	Natural	Moderado	Bueno	Peor que bueno									
30400467	Río Duratón 2	Natural	Bueno	Bueno	Bueno									
30400468	Río Duratón 3	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno									
30400469	Río Zapardiel 1	Muy modificada	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30400470	Río Zapardiel 2	Muy modificada	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Sin dato	Peor que bueno	Moderado	Sin dato	Peor que bueno
30400471	Arroyo del Simplón	Muy modificada	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Sin dato	Bueno	Bueno o superior	Sin dato	Bueno
30400472	Arroyo de la Agudilla	Muy modificada	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Sin dato	Bueno	Bueno o superior	Sin dato	Bueno
30400473	Río Zapardiel 3	Muy modificada	Deficiente	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30400474	Río Zapardiel 4	Muy modificada	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno
30400475	Rivera de Belén	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno									
30400476	Río San Juan	Natural	Moderado	Bueno	Peor que bueno									
30400477	Rivera de la Cabeza de Iruelos	Natural	Moderado	Bueno	Peor que bueno									
30400478	Arroyo del Roble	Natural	Bueno	Bueno	Bueno									
30400479	Río Uces 1	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno									
30400480	Río Uces 2	Natural	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400481	Río Serrano	Natural	Bueno	Bueno	Bueno									
30400483	Arroyo de Ropinal	Natural	Bueno	Bueno	Bueno									
30400484	Río Riaza 1	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno									
30400485	Río Riaza 2	Natural	Bueno	Bueno	Bueno									

CODIGO MASA DE AGUA	NOMBRE MASA DE AGUA	NATURALEZA	2019 (PH3C)			2020			2021			2022		
			EE/PE	EQ	EG	EE/PE	EQ	EG	EE/PE	EQ	EG	EE/PE	EQ	EG
30400486	Río Riaza 3	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30400487	Rivera de Palomares	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400488	Río Cerezuelo 1	Natural	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400489	Río Cerezuelo 2	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400490	Río Duratón 1	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400491	Arroyo de San Cristóbal	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30400492	Arroyo de la Guadaña	Natural	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30400493	Rivera de Cañedo	Natural	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400494	Río Caslilla	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400495	Arroyo Nava	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400496	Río Pontón	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400497	Arroyo del Vadillo	Natural	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400498	Río Cega 1	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30400500	Río de Santa Águeda	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400501	Rivera de Sardón de Mazán	Natural	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400502	Río Tormes 10	Muy modificada	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400503	Río Tormes 11	Muy modificada	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30400504	Río Tormes 12	Muy modificada	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno
30400505	Río Tormes 13	Muy modificada	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400506	Río Trabancos 1	Muy modificada	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400507	Río Trabancos 2	Muy modificada	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Sin dato	Peor que bueno	Moderado	Sin dato	Peor que bueno
30400508	Río Trabancos 3	Muy modificada	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Sin dato	Peor que bueno	Moderado	Sin dato	Peor que bueno

CODIGO MASA DE AGUA	NOMBRE MASA DE AGUA	NATURALEZA	2019 (PH3C)			2020			2021			2022		
			EE/PE	EQ	EG	EE/PE	EQ	EG	EE/PE	EQ	EG	EE/PE	EQ	EG
30400510	Rivera de Puentes Luengas	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400511	Arroyo de la Rivera de las Casas	Natural	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400512	Arroyo Grande	Natural	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400513	Río Huebra 5	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400514	Arroyo de la Rebofa	Natural	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400515	Arroyo de la Encina	Natural	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400516	Río Pirón 1	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30400517	Río Pirón 2	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	No alcanza el bueno	Peor que bueno
30400518	Rivera de Valmuza 1	Natural	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400519	Arroyo de la Rivera Chica	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400520	Rivera de Valmuza 2	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	No alcanza el bueno	Peor que bueno
30400521	Río Águeda 3	Muy modificada	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400522	Río Águeda 4	Muy modificada	Bueno o superior	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno
30400523	Río Águeda 5	Muy modificada	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno
30400524	Río Águeda 6	Muy modificada	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno
30400525	Río Águeda 7	Natural	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno
30400526	Rivera de Froya	Natural	Malo	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	No alcanza el bueno	Peor que bueno
30400527	Río Camaces 1	Natural	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400528	Río Camaces 2	Natural	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400529	Arroyo Arganza	Natural	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400530	Río Oblea	Natural	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno	Bueno	Bueno

CODIGO MASA DE AGUA	NOMBRE MASA DE AGUA	NATURALEZA	2019 (PH3C)			2020			2021			2022		
			EE/PE	EQ	EG	EE/PE	EQ	EG	EE/PE	EQ	EG	EE/PE	EQ	EG
30400531	Arroyo Tumbafrailles	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30400532	Arroyo Valdeguilera	Natural	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno
30400533	Arroyo del Granizo	Natural	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400535	Río Huebra 4	Natural	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400536	Rivera de Cabrillas	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400537	Arroyo Caganchas	Natural	Malo	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30400538	Río Yeltes 4	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30400539	Río Morgáez	Natural	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400540	Río Ciguiñuela	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400541	Río Eresma 2	Muy modificada	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400542	Río Eresma 3	Muy modificada	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400543	Arroyo Tejadilla	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400544	Río Eresma 4	Muy modificada	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Deficiente	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30400545	Río Tormes 7	Muy modificada	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30400546	Río Tormes 8	Muy modificada	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30400547	Río Cambrones	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400548	Río Frío 1 (Segovia)	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30400549	Río Frío 2 (Segovia)	Muy modificada	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400550	Río Milanillos	Natural	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno
30400551	Río Almar 1	Natural	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400552	Río Almar 2	Muy modificada	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno

CODIGO MASA DE AGUA	NOMBRE MASA DE AGUA	NATURALEZA	2019 (PH3C)			2020			2021			2022		
			EE/PE	EQ	EG	EE/PE	EQ	EG	EE/PE	EQ	EG	EE/PE	EQ	EG
30400553	Río Zamplón	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30400554	Río Almar 3	Muy modificada	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400555	Río Margañán 1	Natural	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400556	Río Margañán 2	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400557	Río Gamu 1	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30400558	Río Gamu 2	Natural	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400559	Río Agudín	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400560	Rivera de Dos Casas 1	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30400561	Rivera de Dos Casas 2	Natural	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400562	Arroyo de la Rivera del Lugar	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400563	Rivera de Dos Casas 3	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Sin dato	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400564	Río Turones 2	Natural	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno
30400565	Río Eresma 1	Natural	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400566	Arroyo del Zurguén	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400567	Rivera de la Granja	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400568	Río Tormes 5	Muy modificada	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno
30400569	Río Tormes 6	Muy modificada	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400570	Arroyo de Albericocas	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400571	Río Huebra 3	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Moderado	No se puede valorar	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400573	Río Moros 3	Muy modificada	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400574	Río Viñegra	Natural	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno

CODIGO MASA DE AGUA	NOMBRE MASA DE AGUA	NATURALEZA	2019 (PH3C)			2020			2021			2022		
			EE/PE	EQ	EG	EE/PE	EQ	EG	EE/PE	EQ	EG	EE/PE	EQ	EG
30400575	Río Voltoya 2	Muy modificada	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno
30400576	Arroyo de Berrocalejo	Natural	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400577	Arroyo Cardeña	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400578	Arroyo de Varazas	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Muy bueno	Bueno	Bueno	Muy bueno	Bueno	Bueno
30400579	Río Moros 1	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30400581	Río Turones 1	Natural	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400582	Arroyo de Altejos	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30400583	Río Yeltes 1	Natural	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400584	Río Yeltes 2	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400585	Río Morasverdes	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30400586	Río Yeltes 3	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400587	Río Tenebrilla	Natural	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400588	Arroyo de Gavilanes	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400589	Río Gavilanes	Natural	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400590	Río Huebra 1	Natural	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Sin dato	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400591	Río Huebra 2	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30400592	Río Alhándiga	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30400593	Río Voltoya 1	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400594	Regato de Carmelo de Martín Pérez	Natural	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400595	Río Adaja 3	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400596	Río Adaja 4	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400597	Rivera de Gallegos	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30400598	Arroyo de San Giraldo	Natural	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno

CODIGO MASA DE AGUA	NOMBRE MASA DE AGUA	NATURALEZA	2019 (PH3C)			2020			2021			2022		
			EE/PE	EQ	EG	EE/PE	EQ	EG	EE/PE	EQ	EG	EE/PE	EQ	EG
30400599	Río de Revilla de Pedro Fuertes	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30400600	Arroyo de Larrodrigo	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400601	Arroyo del Portillo	Natural	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400602	Rivera del Campo	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400603	Río Chico	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30400604	Arroyo de Bodón	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400605	Arroyo de Gemiguel	Natural	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400606	Rivera de Fradamora	Natural	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400607	Rivera de Azaba 2	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400608	Río Adaja 1	Natural	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno
30400609	Río Adaja 2	Natural	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400610	Arroyo de la Hija	Natural	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno
30400611	Rivera de Azaba 1	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400612	Río Fortes	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30400613	Río Picuezo	Natural	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400614	Río Tormes 3	Natural	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno
30400615	Río Tormes 4	Natural	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno
30400616	Río Agadón	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30400617	Río Badillo	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30400618	Río Chico de Porteros	Natural	Muy bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400619	Río de las Vegas	Natural	Muy bueno	Bueno	Bueno	Muy bueno	Bueno	Bueno	Muy bueno	Bueno	Bueno	Muy bueno	Bueno	Bueno
30400620	Arroyo de Bercimuelle	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno

CODIGO MASA DE AGUA	NOMBRE MASA DE AGUA	NATURALEZA	2019 (PH3C)			2020			2021			2022		
			EE/PE	EQ	EG	EE/PE	EQ	EG	EE/PE	EQ	EG	EE/PE	EQ	EG
30400621	Río de Bonilla	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30400622	Río Corneja 1	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30400623	Río Pozas	Natural	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno
30400624	Río Corneja 2	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30400625	Arroyo de Navacervera	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400626	Río Águeda 2	Muy modificada	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400627	Río Valvanera	Natural	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno
30400628	Río Burguillo	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30400629	Río Agadones	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400630	Río Becedillas	Natural	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno
30400631	Arroyo del Roloso	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400632	Río de las Mayas	Natural	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400633	Río Frío (Salamanca)	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30400634	Río Águeda 1	Natural	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno
30400635	Arroyo de Caballeruelo 1	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30400636	Arroyo de Caballeruelo 2	Natural	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno
30400637	Garganta de la Garbanza	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30400638	Río Tormes 1	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30400639	Garganta de Navamediana	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400640	Garganta de Bohoyo	Natural	Muy bueno	Bueno	Bueno	Muy bueno	Bueno	Bueno	Muy bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400641	Garganta de los Caballeros	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno

CODIGO MASA DE AGUA	NOMBRE MASA DE AGUA	NATURALEZA	2019 (PH3C)			2020			2021			2022		
			EE/PE	EQ	EG									
30400642	Río Tormes 2	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno									
30400643	Río Aravalle	Natural	Bueno	Bueno	Bueno									
30400653	Río Carrión 2	Muy modificada	Deficiente	Bueno	Peor que bueno									
30400656	Río Bernesga 7	Muy modificada	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno
30400657	Río Arlanzón 5	Muy modificada	Deficiente	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30400668	Río Pisuerga 15	Muy modificada	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400680	Río Tormes 9	Muy modificada	Moderado	Bueno	Peor que bueno									
30400700	Río Porto do Rei Búbal	Natural	Malo	Bueno	Peor que bueno									
30400710	Arroyo del Cabrón	Natural	Malo	Bueno	Peor que bueno									
30400802	Río da Azoreira	Natural	Malo	Bueno	Peor que bueno									
30400803	Río Mente 2	Natural	Muy bueno	Bueno	Bueno	Muy bueno	Bueno	Bueno	Muy bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400807	Río Manzanas 2	Natural	Malo	Bueno	Peor que bueno									
30400809	Río Pequeño	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno									
30400810	Río Bernesga 5	Natural	Malo	Bueno	Peor que bueno									
30400811	Río Bernesga 4	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno									
30400812	Río Ubierna	Natural	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400813	Río Arlanzón 6	Muy modificada	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno
30400814	Río de Fornos	Natural	Malo	Bueno	Peor que bueno									
30400816	Río Mente 1	Natural	Malo	Bueno	Peor que bueno									
30400817	Río Esla 8	Muy modificada	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno
30400818	Río Esla 7	Muy modificada	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno

CODIGO MASA DE AGUA	NOMBRE MASA DE AGUA	NATURALEZA	2019 (PH3C)			2020			2021			2022		
			EE/PE	EQ	EG	EE/PE	EQ	EG	EE/PE	EQ	EG	EE/PE	EQ	EG
30400819	Río Moros 2	Natural	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400820	Arroyo de la Tejera	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30400821	Río Esla 4	Muy modificada	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno
30400822	Río Esla 3	Muy modificada	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400823	Río Curueño 2	Natural	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	No alcanza el bueno	Peor que bueno
30400824	Río Curueño 3	Natural	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400825	Río Duero 14	Muy modificada	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno
30400826	Río Duero 15	Muy modificada	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400827	Río Voltoya 4	Muy modificada	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno
30400828	Río Voltoya 5	Muy modificada	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400829	Río Porma 5	Muy modificada	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno
30400830	Río Duratón 6	Muy modificada	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400831	Río Duratón 5	Muy modificada	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400832	Río Arlanza 4	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30400833	Río Valderaduey 1	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30400834	Río Torete	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30400835	Garganta de Barbellido	Natural	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30400836	Garganta de Gredos	Natural	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Muy bueno	Bueno	Bueno
30400837	Río Luna 2	Muy modificada	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno
30400838	Arroyo Valladares	Natural	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno

CODIGO MASA DE AGUA	NOMBRE MASA DE AGUA	NATURALEZA	2019 (PH3C)			2020			2021			2022		
			EE/PE	EQ	EG	EE/PE	EQ	EG	EE/PE	EQ	EG	EE/PE	EQ	EG
30400839	Arroyo Palazuelo	Natural	Muy bueno	Bueno	Bueno	Muy bueno	Bueno							

Tabla 8. Estado/Potencial ecológico, químico y global masas de tipo río año 2019, 2020, 2021 y 2022

CODIGO MASA DE AGUA	NOMBRE MASA DE AGUA	NATURALEZA	2019 (PH3C)			2020			2021			2022		
			PE	EQ	EG	EE/PE	EQ	EG	EE/PE	EQ	EG	EE/PE	EQ	EG
300097	Canal de Castilla-Campos	Artificial	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno
300098	Canal de Castilla-Sur	Artificial	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno
300110	Canal de Castilla-Norte	Artificial	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno

Tabla 9. Potencial ecológico, químico y global masas de tipo canal año 2019, 2020, 2021 y 2022

CODIGO MASA DE AGUA	NOMBRE MASA DE AGUA	NATURALEZA	2019 (PH3C)			2020			2021			2022		
			PE	EQ	EG	EE/PE	EQ	EG	EE/PE	EQ	EG	EE/PE	EQ	EG
101101	Lago de Sanabria	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Muy bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
101102	Salina Grande (Lagunas de Villafáfila)	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Muy bueno	Bueno	Bueno	Muy bueno	Bueno	Bueno
101103	Laguna de Barillos (Lagunas de Villafáfila)	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
101104	Laguna de Lacillos	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
101105	Laguna de Sotillo	Muy modificada	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno
101106	Laguna Grande de Gredos	Natural	Muy bueno	Bueno	Bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Muy bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
101107	Laguna de las Salinas (Lagunas de Villafáfila)	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno

CODIGO MASA DE AGUA	NOMBRE MASA DE AGUA	NATURALEZA	2019 (PH3C)			2020			2021			2022		
			PE	EQ	EG	EE/PE	EQ	EG	EE/PE	EQ	EG	EE/PE	EQ	EG
101108	Laguna de Boada de Campos	Natural	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Muy Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Muy Bueno	Bueno	Bueno
101109	Laguna o embalse de Cárdena	Muy modificada	Bueno o superior	Bueno	Bueno									
101110	Laguna de La Nava de Fuentes	Muy modificada	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno
101111	Laguna del Barco	Muy modificada	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno
101112	Laguna del Duque	Muy modificada	Bueno o superior	Bueno	Bueno									
101113	Complejo lagunar de Villafáfila, mineralización media (Laguna de la Fuente)	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
101114	Complejo lagunar de Villafáfila, mineralización alta (Laguna de Villardón o San Pedro)	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno

Tabla 10. Estado/Potencial ecológico, químico y global masas de tipo lago año 2019, 2020, 2021 y 2022

CODIGO MASA DE AGUA	NOMBRE MASA DE AGUA	NATURALEZA	2019 (PH3C)			2020			2021			2022		
			PE	EQ	EG	EE/PE	EQ	EG	EE/PE	EQ	EG	EE/PE	EQ	EG
30800509	Embalse de Pocinho	Muy modificada	Sin dato	Sin dato	Sin dato	Sin dato	Sin dato	Sin dato	Sin dato	Sin dato	Sin dato	Sin dato	Sin dato	Sin dato
30800644	Embalse de Riaño	Muy modificada	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	No alcanza el bueno	Peor que bueno
30800645	Embalse del Porma	Muy modificada	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno
30800646	Embalse de Casares de Arbás	Muy modificada	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	No alcanza el bueno	Peor que bueno
30800647	Embalse de Barrios de Luna	Muy modificada	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	No alcanza el bueno	Peor que bueno

CODIGO MASA DE AGUA	NOMBRE MASA DE AGUA	NATURALEZA	2019 (PH3C)			2020			2021			2022		
			PE	EQ	EG	EE/PE	EQ	EG	EE/PE	EQ	EG	EE/PE	EQ	EG
30800648	Embalse de Camporredondo	Muy modificada	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	No alcanza el bueno	Peor que bueno
30800649	Embalse de La Requejada	Muy modificada	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno
30800650	Embalse de Compuerto	Muy modificada	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno
30800651	Embalse de Cervera	Muy modificada	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno
30800652	Embalse de Aguilar	Muy modificada	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno
30800654	Embalse de Selga de Ordás	Muy modificada	Bueno o superior	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno
30800655	Embalse de Villameca	Muy modificada	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno
30800658	Embalse de Úzquiza	Muy modificada	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno
30800659	Embalse de Arlanzón	Muy modificada	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno
30800660	Embalses de Puente Porto y Playa	Muy modificada	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno
30800661	Embalse de Cernadilla	Muy modificada	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno
30800662	Embalse de Valparaíso	Muy modificada	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno
30800663	Embalse de Nuestra Señora de Agavanzal	Muy modificada	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno
30800664	Embalse de La Cuerda del Pozo	Muy modificada	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno
30800665	Embalse de Campillo de Buitrago	Muy modificada	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno
30800666	Embalse de Ricobayo	Muy modificada	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno
30800667	Embalse de Los Rábanos	Muy modificada	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno
30800670	Embalse de Castro	Muy modificada	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno

CODIGO MASA DE AGUA	NOMBRE MASA DE AGUA	NATURALEZA	2019 (PH3C)			2020			2021			2022		
			PE	EQ	EG	EE/PE	EQ	EG	EE/PE	EQ	EG	EE/PE	EQ	EG
30800671	Embalse de Villalcampo	Muy modificada	Bueno o superior	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Bueno o superior	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30800672	Embalse de San Román	Muy modificada	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno
30800673	Embalse de Linares del Arroyo	Muy modificada	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno
30800674	Embalse de San José	Muy modificada	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30800675	Embalse de Las Vencías	Muy modificada	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno
30800676	Embalse de Almendra	Muy modificada	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30800677	Embalse de Burgomillodo	Muy modificada	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno
30800678	Embalse de Aldeadávila	Muy modificada	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno
30800679	Embalse de Saucelle	Muy modificada	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno
30800681	Embalse de El Pontón Alto	Muy modificada	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30800682	Embalse de Villagonzalo	Muy modificada	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno
30800683	Embalses de Castro de las Cogotas y Fuentes Claras	Muy modificada	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
30800684	Embalse de Serones	Muy modificada	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno
30800685	Embalse de Santa Teresa	Muy modificada	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30800686	Embalse de Águeda	Muy modificada	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno
30800687	Embalse de Irueña	Muy modificada	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno
30800712	Embalse de Miranda	Muy modificada	Sin dato	Bueno	Sin dato	Sin dato	Sin dato	Sin dato	Sin dato	Sin dato	Sin dato	Sin dato	Sin dato	Sin dato
30800713	Embalse de Picote	Muy modificada	Sin dato	Bueno	Sin dato	Sin dato	Sin dato	Sin dato	Sin dato	Sin dato	Sin dato	Sin dato	Sin dato	Sin dato

CODIGO MASA DE AGUA	NOMBRE MASA DE AGUA	NATURALEZA	2019 (PH3C)			2020			2021			2022		
			PE	EQ	EG	EE/PE	EQ	EG	EE/PE	EQ	EG	EE/PE	EQ	EG
30800714	Embalse de Bemposta	Muy modificada	Sin dato	Bueno	Sin dato	Sin dato	Sin dato	Sin dato	Sin dato	Sin dato	Sin dato	Sin dato	Sin dato	Sin dato
30801012	Azud de Riobos	Artificial	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30801013	Embalse de Becerril	Artificial	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
30801015	Embalse de Peces	Artificial	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno
30801018	Embalse de Castrovido	Muy modificada	Sin dato	Sin dato	Sin dato	Sin dato	Sin dato	Sin dato	Sin dato	Sin dato	Sin dato	Sin dato	Sin dato	Sin dato
30801019	Embalse de Villafria	Muy modificada	Bueno o superior	Sin dato	Bueno	Bueno o superior	Sin dato	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno
30801020	Embalse de Virgen de las Viñas	Muy modificada	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno o superior	No alcanza el bueno	Peor que bueno

Tabla 11. Potencial ecológico, químico y global masas de tipo embalse año 2019, 2020, 2021 y 2022

4.2. Análisis de detalle sobre la evolución real de la situación de las masas de agua superficial entre el PH3C (2019) y el año 2022

Las tablas del apartado 954.1 muestran como ha mejorado de forma ligera el estado global de las masas de agua, incrementándose en 5 el número de masas en buen estado (42 masas han mejorado frente a 37 que han empeorado)

La mayoría de los nuevos incumplimientos que aparecen en la evaluación del año 2022 no se deben a un empeoramiento real del estado y un cambio en las presiones sobre las masas de agua, sino a la intensificación de los controles (tanto en número de muestreos como en precisión en los límites de cuantificación) que se realizan desde el Organismo de cuenca, así como el hecho de la incorporación de nuevas sustancias prioritarias muestreadas, que no se midieron en la evaluación del tercer ciclo.

Así, aunque las cifras del PH3C y el año 2022 sean similares o con ligera mejora en cuanto al número de masas de agua en Buen Estado, lo que podría hacer a pensar que no se ha producido una mejora durante estos últimos 3 años, la realidad es que sí se ha producido una mejora significativa de los elementos de calidad de las masas de agua frente a los resultados del plan del ciclo 2022/27. Esta mejora de los elementos de calidad no se traduce en un incremento global de las masas en estado bueno porque en el año 2022 se ha identificado un número significativo de masas en mal estado exclusivamente como consecuencia de nuevos elementos de calidad no muestreados en el PH3C. Por otro lado, en masas de agua con un estado peor que bueno tanto en el año 2022 como en el PH3C, se aprecia una mejora de los indicadores por los que fueron declaradas en estado peor que bueno en el PH3C.

Teniendo en cuenta los condicionantes anteriores, se puede afirmar que, en el año 2022, un total de 106 masas de agua han mejorado su estado respecto al PH3C, mientras que 45 masas han sufrido un empeoramiento, como se muestra con más detalle en la siguiente tabla.

idmasa	Nombre de masa	Categoría	Naturaleza	PHD 2022-2027 (ESTADO AÑO 2019)			AÑO 2022						Análisis de detalle sobre la evolución real ESTADO entre PH3C y año 2022	
				EE/PE	EQ	EG	EE/PE	Incumplim. BIO/FQ	Incumplim. HMF	EQ	Incumplim. QUI	EG		
101101	Lago de Sanabria	LW (Lago)	NWB	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	--		--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
101102	Salina Grande (Lagunas de Villafáfila)	LW (Lago)	NWB	Bueno	Bueno	Bueno	Muy Bueno	--		--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
101103	Laguna de Barillos (Lagunas de Villafáfila)	LW (Lago)	NWB	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	--		--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
101104	Laguna de Lacillos	LW (Lago)	NWB	Bueno	Bueno	Bueno	Moderado	Fitoplancton: Clorofila a Fitoplancton: RCE fitoplancton transformado		--	Bueno	--	Peor que bueno	Se aprecia un empeoramiento de la masa (BIO/FQ)
101105	Laguna de Sotillo	LW (Lago)	HMWB	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	--		--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
101106	Laguna Grande de Gredos	LW (Lago)	NWB	Muy bueno	Bueno	Bueno	Bueno	--		--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
101107	Laguna de las Salinas (Lagunas de Villafáfila)	LW (Lago)	NWB	Bueno	Bueno	Bueno	Moderado	FQ contam. especific.: Glifosato		--	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se han detectado incumplimientos en sustancias no muestreadas (o que no computaron por nivel de confianza insuficiente) en PH3C (2019)
101108	Laguna de Boada de Campos	LW (Lago)	NWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Muy Bueno	--		--	Bueno	--	Bueno	Se aprecia una mejora de la masa.
101109	Laguna o embalse de Cárdena	LW (Lago)	HMWB	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	--		--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
101110	Laguna de La Nava de Fuentes	LW (Lago)	HMWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno o superior	--		--	Bueno	--	Bueno	Se aprecia una mejora de la masa.
101111	Laguna del Barco	LW (Lago)	HMWB	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	--		--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
101112	Laguna del Duque	LW (Lago)	HMWB	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	--		--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
101113	Complejo lagunar de Villafáfila, mineralización media (Laguna de la Fuente)	LW (Lago)	NWB	Bueno	Bueno	Bueno	Moderado	FQ contam. especific.: Glifosato		--	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se han detectado incumplimientos en sustancias no muestreadas (o que no computaron por nivel de confianza insuficiente) en PH3C (2019)
101114	Complejo lagunar de Villafáfila, mineralización alta (Laguna de Villardón o San Pedro)	LW (Lago)	NWB	Bueno	Bueno	Bueno	Moderado	FQ contam. especific.: Glifosato		--	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se han detectado incumplimientos en sustancias no muestreadas (o que no computaron por nivel de confianza insuficiente) en PH3C (2019)
300097	Canal de Castilla-Campos	RW (Canal)	AWB	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	--		--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.

INFORME DE SEGUIMIENTO 2023 – PLAN HIDROLÓGICO DH DUERO 2022-2027

idmasa	Nombre de masa	Categoría	Naturaleza	PHD 2022-2027 (ESTADO AÑO 2019)			AÑO 2022						Análisis de detalle sobre la evolución real ESTADO entre PH3C y año 2022
				EE/PE	EQ	EG	EE/PE	Incumplim. BIO/FQ	Incumplim. HMF	EQ	Incumplim. QUI	EG	
300098	Canal de Castilla-Sur	RW (Canal)	AWB	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
300110	Canal de Castilla-Norte	RW (Canal)	AWB	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Moderado	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS	--	Bueno	--	Peor que bueno	Se aprecia un empeoramiento de la masa (BIO/FQ)
30400001	Río Esla 1	RW (Río)	NWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400002	Río Yuso	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400003	Río Isoba	RW (Río)	NWB	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400004	Río Porma 1	RW (Río)	NWB	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	--	--	Bueno (*)	Mercurio y sus compuestos (ubicuo)	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400005	Río Esla 2	RW (Río)	NWB	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	--	SI	Bueno (*)	Mercurio y sus compuestos (ubicuo)	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400006	Río de Torrestío	RW (Río)	NWB	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400007	Río Orza 2	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400008	Río Orza 1	RW (Río)	NWB	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400009	Río Celorno	RW (Río)	NWB	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400010	Arroyo de Camplongo	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400011	Río Curueño 1	RW (Río)	NWB	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400012	Río Pisuerga 1	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400013	Río Bernesga 1	RW (Río)	NWB	Muy bueno	Bueno	Bueno	Muy bueno	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400014	Río Rodiezmo	RW (Río)	NWB	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400015	Río Bernesga 2	RW (Río)	NWB	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400016	Río Bernesga 3	RW (Río)	NWB	Bueno	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Bueno	--	--	Bueno (*)	Mercurio y sus compuestos (ubicuo)	Bueno	Se aprecia una mejora de la masa.
30400017	Río Casares	RW (Río)	HMWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400020	Río Bernesga 6	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS	SI	Bueno	--	Peor que bueno	Se aprecia un empeoramiento de la masa (BIO/FQ)
30400021	Río Torío 1	RW (Río)	NWB	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400022	Arroyo de Torre	RW (Río)	NWB	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400023	Río Luna 1	RW (Río)	NWB	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.

INFORME DE SEGUIMIENTO 2023 – PLAN HIDROLÓGICO DH DUERO 2022-2027

idmasa	Nombre de masa	Categoría	Naturaleza	PHD 2022-2027 (ESTADO AÑO 2019)			AÑO 2022						Análisis de detalle sobre la evolución real ESTADO entre PH3C y año 2022	
				EE/PE	EQ	EG	EE/PE	Incumplim. BIO/FQ	Incumplim. HMF	EQ	Incumplim. QUI	EG		
30400024	Río Labias	RW (Río)	NWB	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	--		SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400025	Arroyo de Pardaminos	RW (Río)	NWB	Muy bueno	Bueno	Bueno	Bueno	--		--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400026	Río Porma 2	RW (Río)	HMWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	--		SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400027	Río Porma 3	RW (Río)	HMWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	--		SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400028	Río Colle	RW (Río)	NWB	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	--		SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400029	Río Porma 4	RW (Río)	HMWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	--		SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400031	Río Carrión 1	RW (Río)	NWB	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	--		--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400032	Río Torío 2	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	--		SI	Bueno	--	Peor que bueno	Se aprecia una mejora de la masa (BIO/FQ), aunque la masa mantenga un EG peor que bueno
30400033	Río Torío 3	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	--		SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400034	Río Torío 4	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	--		SI	Bueno (*)	Mercurio y sus compuestos (ubicuo)	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400035	Arroyo de Riologo	RW (Río)	NWB	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	--		SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400036	Arroyo del Valle (León)	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	--		SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400038	Río Esla 5	RW (Río)	HMWB	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	--		--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400039	Río Bernesga 8	RW (Río)	HMWB	Deficiente	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Moderado	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS FQ contam. especific.: Glifosato		SI	Bueno (*)	Mercurio y sus compuestos (ubicuo)	Peor que bueno	Se aprecia una mejora de la masa (EQ), aunque la masa mantenga un EG peor que bueno
30400040	Río Esla 6	RW (Río)	HMWB	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Moderado	FQ contam. especific.: Glifosato		--	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se han detectado incumplimientos en sustancias no muestreadas (o que no computaron por nivel de confianza insuficiente) en PH3C (2019)
30400042	Río Luna 4	RW (Río)	HMWB	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	--		--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400043	Río Órbigo 1	RW (Río)	HMWB	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	--		--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400044	Río Órbigo 2	RW (Río)	HMWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	--		SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400045	Río Órbigo 3	RW (Río)	HMWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	--		SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400046	Río Órbigo 4	RW (Río)	HMWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	--		SI	Bueno (*)	Mercurio y sus compuestos (ubicuo)	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400047	Río Órbigo 5	RW (Río)	HMWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno o superior	--		--	Bueno	--	Bueno	Se aprecia una mejora de la masa.

INFORME DE SEGUIMIENTO 2023 – PLAN HIDROLÓGICO DH DUERO 2022-2027

idmasa	Nombre de masa	Categoría	Naturaleza	PHD 2022-2027 (ESTADO AÑO 2019)			AÑO 2022						Análisis de detalle sobre la evolución real ESTADO entre PH3C y año 2022
				EE/PE	EQ	EG	EE/PE	Incumplim. BIO/FQ	Incumplim. HMF	EQ	Incumplim. QUI	EG	
30400048	Río Órbigo 6	RW (Río)	HMWB	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400049	Río Órbigo 7	RW (Río)	HMWB	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Moderado	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS	--	Bueno (*)	Mercurio y sus compuestos (ubicuo)	Peor que bueno	Se aprecia una mejora de la masa (EQ), aunque la masa mantenga un EG peor que bueno
30400050	Río Tera (Zamora) 5	RW (Río)	HMWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400051	Río Dueñas	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400052	Arroyo de las Lomas	RW (Río)	NWB	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400053	Río Castillería	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400054	Río Pereda	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400055	Río Rivera	RW (Río)	HMWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400056	Arroyo de Mudá	RW (Río)	NWB	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400057	Río Pisuerga 2	RW (Río)	HMWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	--	SI	Bueno (*)	Mercurio y sus compuestos (ubicuo)	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400058	Río Omaña 1	RW (Río)	NWB	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400059	Río de Salce	RW (Río)	NWB	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400060	Río Omaña 2	RW (Río)	NWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400061	Río de Velilla	RW (Río)	NWB	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400063	Arroyo de Valdesamario	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400064	Río Negro (León)	RW (Río)	NWB	Muy bueno	Bueno	Bueno	Bueno	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400065	Río Omaña 3	RW (Río)	NWB	Malo	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Malo	--	SI	Bueno (*)	Mercurio y sus compuestos (ubicuo)	Peor que bueno	Se aprecia una mejora de la masa (EQ), aunque la masa mantenga un EG peor que bueno
30400066	Río Cea 1	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400067	Río Cea 2	RW (Río)	NWB	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400068	Río Ventanilla	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400069	Río Rubagón 1	RW (Río)	NWB	Muy bueno	Bueno	Bueno	Muy bueno	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400070	Río Rubagón 2	RW (Río)	NWB	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	--	--	Bueno (*)	Mercurio y sus compuestos (ubicuo)	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400071	Río Camesa 1	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.

INFORME DE SEGUIMIENTO 2023 – PLAN HIDROLÓGICO DH DUERO 2022-2027

idmasa	Nombre de masa	Categoría	Naturaleza	PHD 2022-2027 (ESTADO AÑO 2019)			AÑO 2022						Análisis de detalle sobre la evolución real ESTADO entre PH3C y año 2022	
				EE/PE	EQ	EG	EE/PE	Incumplim. BIO/FQ	Incumplim. HMF	EQ	Incumplim. QUI	EG		
30400072	Río Valberzoso	RW (Río)	NWB	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	--		--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400073	Río Camesa 2	RW (Río)	NWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP FQ contam. especific.: Glifosato	--	Bueno (*)	Mercurio y sus compuestos (ubicuo)	Peor que bueno	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400074	Río Luna 3	RW (Río)	HMWB	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	--		--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400075	Río Grande 1	RW (Río)	NWB	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400076	Río Grande 2	RW (Río)	HMWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400077	Río de la Duerna	RW (Río)	NWB	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400078	Río Valdavia 1	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	FQ contam. especific.: Glifosato	SI	Bueno	--	Peor que bueno	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400079	Río Valdavia 2	RW (Río)	HMWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	--	SI	Bueno (*)	Mercurio y sus compuestos (ubicuo)	Peor que bueno	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400080	Río Valdavia 3	RW (Río)	NWB	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	--		--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400081	Río Aviión	RW (Río)	NWB	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	--		--	Bueno (*)	Mercurio y sus compuestos (ubicuo)	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400082	Río Torre	RW (Río)	NWB	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400083	Río Lucio	RW (Río)	NWB	Bueno	Bueno	Bueno	Moderado	FQ contam. especific.: Glifosato	--	Bueno	--	Peor que bueno	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se han detectado incumplimientos en sustancias no muestreadas (o que no computaron por nivel de confianza insuficiente) en PH3C (2019)
30400084	Río Camesa 3	RW (Río)	HMWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	FQ contam. especific.: Glifosato	--	Bueno	--	Peor que bueno	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400085	Río Pisuerga 3	RW (Río)	HMWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS	SI	Bueno	--	Peor que bueno	Peor que bueno	Se aprecia un empeoramiento de la masa (BIO/FQ)
30400086	Río Pisuerga 4	RW (Río)	HMWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400087	Río Pisuerga 5	RW (Río)	HMWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400088	Río Pisuerga 6	RW (Río)	HMWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	FQ contam. especific.: Glifosato	SI	Bueno	--	Peor que bueno	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400089	Río Burejo	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400090	Río Pisuerga 7	RW (Río)	HMWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	FQ contam. especific.: Glifosato	SI	Bueno	--	Peor que bueno	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400091	Arroyo de Riofresno	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	FQ contam. especific.: Glifosato	SI	Bueno	--	Peor que bueno	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400093	Arroyo de Peñacorada	RW (Río)	NWB	Bueno	Bueno	Bueno	Muy bueno	--		--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.

INFORME DE SEGUIMIENTO 2023 – PLAN HIDROLÓGICO DH DUERO 2022-2027

idmasa	Nombre de masa	Categoría	Naturaleza	PHD 2022-2027 (ESTADO AÑO 2019)			AÑO 2022						Análisis de detalle sobre la evolución real ESTADO entre PH3C y año 2022
				EE/PE	EQ	EG	EE/PE	Incumplim. BIO/FQ	Incumplim. HMF	EQ	Incumplim. QUI	EG	
30400094	Arroyo de Valcuende	RW (Río)	NWB	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400095	Arroyo del Rebedul	RW (Río)	NWB	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400096	Río Valle	RW (Río)	NWB	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400097	Arroyo de Riosequín	RW (Río)	NWB	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400098	Río Riosequino	RW (Río)	NWB	Muy bueno	Bueno	Bueno	Muy bueno	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400099	Río Tuerto 1	RW (Río)	HMWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400100	Río Porquera	RW (Río)	NWB	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400101	Río Argñoso	RW (Río)	NWB	Deficiente	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Deficiente	--	SI	No alcanza el bueno	Cipermetrina	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400102	Río Tuerto 2	RW (Río)	HMWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400103	Arroyo de la Moldera	RW (Río)	NWB	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	FQ contam. especific.: Glifosato	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400104	Río Turienzo	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400105	Río Tuerto 3	RW (Río)	HMWB	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Bueno o superior	--	--	Bueno	--	Bueno	Se aprecia una mejora de la masa.
30400106	Río Riacho de la Nava	RW (Río)	NWB	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400107	Río Odra 1	RW (Río)	HMWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno o superior	--	--	Bueno	--	Bueno	Se aprecia una mejora de la masa.
30400108	Arroyo del Reguerón	RW (Río)	NWB	Bueno	Bueno	Bueno	Muy bueno	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400109	Arroyo de Barbadiel	RW (Río)	NWB	Bueno	Bueno	Bueno	Moderado	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS FQ contam. especific.: AMPA, Glifosato	--	Bueno	--	Peor que bueno	Se aprecia un empeoramiento de la masa (BIO/FQ)
30400110	Río Corcos	RW (Río)	NWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400111	Arroyo de Riocamba	RW (Río)	NWB	Muy bueno	Bueno	Bueno	Bueno	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400112	Río Urbel	RW (Río)	HMWB	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Moderado	FQ contam. especific.: Glifosato	--	Bueno (*)	Mercurio y sus compuestos (ubicuo)	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se han detectado incumplimientos en sustancias no muestreadas (o que no computaron por nivel de confianza insuficiente) en PH3C (2019)
30400113	Río Rioseras	RW (Río)	NWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	FQG Nutrientes: Nitratos	--	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400115	Río de los Ausines 1	RW (Río)	NWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	--	SI	Bueno (*)	Mercurio y sus compuestos (ubicuo)	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.

INFORME DE SEGUIMIENTO 2023 – PLAN HIDROLÓGICO DH DUERO 2022-2027

idmasa	Nombre de masa	Categoría	Naturaleza	PHD 2022-2027 (ESTADO AÑO 2019)			AÑO 2022						Análisis de detalle sobre la evolución real ESTADO entre PH3C y año 2022
				EE/PE	EQ	EG	EE/PE	Incumplim. BIO/FQ	Incumplim. HMF	EQ	Incumplim. QUI	EG	
30400116	Río de los Ausines 2	RW (Río)	HMWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	FQ contam. especific.: Glifosato	--	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400117	Río Arlanzón 7	RW (Río)	HMWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	FQG Nutrientes: Fosfatos FQ contam. especific.: Glifosato	--	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400118	Río Valderaduey 2	RW (Río)	HMWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno o superior	--	--	Bueno (*)	Mercurio y sus compuestos (ubicuo)	Bueno	Se aprecia una mejora de la masa.
30400119	Río Valderaduey 3	RW (Río)	HMWB	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Moderado	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP FQ contam. especific.: Glifosato	--	Bueno	Heptacloro y epóxido de heptacloro (ubicuo)	Peor que bueno	Se aprecia una mejora de la masa (EQ), aunque la masa mantenga un EG peor que bueno
30400120	Río Bustillo	RW (Río)	HMWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS FQG Nutrientes: Fosfatos FQ contam. especific.: Glifosato	--	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400121	Río de la Vega (Valderaduey)	RW (Río)	HMWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS FQG Nutrientes: Fosfatos	--	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400122	Río Valderaduey 4	RW (Río)	HMWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS FQ contam. especific.: AMPA, Glifosato	--	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400123	Río Sequillo 1	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS FQ contam. especific.: Glifosato	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400124	Río Aguijón	RW (Río)	HMWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Moderado	FQ contam. especific.: Glifosato	--	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400125	Río Sequillo 2	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	FQ contam. especific.: Glifosato	SI	No alcanza el bueno	Cipermetrina	Peor que bueno	Se aprecia un empeoramiento de la masa (EQ)
30400126	Río Sequillo 3	RW (Río)	NWB	Deficiente	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Deficiente	FQ contam. especific.: Glifosato	SI	Bueno	--	Peor que bueno	Se aprecia una mejora de la masa (EQ), aunque la masa mantenga un EG peor que bueno
30400127	Río Valderaduey 5	RW (Río)	HMWB	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Moderado	FQ contam. especific.: Glifosato	--	Bueno (*)	Mercurio y sus compuestos (ubicuo)	Peor que bueno	Se aprecia una mejora de la masa (EQ), aunque la masa mantenga un EG peor que bueno
30400128	Río Salado	RW (Río)	NWB	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS FQG Nutrientes: Fosfatos FQ contam. especific.: Glifosato	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400129	Arroyo de la Rial	RW (Río)	NWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400130	Río Boedo 1	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400132	Río Moro	RW (Río)	NWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400133	Río Brullés 1	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.

INFORME DE SEGUIMIENTO 2023 – PLAN HIDROLÓGICO DH DUERO 2022-2027

idmasa	Nombre de masa	Categoría	Naturaleza	PHD 2022-2027 (ESTADO AÑO 2019)			AÑO 2022						Análisis de detalle sobre la evolución real ESTADO entre PH3C y año 2022
				EE/PE	EQ	EG	EE/PE	Incumplim. BIO/FQ	Incumplim. HMF	EQ	Incumplim. QUI	EG	
30400134	Río Brullés 2	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	FQ contam. especific.: Glifosato	SI	Bueno (*)	Mercurio y sus compuestos (ubicuo)	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400137	Arroyo de la Oncina	RW (Río)	NWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400138	Río Ucieza 1	RW (Río)	HMWB	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400139	Río Ucieza 2	RW (Río)	HMWB	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400140	Río Ucieza 3	RW (Río)	HMWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	FQ contam. especific.: Glifosato	--	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400141	Río Duerna 1	RW (Río)	NWB	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400142	Río Boedo 2	RW (Río)	NWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno	--	--	Bueno (*)	Mercurio y sus compuestos (ubicuo)	Bueno	Se aprecia una mejora de la masa.
30400143	Río Valdavia 4	RW (Río)	NWB	Bueno	Bueno	Bueno	Moderado	FQ contam. especific.: Glifosato	--	Bueno (*)	Benzo(a)pireno (ubicuo)	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se han detectado incumplimientos en sustancias no muestreadas (o que no computaron por nivel de confianza insuficiente) en PH3C (2019)
30400144	Río Valdavia 5	RW (Río)	NWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	--	SI	Bueno (*)	Mercurio y sus compuestos (ubicuo)	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400145	Río Duerna 2	RW (Río)	NWB	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400146	Río Duerna 3	RW (Río)	NWB	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400147	Río del Valle Llamas	RW (Río)	NWB	Muy bueno	Bueno	Bueno	Deficiente	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP	--	Bueno	--	Peor que bueno	Se aprecia un empeoramiento de la masa (BIO/FQ)
30400148	Río Duerna 4	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	--	SI	Bueno (*)	Mercurio y sus compuestos (ubicuo)	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400149	Río Carrión 3	RW (Río)	HMWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	--	SI	No alcanza el bueno	Cipermetrina	Peor que bueno	Se aprecia un empeoramiento de la masa (EQ)
30400150	Río Carrión 4	RW (Río)	HMWB	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400152	Río Carrión 5	RW (Río)	HMWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno o superior	--	--	Bueno	--	Bueno	Se aprecia una mejora de la masa.
30400153	Río Carrión 6	RW (Río)	HMWB	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	--	--	Bueno (*)	Mercurio y sus compuestos (ubicuo)	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400154	Río Carrión 7	RW (Río)	HMWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno o superior	--	--	Bueno (*)	Mercurio y sus compuestos (ubicuo)	Bueno	Se aprecia una mejora de la masa.
30400155	Río Carrión 8	RW (Río)	HMWB	Deficiente	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Moderado	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS FQ contam. especific.: Glifosato	SI	Bueno (*)	Mercurio y sus compuestos (ubicuo)	Peor que bueno	Se aprecia una mejora de la masa (EQ), aunque la masa mantenga un EG peor que bueno
30400156	Río Pisuerga 8	RW (Río)	HMWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno o superior	--	--	Bueno	--	Bueno	Se aprecia una mejora de la masa.

INFORME DE SEGUIMIENTO 2023 – PLAN HIDROLÓGICO DH DUERO 2022-2027

idmasa	Nombre de masa	Categoría	Naturaleza	PHD 2022-2027 (ESTADO AÑO 2019)			AÑO 2022						Análisis de detalle sobre la evolución real ESTADO entre PH3C y año 2022
				EE/PE	EQ	EG	EE/PE	Incumplim. BIO/FQ	Incumplim. HMF	EQ	Incumplim. QUI	EG	
30400157	Río Pisuerga 9	RW (Río)	HMWB	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	--	--	No alcanza el bueno	Cipermetrina	Peor que bueno	Se aprecia un empeoramiento de la masa (EQ)
30400158	Río Arlanzón 8	RW (Río)	HMWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	FQ contam. especific.: Glifosato	--	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400159	Río Arlanza 6	RW (Río)	HMWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno o superior	--	--	Bueno	--	Bueno	Se aprecia una mejora de la masa.
30400160	Arroyo de Valdearcos 1	RW (Río)	HMWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	FQG Nutrientes: Nitratos FQ contam. especific.: Glifosato	--	Bueno (*)	Mercurio y sus compuestos (ubicuo)	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400161	Arroyo de Valdearcos 2	RW (Río)	HMWB	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Moderado	FQ contam. especific.: Glifosato	--	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se han detectado incumplimientos en sustancias no muestreadas (o que no computaron por nivel de confianza insuficiente) en PH3C (2019)
30400162	Río Vena 1	RW (Río)	NWB	Bueno	Bueno	Bueno	Moderado	FQG Nutrientes: Nitratos	--	Bueno	--	Peor que bueno	Se aprecia un empeoramiento de la masa (BIO/FQ)
30400163	Río Vena 2	RW (Río)	HMWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP	--	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400164	Arroyo de Padilla	RW (Río)	NWB	Malo	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400165	Río Odra 2	RW (Río)	HMWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	FQ contam. especific.: Glifosato	--	Bueno (*)	Mercurio y sus compuestos (ubicuo)	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400166	Río Eria 1	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400167	Río Truchillas	RW (Río)	NWB	Muy bueno	Bueno	Bueno	Muy bueno	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400168	Río Eria 2	RW (Río)	NWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400169	Río Eria 3	RW (Río)	NWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400170	Arroyo Serranos	RW (Río)	NWB	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400171	Río Codres	RW (Río)	NWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400172	Río Eria 4	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400173	Río Eria 5	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400174	Río Hormazuela 1	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	FQ contam. especific.: Glifosato	SI	No alcanza el bueno	Suma de triclorobencenos	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se han detectado incumplimientos en sustancias no muestreadas (o que no computaron por nivel de confianza insuficiente) en PH3C (2019)
30400175	Río Ruyales	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	FQG Nutrientes: Nitratos FQ contam. especific.: Glifosato	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400176	Río Hormazuela 2	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP FQG Nutrientes: Nitratos	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.

INFORME DE SEGUIMIENTO 2023 – PLAN HIDROLÓGICO DH DUERO 2022-2027

idmasa	Nombre de masa	Categoría	Naturaleza	PHD 2022-2027 (ESTADO AÑO 2019)			AÑO 2022						Análisis de detalle sobre la evolución real ESTADO entre PH3C y año 2022
				EE/PE	EQ	EG	EE/PE	Incumplim. BIO/FQ	Incumplim. HMF	EQ	Incumplim. QUI	EG	
30400177	Arroyo Hurgas	RW (Río)	HMWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS FQ contam. especific.: Glifosato	--	Bueno (*)	Mercurio y sus compuestos (ubicuo)	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400178	Río de los Peces	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	FQG Oxigenación: Tasa sat. O ₂ FQ contam. especific.: Glifosato	SI	No alcanza el bueno	Cipermetrina	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se han detectado incumplimientos en sustancias no muestreadas (o que no computaron por nivel de confianza insuficiente) en PH3C (2019)
30400179	Río de la Cueva 1	RW (Río)	HMWB	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400180	Arroyo Cueva	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	FQG Nutrientes: Nitratos	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400181	Arroyo del Barrero	RW (Río)	NWB	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	FQ contam. especific.: Glifosato	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400182	Río de la Cueva 2	RW (Río)	HMWB	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400183	Río Salguero	RW (Río)	NWB	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400184	Río Arlanzón 4	RW (Río)	HMWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	--	SI	Bueno (*)	Mercurio y sus compuestos (ubicuo)	Peor que bueno	Se aprecia una mejora de la masa (BIO/FQ), aunque la masa mantenga un EG peor que bueno
30400186	Río Arlanzón 3	RW (Río)	HMWB	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400187	Río Jamuz 1	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400188	Río Jamuz 2	RW (Río)	HMWB	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Moderado	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP FQG Oxigenación: Tasa sat. O ₂	--	Bueno	--	Peor que bueno	Se aprecia un empeoramiento de la masa (BIO/FQ)
30400189	Río Jamuz 3	RW (Río)	HMWB	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Moderado	FQ contam. especific.: Glifosato	--	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se han detectado incumplimientos en sustancias no muestreadas (o que no computaron por nivel de confianza insuficiente) en PH3C (2019)
30400190	Arroyo del Molinín	RW (Río)	NWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	FQ contam. especific.: Glifosato	--	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400191	Río Vallarna	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	FQ contam. especific.: Glifosato	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400192	Río Cea 3	RW (Río)	NWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	--	SI	Bueno (*)	Mercurio y sus compuestos (ubicuo)	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400193	Río Cea 4	RW (Río)	HMWB	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400194	Río Cea 5	RW (Río)	HMWB	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400195	Río Cea 6	RW (Río)	HMWB	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	--	--	Bueno (*)	Mercurio y sus compuestos (ubicuo)	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400196	Arroyo Hurga	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	FQG Nutrientes: Nitratos FQ contam. especific.: Glifosato, Metolacoloro	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.

INFORME DE SEGUIMIENTO 2023 – PLAN HIDROLÓGICO DH DUERO 2022-2027

idmasa	Nombre de masa	Categoría	Naturaleza	PHD 2022-2027 (ESTADO AÑO 2019)			AÑO 2022						Análisis de detalle sobre la evolución real ESTADO entre PH3C y año 2022	
				EE/PE	EQ	EG	EE/PE	Incumplim. BIO/FQ	Incumplim. HMF	EQ	Incumplim. QUI	EG		
30400197	Río Villarino	RW (Río)	NWB	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	--		SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400198	Río Tera (Zamora) 2	RW (Río)	NWB	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	--		SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400199	Arroyo de las Truchas	RW (Río)	NWB	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	FQG Acidificación: pH		SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400200	Río Tera (Zamora) 3	RW (Río)	NWB	Malo	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Malo	--		SI	Bueno (*)	Mercurio y sus compuestos (ubicuo)	Peor que bueno	Se aprecia una mejora de la masa (EQ), aunque la masa mantenga un EG peor que bueno
30400201	Arroyo de la Mondera	RW (Río)	NWB	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	--		--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400202	Río Requejo 1	RW (Río)	NWB	Malo	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Malo	--		SI	Bueno	--	Peor que bueno	Se aprecia una mejora de la masa (EQ), aunque la masa mantenga un EG peor que bueno
30400203	Río Requejo 2	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	--		SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400204	Río Arlanzón 1	RW (Río)	NWB	Bueno	Bueno	Bueno	Muy bueno	--		--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400205	Río Arlanzón 2	RW (Río)	NWB	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	--		SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400206	Río Negro 1 (Zamora)	RW (Río)	NWB	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	--		SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400207	Río de los Molinos y río Sapo	RW (Río)	NWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	--		SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400208	Arroyo de las Llagas	RW (Río)	NWB	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	--		--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400209	Arroyo del Regato	RW (Río)	NWB	Muy bueno	Bueno	Bueno	Bueno	--		--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400210	Río de la Ribera	RW (Río)	NWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	--		SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400211	Río Negro 2 (Zamora)	RW (Río)	NWB	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	--		SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400212	Río de la Secada	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	--		SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400213	Arroyo Madre	RW (Río)	NWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	FQ contam. especific.: Glifosato		--	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400214	Río Tera (Zamora) 1	RW (Río)	HMWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	--		SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400215	Río Cogollos	RW (Río)	HMWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	FQ contam. especific.: Glifosato		--	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400216	Río de Cabras	RW (Río)	NWB	Malo	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Malo	--		SI	Bueno	--	Peor que bueno	Se aprecia una mejora de la masa (EQ), aunque la masa mantenga un EG peor que bueno
30400217	Río Baldriz	RW (Río)	NWB	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	--		SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400218	Río Támea 1	RW (Río)	NWB	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	--		SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.

INFORME DE SEGUIMIENTO 2023 – PLAN HIDROLÓGICO DH DUERO 2022-2027

idmasa	Nombre de masa	Categoría	Naturaleza	PHD 2022-2027 (ESTADO AÑO 2019)			AÑO 2022						Análisis de detalle sobre la evolución real ESTADO entre PH3C y año 2022	
				EE/PE	EQ	EG	EE/PE	Incumplim. BIO/FQ	Incumplim. HMF	EQ	Incumplim. QUI	EG		
30400219	Río Támea 2	RW (Río)	NWB	Malo	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Malo	--		SI	Bueno	--	Peor que bueno	Se aprecia una mejora de la masa (EQ), aunque la masa mantenga un EG peor que bueno
30400220	Río Rubín	RW (Río)	NWB	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	--		SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400221	Río de Montes	RW (Río)	NWB	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	--		SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400223	Río Abedes do Fachedo	RW (Río)	NWB	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	--		SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400224	Río Támea 3	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	FQG Nutrientes: Amonio		SI	Bueno (*)	Mercurio y sus compuestos (ubicuo)	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400226	Río Pedroso 1	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	--		SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400227	Río Pedroso 2	RW (Río)	NWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	--		SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400228	Río Arlanza 2	RW (Río)	NWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno	--		--	Bueno	--	Bueno	Se aprecia una mejora de la masa.
30400229	Río Abejón	RW (Río)	NWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Muy bueno	--		--	Bueno	--	Bueno	Se aprecia una mejora de la masa.
30400231	Río Ciruelos	RW (Río)	NWB	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	--		--	Bueno (*)	Mercurio y sus compuestos (ubicuo)	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400232	Río Arlanza 3	RW (Río)	HMWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno o superior	--		--	Bueno (*)	Mercurio y sus compuestos (ubicuo)	Bueno	Se aprecia una mejora de la masa.
30400233	Arroyo de Valdierre	RW (Río)	NWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP		--	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400234	Río de San Martín	RW (Río)	NWB	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	--		--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400235	Río de la Vega (Tera)	RW (Río)	NWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	--		SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400236	Río Carabidas	RW (Río)	NWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	FQ contam. especific.: Glifosato		SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400237	Arroyo de la Almuquera 1	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	--		SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400238	Arroyo de la Almuquera 2	RW (Río)	HMWB	Malo	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Moderado	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP		--	Bueno	--	Peor que bueno	Se aprecia una mejora de la masa (EQ), aunque la masa mantenga un EG peor que bueno
30400239	Río Tuela	RW (Río)	NWB	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	--		SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400240	Río San Lourenzo	RW (Río)	NWB	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	--		SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400241	Río Valparaíso	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	--		SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400242	Río de Quintanilla	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	--		SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400243	Río Arlanza 5	RW (Río)	NWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	--		SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400245	Río Marcellín	RW (Río)	NWB	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	--		--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.

INFORME DE SEGUIMIENTO 2023 – PLAN HIDROLÓGICO DH DUERO 2022-2027

idmasa	Nombre de masa	Categoría	Naturaleza	PHD 2022-2027 (ESTADO AÑO 2019)			AÑO 2022						Análisis de detalle sobre la evolución real ESTADO entre PH3C y año 2022
				EE/PE	EQ	EG	EE/PE	Incumplim. BIO/FQ	Incumplim. HMF	EQ	Incumplim. QUI	EG	
30400246	Río de Seara Nova	RW (Río)	NWB	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400247	Río Arzóa	RW (Río)	NWB	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400248	Río Valdeginat 1	RW (Río)	HMWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno o superior	--	--	Bueno	--	Bueno	Se aprecia una mejora de la masa.
30400249	Río Retortillo	RW (Río)	HMWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno o superior	--	--	Bueno	--	Bueno	Se aprecia una mejora de la masa.
30400250	Río Valdeginat 2	RW (Río)	HMWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS FQ contam. especific.: Glifosato	--	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400252	Arroyo de los Reguerales 1	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	FQG Nutrientes: Nitratos FQ contam. especific.: AMPA, Glifosato	SI	Bueno (*)	Mercurio y sus compuestos (ubicuo)	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400253	Arroyo de los Reguerales 2	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	FQG Nutrientes: Nitratos FQ contam. especific.: Glifosato	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400254	Regueiro das Veigas	RW (Río)	NWB	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400255	Río del Fontano	RW (Río)	NWB	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400256	Río de Cadávós	RW (Río)	NWB	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400257	Arroyo de Villalobón	RW (Río)	HMWB	Malo	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Deficiente	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS FQG Oxigenación: Tasa sat. O2, O2 disuelto FQG Nutrientes: Amonio, Fosfatos FQ contam. especific.: AMPA, Glifosato	--	Bueno	--	Peor que bueno	Se aprecia una mejora de la masa (EQ), aunque la masa mantenga un EG peor que bueno
30400258	Río Tera (Zamora) 4	RW (Río)	HMWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400259	Arroyo Barranco	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	Se aprecia una mejora de la masa (BIO/FQ), aunque la masa mantenga un EG peor que bueno
30400260	Río Pisuerga 10	RW (Río)	HMWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP	--	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400261	Río Pisuerga 11	RW (Río)	HMWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	FQ contam. especific.: Glifosato	--	No alcanza el bueno	Cipermetrina	Peor que bueno	Se aprecia un empeoramiento de la masa (EQ)
30400262	Río Pisuerga 12	RW (Río)	HMWB	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Moderado	FQ contam. especific.: Glifosato	--	No alcanza el bueno	Cipermetrina	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se han detectado incumplimientos en sustancias no muestreadas (o que no computaron por nivel de confianza insuficiente) en PH3C (2019)
30400263	Río Pisuerga 13	RW (Río)	HMWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	FQ contam. especific.: Glifosato	--	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.

INFORME DE SEGUIMIENTO 2023 – PLAN HIDROLÓGICO DH DUERO 2022-2027

idmasa	Nombre de masa	Categoría	Naturaleza	PHD 2022-2027 (ESTADO AÑO 2019)			AÑO 2022						Análisis de detalle sobre la evolución real ESTADO entre PH3C y año 2022
				EE/PE	EQ	EG	EE/PE	Incumplim. BIO/FQ	Incumplim. HMF	EQ	Incumplim. QUI	EG	
30400264	Río Pisuerga 14	RW (Río)	HMWB	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Moderado	FQ contam. especific.: Glifosato	--	Bueno (*)	Mercurio y sus compuestos (ubicuo)	Peor que bueno	Se aprecia una mejora de la masa (EQ), aunque la masa mantenga un EG peor que bueno
30400265	Arroyo de la Vega (Palencia)	RW (Río)	NWB	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	FQ contam. especific. (sust. pref): Selenio	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400266	Arroyo de Valdepaúles	RW (Río)	NWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	FQG Nutrientes: Nitratos	--	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400267	Río de la Gamoneda	RW (Río)	NWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400268	Río de la Revilla	RW (Río)	HMWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS FQG Nutrientes: Nitratos FQ contam. especific.: Glifosato	--	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400269	Río Revinuesa 1	RW (Río)	NWB	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400270	Río Calabor	RW (Río)	NWB	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400271	Arroyo de los Infiernos	RW (Río)	NWB	Muy bueno	Bueno	Bueno	Bueno	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400272	Río Tera (Soria) 1	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400273	Río Zarranzano	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400274	Río Razón 2	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400275	Río Tera (Soria) 2	RW (Río)	NWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400276	Río Tera (Soria) 3	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400277	Río Duero 5	RW (Río)	HMWB	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400278	Río Arlanza 1	RW (Río)	NWB	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400279	Río Zumel	RW (Río)	NWB	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400280	Arroyo de la Rivera de Valdalla	RW (Río)	NWB	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	--	SI	No alcanza el bueno	Níquel y sus compuestos	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se han detectado incumplimientos en sustancias no muestreadas (o que no computaron por nivel de confianza insuficiente) en PH3C (2019)
30400281	Arroyo de las Ciervas	RW (Río)	NWB	Bueno	Bueno	Bueno	Moderado	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS	--	Bueno	--	Peor que bueno	Se aprecia un empeoramiento de la masa (BIO/FQ)
30400282	Río Manzanas 1	RW (Río)	NWB	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400283	Arroyo de la Riberica	RW (Río)	NWB	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400284	Río Cuevas	RW (Río)	NWB	Bueno	Bueno	Bueno	Muy bueno	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.

INFORME DE SEGUIMIENTO 2023 – PLAN HIDROLÓGICO DH DUERO 2022-2027

idmasa	Nombre de masa	Categoría	Naturaleza	PHD 2022-2027 (ESTADO AÑO 2019)			AÑO 2022						Análisis de detalle sobre la evolución real ESTADO entre PH3C y año 2022
				EE/PE	EQ	EG	EE/PE	Incumplim. BIO/FQ	Incumplim. HMF	EQ	Incumplim. QUI	EG	
30400286	Río Arbedal	RW (Río)	NWB	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400287	Río Mataviejas	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400288	Río Duero 1	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	--	SI	Bueno (*)	Mercurio y sus compuestos (ubicuo)	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400289	Arroyo la Paúl	RW (Río)	NWB	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400290	Río Duero 2	RW (Río)	NWB	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400291	Río Razón 1	RW (Río)	NWB	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400292	Arroyo del Prado 1	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP FQG Oxigenación: Tasa sat. O ₂ FQ contam. especif.: Glifosato, Selenio	SI	No alcanza el bueno	Cipermetrina	Peor que bueno	Se aprecia un empeoramiento de la masa (EQ)
30400293	Arroyo del Prado 2	RW (Río)	NWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS FQG Nutrientes: Fosfatos FQ contam. especif.: AMPA, Glifosato	--	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400294	Río Castrón 1	RW (Río)	NWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400295	Río Castrón 2	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400296	Río Castrón 3	RW (Río)	NWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400297	Río Franco	RW (Río)	NWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	FQG Nutrientes: Nitratos FQ contam. especif.: Glifosato	--	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400298	Río Esla 9	RW (Río)	HMWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400299	Arroyo del Espinoso	RW (Río)	NWB	Muy bueno	Bueno	Bueno	Muy bueno	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400300	Río Cebal	RW (Río)	NWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400301	Río Aliste 1	RW (Río)	NWB	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400302	Río Aliste 2	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400303	Arroyo Remoncio	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400304	Río Merdancho 1	RW (Río)	NWB	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.

INFORME DE SEGUIMIENTO 2023 – PLAN HIDROLÓGICO DH DUERO 2022-2027

idmasa	Nombre de masa	Categoría	Naturaleza	PHD 2022-2027 (ESTADO AÑO 2019)			AÑO 2022						Análisis de detalle sobre la evolución real ESTADO entre PH3C y año 2022
				EE/PE	EQ	EG	EE/PE	Incumplim. BIO/FQ	Incumplim. HMF	EQ	Incumplim. QUI	EG	
30400306	Río Duero 3	RW (Río)	NWB	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400307	Río Duero 4	RW (Río)	HMWB	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400308	Río Esgueva 1	RW (Río)	HMWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno o superior	--	--	Bueno (*)	Mercurio y sus compuestos (ubicuo)	Bueno	Se aprecia una mejora de la masa.
30400309	Río Esgueva 2	RW (Río)	HMWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	FQ contam. especific.: Glifosato	--	Bueno (*)	Mercurio y sus compuestos (ubicuo)	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400310	Río Esgueva 3	RW (Río)	HMWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	FQ contam. especific.: Glifosato	--	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400311	Río Esgueva 4	RW (Río)	HMWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	FQ contam. especific.: Glifosato	--	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400312	Río Lobos 1	RW (Río)	NWB	Bueno	Bueno	Bueno	Moderado	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS	--	Bueno	--	Peor que bueno	Se aprecia un empeoramiento de la masa (BIO/FQ)
30400313	Río Lobos 2	RW (Río)	NWB	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400314	Río Ebrillos	RW (Río)	NWB	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400315	Río Moñigón	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	FQG Nutrientes: Nitratos	SI	Bueno	--	Peor que bueno	Se aprecia un empeoramiento de la masa (BIO/FQ)
30400316	Río Merdancho 2	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS	SI	Bueno	--	Peor que bueno	Se aprecia un empeoramiento de la masa (BIO/FQ)
30400317	Arroyo de Cevico	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	FQG Nutrientes: Nitratos FQ contam. especific.: Glifosato	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400318	Arroyo de la Burga de Enmedio	RW (Río)	NWB	Bueno	Bueno	Bueno	Deficiente	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS	--	Bueno	--	Peor que bueno	Se aprecia un empeoramiento de la masa (BIO/FQ)
30400319	Río Navaleno	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	Se aprecia una mejora de la masa (BIO/FQ), aunque la masa mantenga un EG peor que bueno
30400320	Arroyo de la Dehesa	RW (Río)	NWB	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400321	Río Pedrajas	RW (Río)	NWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP	--	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400322	Arroyo de los Madrazos	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	FQG Nutrientes: Nitratos FQ contam. especific.: Glifosato	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400323	Río Duero 6	RW (Río)	HMWB	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400324	Río Aranzuelo 1	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400325	Río Araviana	RW (Río)	NWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	Se aprecia una mejora de la masa (BIO/FQ), aunque la masa mantenga un EG peor que bueno
30400326	Río Rituerto 1	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400327	Río Rituerto 2	RW (Río)	NWB	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.

INFORME DE SEGUIMIENTO 2023 – PLAN HIDROLÓGICO DH DUERO 2022-2027

idmasa	Nombre de masa	Categoría	Naturaleza	PHD 2022-2027 (ESTADO AÑO 2019)			AÑO 2022						Análisis de detalle sobre la evolución real ESTADO entre PH3C y año 2022	
				EE/PE	EQ	EG	EE/PE	Incumplim. BIO/FQ	Incumplim. HMF	EQ	Incumplim. QUI	EG		
30400328	Río Arandilla 1	RW (Río)	NWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	--	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400329	Río Lobos 3	RW (Río)	NWB	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	--	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400330	Río Ucero 1	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	--	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400331	Río de Muriel Viejo	RW (Río)	NWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno	--	--	--	Bueno	--	Bueno	Se aprecia una mejora de la masa.
30400332	Río Milanos	RW (Río)	NWB	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	--	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400333	Río Abián	RW (Río)	NWB	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	--	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400334	Río Sequillo (Soria)	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	--	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400335	Río Ucero 2	RW (Río)	NWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	--	--	SI	Bueno (*)	Mercurio y sus compuestos (ubicuo)	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400336	Arroyo de Moratones 1	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	--	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400337	Arroyo de Moratones 2	RW (Río)	NWB	Muy bueno	Bueno	Bueno	Bueno	--	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400338	Río Gromejón	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	FQ contam. especific.: Glifosato	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400339	Río Golmayo	RW (Río)	NWB	Bueno	Bueno	Bueno	Moderado	FQG Nutrientes: Fosfatos FQ contam. especific.: AMPA, Glifosato	--	--	Bueno (*)	Mercurio y sus compuestos (ubicuo)	Peor que bueno	Se aprecia un empeoramiento de la masa (BIO/FQ)
30400341	Arroyo de Valdeladrón	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	--	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400342	Río Pilde	RW (Río)	NWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	FQG Nutrientes: Nitratos	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	Se aprecia un empeoramiento de la masa (BIO/FQ)
30400344	Río Duero 16	RW (Río)	HMWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	FQ contam. especific.: Glifosato	--	--	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400345	Río Duero 17	RW (Río)	HMWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS	--	--	Bueno (*)	Mercurio y sus compuestos (ubicuo)	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400346	Río Duero 18	RW (Río)	HMWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS FQ contam. especific.: Glifosato	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400347	Río Duero 19	RW (Río)	HMWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	FQ contam. especific.: Glifosato	--	--	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400348	Río Perales	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	FQ contam. especific.: Glifosato	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400349	Río Aranzuelo 2	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	--	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400350	Río Arandilla 2	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	--	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400351	Río Bañuelos	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	FQ contam. especific.: Glifosato	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.

INFORME DE SEGUIMIENTO 2023 – PLAN HIDROLÓGICO DH DUERO 2022-2027

idmasa	Nombre de masa	Categoría	Naturaleza	PHD 2022-2027 (ESTADO AÑO 2019)			AÑO 2022						Análisis de detalle sobre la evolución real ESTADO entre PH3C y año 2022
				EE/PE	EQ	EG	EE/PE	Incumplim. BIO/FQ	Incumplim. HMF	EQ	Incumplim. QUI	EG	
30400352	Arroyo del Manzanal	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400353	Río Duero 7	RW (Río)	HMWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	FQG Nutrientes: Amonio	--	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400354	Río Duero 8	RW (Río)	HMWB	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400355	Río Duero 9	RW (Río)	HMWB	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400356	Río Duero 10	RW (Río)	HMWB	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	--	--	Bueno (*)	Mercurio y sus compuestos (ubicuo)	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400357	Río Madre	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS	SI	Bueno	--	Peor que bueno	Se aprecia un empeoramiento de la masa (BIO/FQ)
30400358	Río Hornija 1	RW (Río)	HMWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS FQG Oxigenación: Tasa sat. O ₂ FQG Nutrientes: Fosfatos, Nitratos FQ contam. especific.: Glifosato	--	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400359	Río Hornija 2	RW (Río)	HMWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Moderado	FQG Nutrientes: Fosfatos, Nitratos FQ contam. especific.: Glifosato	--	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400360	Río Bajoz	RW (Río)	HMWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP FQG Nutrientes: Nitratos FQ contam. especific.: AMPA, Glifosato	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400361	Arroyo del Valle (Zamora)	RW (Río)	HMWB	Deficiente	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Deficiente	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS FQG Nutrientes: Amonio, Fosfatos FQ contam. especific.: AMPA, Glifosato	--	No alcanza el bueno	Cipermetrina	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400362	Arroyo Jaramiel	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	FQG Nutrientes: Nitratos FQ contam. especific.: Selenio	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400363	Río Duero 11	RW (Río)	HMWB	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400364	Río Duero 12	RW (Río)	HMWB	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400365	Río Duero 13	RW (Río)	HMWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	--	SI	Bueno (*)	Mercurio y sus compuestos (ubicuo)	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400367	Río Madre de Rejas	RW (Río)	HMWB	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400368	Río Riaza 6	RW (Río)	HMWB	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	--	--	Bueno (*)	Mercurio y sus compuestos (ubicuo)	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.

INFORME DE SEGUIMIENTO 2023 – PLAN HIDROLÓGICO DH DUERO 2022-2027

idmasa	Nombre de masa	Categoría	Naturaleza	PHD 2022-2027 (ESTADO AÑO 2019)			AÑO 2022						Análisis de detalle sobre la evolución real ESTADO entre PH3C y año 2022	
				EE/PE	EQ	EG	EE/PE	Incumplim. BIO/FQ	Incumplim. HMF	EQ	Incumplim. QUI	EG		
30400369	Río Riaza 7	RW (Río)	HMWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	--		SI	Bueno (*)	Mercurio y sus compuestos (ubicuo)	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400370	Arroyo de la Nava	RW (Río)	NWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	FQG Nutrientes: Nitratos FQ contam. especific.: Glifosato	--	Bueno	--	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400371	Arroyo de la Vega (Valladolid)	RW (Río)	NWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	FQG Nutrientes: Nitratos FQ contam. especific.: AMPA, Glifosato	--	Bueno	--	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400372	Río Riaza 5	RW (Río)	HMWB	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	--	--	Bueno (*)	Mercurio y sus compuestos (ubicuo)	Bueno	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400373	Río Fuentepinilla	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP	SI	Bueno	--	--	Peor que bueno	Se aprecia un empeoramiento de la masa (BIO/FQ)
30400374	Río Mazo	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	--	SI	Bueno	--	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400375	Río Pisuerga 16	RW (Río)	HMWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	FQ contam. especific.: AMPA, Glifosato	--	Bueno (*)	Mercurio y sus compuestos (ubicuo)	Peor que bueno	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400376	Río Duero 20	RW (Río)	HMWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	FQ contam. especific.: Glifosato	--	Bueno	--	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400377	Río Duero 21	RW (Río)	HMWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	FQ contam. especific.: Glifosato	--	Bueno	--	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400378	Río Duero 22	RW (Río)	HMWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	FQ contam. especific.: Glifosato	--	Bueno	--	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400379	Arroyo de Valimón	RW (Río)	NWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	FQG Nutrientes: Nitratos	SI	Bueno	--	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400381	Arroyo de Valdanzo	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	FQG Nutrientes: Nitratos	SI	Bueno	--	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400382	Río Cega 2	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	--	SI	Bueno	--	--	Peor que bueno	Se aprecia una mejora de la masa (BIO/FQ), aunque la masa mantenga un EG peor que bueno
30400383	Río Cega 3	RW (Río)	NWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	--	SI	Bueno (*)	Mercurio y sus compuestos (ubicuo)	Peor que bueno	Peor que bueno	Se aprecia una mejora de la masa (BIO/FQ), aunque la masa mantenga un EG peor que bueno
30400384	Arroyo Cerquilla	RW (Río)	HMWB	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Moderado	FQG Nutrientes: Fosfatos FQ contam. especific.: AMPA, Glifosato	--	Bueno	--	--	Peor que bueno	Se aprecia una mejora de la masa (EQ), aunque la masa mantenga un EG peor que bueno
30400385	Río Cega 4	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	FQ contam. especific.: Glifosato	SI	No alcanza el bueno	Clorpirifós (Clorpirifós etil)	Peor que bueno	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se han detectado incumplimientos en sustancias no muestreadas (o que no computaron por nivel de confianza insuficiente) en PH3C (2019)
30400386	Río Pirón 3	RW (Río)	NWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	--	SI	Bueno	--	--	Peor que bueno	Se aprecia una mejora de la masa (BIO/FQ), aunque la masa mantenga un EG peor que bueno
30400387	Arroyo de Polendos	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS FQG Nutrientes: Amonio, Fosfatos	SI	Bueno	--	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.

INFORME DE SEGUIMIENTO 2023 – PLAN HIDROLÓGICO DH DUERO 2022-2027

idmasa	Nombre de masa	Categoría	Naturaleza	PHD 2022-2027 (ESTADO AÑO 2019)			AÑO 2022						Análisis de detalle sobre la evolución real ESTADO entre PH3C y año 2022
				EE/PE	EQ	EG	EE/PE	Incumplim. BIO/FQ	Incumplim. HMF	EQ	Incumplim. QUI	EG	
30400388	Río Pirón 4	RW (Río)	NWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se han detectado incumplimientos en sustancias no muestreadas (o que no computaron por nivel de confianza insuficiente) en PH3C (2019)
30400389	Río Malucas	RW (Río)	NWB	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Moderado	FQG Nutrientes: Fosfatos, Nitratos FQ contam. especific.: AMPA, Glifosato	SI	Bueno	--	Peor que bueno	Se aprecia una mejora de la masa (EQ), aunque la masa mantenga un EG peor que bueno
30400390	Río Pirón 5	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP FQG Nutrientes: Fosfatos FQ contam. especific.: AMPA, Glifosato	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400391	Arroyo del Henar	RW (Río)	HMWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	FQG Nutrientes: Fosfatos FQ contam. especific.: Glifosato	--	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400392	Río Cega 5	RW (Río)	NWB	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	FQG Nutrientes: Fosfatos FQ contam. especific.: Glifosato	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400393	Arroyo de Santa María	RW (Río)	NWB	Malo	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Moderado	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP FQG Oxigenación: Tasa sat. O ₂ , O ₂ disuelto FQG Nutrientes: Amonio, Fosfatos FQ contam. especific.: AMPA, Glifosato	--	No alcanza el bueno	Cipermetrina	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400394	Río Duero 23	RW (Río)	HMWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	FQG Oxigenación: Tasa sat. O ₂ FQ contam. especific.: Glifosato	--	Bueno (*)	Mercurio y sus compuestos (ubicuo)	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400395	Río Duero 24	RW (Río)	HMWB	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Moderado	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP FQ contam. especific.: Glifosato	--	Bueno (*)	Mercurio y sus compuestos (ubicuo)	Peor que bueno	Se aprecia una mejora de la masa (EQ), aunque la masa mantenga un EG peor que bueno
30400396	Río Duero 25	RW (Río)	HMWB	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Moderado	FQ contam. especific.: Glifosato	--	Bueno	--	Peor que bueno	Se aprecia una mejora de la masa (EQ), aunque la masa mantenga un EG peor que bueno
30400397	Río Duero 26	RW (Río)	HMWB	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Moderado	FQG Oxigenación: Tasa sat. O ₂ FQ contam. especific.: Glifosato	--	No alcanza el bueno	Cipermetrina; Mercurio y sus compuestos (ubicuo)	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400398	Río Duero 27	RW (Río)	HMWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	FQG Oxigenación: Tasa sat. O ₂ FQ contam. especific.: Glifosato	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400400	Arroyo de Adalia	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS FQG Nutrientes: Amonio, Fosfatos FQ contam. especific.: AMPA, Glifosato	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.

INFORME DE SEGUIMIENTO 2023 – PLAN HIDROLÓGICO DH DUERO 2022-2027

idmasa	Nombre de masa	Categoría	Naturaleza	PHD 2022-2027 (ESTADO AÑO 2019)			AÑO 2022						Análisis de detalle sobre la evolución real ESTADO entre PH3C y año 2022
				EE/PE	EQ	EG	EE/PE	Incumplim. BIO/FQ	Incumplim. HMF	EQ	Incumplim. QUI	EG	
30400401	Arroyo Botijas	RW (Río)	NWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP FQG Nutrientes: Nitratos FQ contam. especif.: Glifosato	--	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400402	Arroyo de Valcorba	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS FQG Nutrientes: Nitratos	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400403	Río Pedro	RW (Río)	NWB	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400404	Río Sacramenia	RW (Río)	NWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS FQG Nutrientes: Nitratos FQ contam. especif.: Glifosato	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400406	Río Duratón 7	RW (Río)	HMWB	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	--	--	No alcanza el bueno	Cipermetrina	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se han detectado incumplimientos en sustancias no muestreadas (o que no computaron por nivel de confianza insuficiente) en PH3C (2019)
30400407	Río Duratón 8	RW (Río)	HMWB	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Moderado	--	SI	Bueno (*)	Mercurio y sus compuestos (ubicuo)	Peor que bueno	Se aprecia una mejora de la masa (EQ), aunque la masa mantenga un EG peor que bueno
30400408	Río Duero 28	RW (Río)	HMWB	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Moderado	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP FQ contam. especif.: AMPA, Glifosato	--	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se han detectado incumplimientos en sustancias no muestreadas (o que no computaron por nivel de confianza insuficiente) en PH3C (2019)
30400412	Río Tormes 14	RW (Río)	HMWB	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400414	Arroyo del Pisón	RW (Río)	NWB	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	FQG Nutrientes: Fosfatos	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se han detectado incumplimientos en sustancias no muestreadas (o que no computaron por nivel de confianza insuficiente) en PH3C (2019)
30400415	Río Izana	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP	SI	Bueno (*)	Mercurio y sus compuestos (ubicuo)	Peor que bueno	Se aprecia un empeoramiento de la masa (BIO/FQ)
30400417	Río Riaguas	RW (Río)	NWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400418	Río Riaza 4	RW (Río)	NWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	--	SI	Bueno (*)	Mercurio y sus compuestos (ubicuo)	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400419	Río Caracena 1	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	--	SI	Bueno (*)	Mercurio y sus compuestos (ubicuo)	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400420	Río Caracena 2	RW (Río)	NWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400421	Río Adaja 8	RW (Río)	HMWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS FQG Nutrientes: Fosfatos FQ contam. especif.: Glifosato	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.

INFORME DE SEGUIMIENTO 2023 – PLAN HIDROLÓGICO DH DUERO 2022-2027

idmasa	Nombre de masa	Categoría	Naturaleza	PHD 2022-2027 (ESTADO AÑO 2019)			AÑO 2022						Análisis de detalle sobre la evolución real ESTADO entre PH3C y año 2022
				EE/PE	EQ	EG	EE/PE	Incumplim. BIO/FQ	Incumplim. HMF	EQ	Incumplim. QUI	EG	
30400422	Río Adaja 9	RW (Río)	HMWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS FQG Nutrientes: Fosfatos	--	Bueno (*)	Mercurio y sus compuestos (ubicuo)	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400423	Río Talegonos 1	RW (Río)	NWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400424	Río Talegonos 2	RW (Río)	NWB	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400425	Rivera de Sogo	RW (Río)	NWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS FQG Nutrientes: Amonio, Fosfatos	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se han detectado incumplimientos en sustancias no muestreadas (o que no computaron por nivel de confianza insuficiente) en PH3C (2019)
30400426	Rivera de Fadoncino	RW (Río)	NWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se han detectado incumplimientos en sustancias no muestreadas (o que no computaron por nivel de confianza insuficiente) en PH3C (2019)
30400427	Arroyo del Río	RW (Río)	NWB	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400428	Río Morón	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP FQG Nutrientes: Nitratos	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400429	Arroyo Reguera	RW (Río)	HMWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP FQG Nutrientes: Nitratos	--	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400430	Arroyo de Ariballos	RW (Río)	HMWB	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Moderado	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP FQG Nutrientes: Fosfatos FQ contam. especific.: AMPA, Glifosato	--	Bueno	--	Peor que bueno	Se aprecia una mejora de la masa (EQ), aunque la masa mantenga un EG peor que bueno
30400431	Río Escalote 1	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	Se aprecia una mejora de la masa (BIO/FQ), aunque la masa mantenga un EG peor que bueno
30400432	Río Escalote 2	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	Se aprecia una mejora de la masa (BIO/FQ), aunque la masa mantenga un EG peor que bueno
30400433	Río Escalote 3	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	Se aprecia una mejora de la masa (BIO/FQ), aunque la masa mantenga un EG peor que bueno
30400434	Arroyo de los Adjuntos	RW (Río)	NWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS FQG Nutrientes: Fosfatos, Nitratos FQ contam. especific.: Glifosato	--	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.

INFORME DE SEGUIMIENTO 2023 – PLAN HIDROLÓGICO DH DUERO 2022-2027

idmasa	Nombre de masa	Categoría	Naturaleza	PHD 2022-2027 (ESTADO AÑO 2019)			AÑO 2022						Análisis de detalle sobre la evolución real ESTADO entre PH3C y año 2022
				EE/PE	EQ	EG	EE/PE	Incumplim. BIO/FQ	Incumplim. HMF	EQ	Incumplim. QUI	EG	
30400435	Arroyo Talanda 1	RW (Río)	NWB	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS FQG Nutrientes: Fosfatos FQ contam. especif.: AMPA, Glifosato, Metolacoloro, Terbutilazina	SI	Bueno (*)	Mercurio y sus compuestos (ubicuo)	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400436	Arroyo Talanda 2	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	FQG Nutrientes: Fosfatos FQ contam. especif.: Glifosato	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400437	Rivera de Campeán	RW (Río)	NWB	Bueno	Bueno	Bueno	Moderado	FQ contam. especif.: Glifosato	--	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se han detectado incumplimientos en sustancias no muestreadas (o que no computaron por nivel de confianza insuficiente) en PH3C (2019)
30400438	Río Eresma 5	RW (Río)	NWB	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Moderado	--	SI	No alcanza el bueno	Mercurio y sus compuestos	Peor que bueno	Se aprecia una mejora de la masa (BIO/FQ), aunque la masa mantenga un EG peor que bueno
30400439	Río Moros 4	RW (Río)	NWB	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	--	SI	Bueno (*)	Mercurio y sus compuestos (ubicuo)	Peor que bueno	Se aprecia una mejora de la masa (BIO/FQ), aunque la masa mantenga un EG peor que bueno
30400440	Río Moros 5	RW (Río)	NWB	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS	SI	Bueno (*)	Mercurio y sus compuestos (ubicuo)	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400441	Río Eresma 6	RW (Río)	NWB	Malo	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Malo	FQG Nutrientes: Fosfatos	SI	Bueno	--	Peor que bueno	Se aprecia una mejora de la masa (EQ), aunque la masa mantenga un EG peor que bueno
30400442	Río Eresma 7	RW (Río)	NWB	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	Se aprecia una mejora de la masa (BIO/FQ), aunque la masa mantenga un EG peor que bueno
30400443	Arroyo de la Balisa	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS FQG Oxigenación: Tasa sat. O ₂	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400444	Río Voltoya 3	RW (Río)	NWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400446	Río Eresma 8	RW (Río)	NWB	Deficiente	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Deficiente	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS FQG Nutrientes: Fosfatos	SI	Bueno	--	Peor que bueno	Se aprecia una mejora de la masa (EQ), aunque la masa mantenga un EG peor que bueno
30400448	Río Eresma 9	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS FQG Nutrientes: Fosfatos FQ contam. especif.: Glifosato	SI	Bueno (*)	Mercurio y sus compuestos (ubicuo); PFOS (ubicuo)	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400449	Río Adaja 5	RW (Río)	HMWB	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Moderado	--	SI	Bueno (*)	Mercurio y sus compuestos (ubicuo)	Peor que bueno	Se aprecia una mejora de la masa (BIO/FQ y EQ), aunque la masa mantenga un EG peor que bueno
30400450	Río Adaja 6	RW (Río)	HMWB	Deficiente	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Bueno o superior	--	--	Bueno	--	Bueno	Se aprecia una mejora de la masa.
30400451	Río Arealillo 1	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS FQG Nutrientes: Fosfatos	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.

INFORME DE SEGUIMIENTO 2023 – PLAN HIDROLÓGICO DH DUERO 2022-2027

idmasa	Nombre de masa	Categoría	Naturaleza	PHD 2022-2027 (ESTADO AÑO 2019)			AÑO 2022						Análisis de detalle sobre la evolución real ESTADO entre PH3C y año 2022
				EE/PE	EQ	EG	EE/PE	Incumplim. BIO/FQ	Incumplim. HMF	EQ	Incumplim. QUI	EG	
30400452	Río Arealillo 2	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS FQG Nutrientes: Amonio, Fosfatos FQ contam. especific.: Glifosato	SI	Bueno	--	Peor que bueno	Se aprecia un empeoramiento de la masa (BIO/FQ)
30400454	Río Adaja 7	RW (Río)	HMWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS FQG Nutrientes: Fosfatos	--	Bueno (*)	Mercurio y sus compuestos (ubicuo)	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400455	Río Aguijoso 1	RW (Río)	NWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400456	Río Aguijoso 2	RW (Río)	NWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400457	Río Aguijoso 3	RW (Río)	NWB	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	FQ contam. especific.: Glifosato	SI	Bueno	--	Peor que bueno	Se aprecia un empeoramiento de la masa (BIO/FQ)
30400458	Rivera de las Huelgas de Salce	RW (Río)	NWB	Deficiente	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Deficiente	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS FQG Nutrientes: Fosfatos	SI	Bueno	--	Peor que bueno	Se aprecia una mejora de la masa (BIO/FQ y EQ), aunque la masa mantenga un EG peor que bueno
30400459	Río Mazores 1	RW (Río)	HMWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	--	SI	Sin dato	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400460	Río Mazores 2	RW (Río)	HMWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS	--	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400461	Río Guareña 1	RW (Río)	HMWB	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Bueno o superior	--	--	Bueno	--	Bueno	Se aprecia una mejora de la masa.
30400462	Río Guareña 2	RW (Río)	HMWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	FQG Nutrientes: Fosfatos FQ contam. especific.: Glifosato	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400463	Río Guareña 3	RW (Río)	HMWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS FQG Nutrientes: Fosfatos, Nitratos FQ contam. especific.: Glifosato	--	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400464	Rivera de Sobradillo de Palomares	RW (Río)	NWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno	--	--	Bueno	--	Bueno	Se aprecia una mejora de la masa.
30400465	Río Duratón 4	RW (Río)	HMWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	--	SI	Bueno (*)	Mercurio y sus compuestos (ubicuo)	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400466	Río de la Hoz	RW (Río)	NWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	FQG Nutrientes: Fosfatos FQ contam. especific.: Glifosato	--	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400467	Río Duratón 2	RW (Río)	NWB	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400468	Río Duratón 3	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	--	SI	Bueno (*)	Mercurio y sus compuestos (ubicuo)	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.

INFORME DE SEGUIMIENTO 2023 – PLAN HIDROLÓGICO DH DUERO 2022-2027

idmasa	Nombre de masa	Categoría	Naturaleza	PHD 2022-2027 (ESTADO AÑO 2019)			AÑO 2022						Análisis de detalle sobre la evolución real ESTADO entre PH3C y año 2022
				EE/PE	EQ	EG	EE/PE	Incumplim. BIO/FQ	Incumplim. HMF	EQ	Incumplim. QUI	EG	
30400469	Río Zapardiel 1	RW (Río)	HMWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS FQG Nutrientes: Fosfatos	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400470	Río Zapardiel 2	RW (Río)	HMWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	--	SI	Sin dato	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400471	Arroyo del Simplón	RW (Río)	HMWB	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	--	--	Sin dato	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400472	Arroyo de la Agudilla	RW (Río)	HMWB	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	--	--	Sin dato	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400473	Río Zapardiel 3	RW (Río)	HMWB	Deficiente	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Deficiente	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS FQG Oxigenación: Tasa sat. O2 FQG Nutrientes: Amonio, Fosfatos FQ contam. especif.: AMPA, Glifosato	--	Bueno	--	Peor que bueno	Se aprecia una mejora de la masa (BIO/FQ y EQ), aunque la masa mantenga un EG peor que bueno
30400474	Río Zapardiel 4	RW (Río)	HMWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS FQG Nutrientes: Fosfatos FQ contam. especif.: AMPA, Glifosato	SI	No alcanza el bueno	Cipermetrina	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se han detectado incumplimientos en sustancias no muestreadas (o que no computaron por nivel de confianza insuficiente) en PH3C (2019)
30400475	Rivera de Belén	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	FQG Nutrientes: Fosfatos	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400476	Río San Juan	RW (Río)	NWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400477	Rivera de la Cabeza de Iruelos	RW (Río)	NWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400478	Arroyo del Roble	RW (Río)	NWB	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400479	Río Uces 1	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	FQG Nutrientes: Fosfatos	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400480	Río Uces 2	RW (Río)	NWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno	--	--	Bueno	--	Bueno	Se aprecia una mejora de la masa.
30400481	Río Serrano	RW (Río)	NWB	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400483	Arroyo de Ropinal	RW (Río)	NWB	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400484	Río Rianza 1	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400485	Río Rianza 2	RW (Río)	NWB	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400486	Río Rianza 3	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.

INFORME DE SEGUIMIENTO 2023 – PLAN HIDROLÓGICO DH DUERO 2022-2027

idmasa	Nombre de masa	Categoría	Naturaleza	PHD 2022-2027 (ESTADO AÑO 2019)			AÑO 2022						Análisis de detalle sobre la evolución real ESTADO entre PH3C y año 2022
				EE/PE	EQ	EG	EE/PE	Incumplim. BIO/FQ	Incumplim. HMF	EQ	Incumplim. QUI	EG	
30400487	Rivera de Palomares	RW (Río)	NWB	Bueno	Bueno	Bueno	Moderado	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS	--	Bueno	--	Peor que bueno	Se aprecia un empeoramiento de la masa (BIO/FQ)
30400488	Río Cerezuelo 1	RW (Río)	NWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	Se aprecia una mejora de la masa (BIO/FQ), aunque la masa mantenga un EG peor que bueno
30400489	Río Cerezuelo 2	RW (Río)	NWB	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400490	Río Duratón 1	RW (Río)	NWB	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400491	Arroyo de San Cristóbal	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS	--	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400492	Arroyo de la Guadaña	RW (Río)	NWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS FQG Oxigenación: Tasa sat. O ₂	SI	Bueno	--	Peor que bueno	Se aprecia un empeoramiento de la masa (BIO/FQ)
30400493	Rivera de Cañedo	RW (Río)	NWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS FQG Nutrientes: Fosfatos	SI	Bueno	--	Peor que bueno	Se aprecia un empeoramiento de la masa (BIO/FQ)
30400494	Río Caslilla	RW (Río)	NWB	Bueno	Bueno	Bueno	Moderado	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP FQ contam. especif.: Glifosato	--	Bueno	--	Peor que bueno	Se aprecia un empeoramiento de la masa (BIO/FQ)
30400495	Arroyo Nava	RW (Río)	NWB	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400496	Río Pontón	RW (Río)	NWB	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400497	Arroyo del Vadillo	RW (Río)	NWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS	--	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400498	Río Cega 1	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	Se aprecia una mejora de la masa (BIO/FQ), aunque la masa mantenga un EG peor que bueno
30400500	Río de Santa Águeda	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Bueno	--	--	Bueno	--	Bueno	Se aprecia una mejora de la masa.
30400501	Rivera de Sardón de Mazán	RW (Río)	NWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS	--	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400502	Río Tormes 10	RW (Río)	HMWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400503	Río Tormes 11	RW (Río)	HMWB	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Deficiente	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP	--	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se han detectado incumplimientos en sustancias no muestreadas (o que no computaron por nivel de confianza insuficiente) en PH3C (2019)
30400504	Río Tormes 12	RW (Río)	HMWB	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400505	Río Tormes 13	RW (Río)	HMWB	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Moderado	--	SI	Bueno (*)	Mercurio y sus compuestos (ubicuo)	Peor que bueno	Se aprecia una mejora de la masa (BIO/FQ y EQ), aunque la masa mantenga un EG peor que bueno

INFORME DE SEGUIMIENTO 2023 – PLAN HIDROLÓGICO DH DUERO 2022-2027

idmasa	Nombre de masa	Categoría	Naturaleza	PHD 2022-2027 (ESTADO AÑO 2019)			AÑO 2022						Análisis de detalle sobre la evolución real ESTADO entre PH3C y año 2022
				EE/PE	EQ	EG	EE/PE	Incumplim. BIO/FQ	Incumplim. HMF	EQ	Incumplim. QUI	EG	
30400506	Río Trabancos 1	RW (Río)	HMWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS FQG Oxigenación: Tasa sat. O ₂ , O ₂ disuelto FQG Nutrientes: Fosfatos	--	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400507	Río Trabancos 2	RW (Río)	HMWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	--	SI	Sin dato	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400508	Río Trabancos 3	RW (Río)	HMWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	--	SI	Sin dato	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400510	Rivera de Puentes Luengas	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Bueno	--	--	Bueno	--	Bueno	Se aprecia una mejora de la masa.
30400511	Arroyo de la Rivera de las Casas	RW (Río)	NWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno	--	--	Bueno	--	Bueno	Se aprecia una mejora de la masa.
30400512	Arroyo Grande	RW (Río)	NWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno	--	--	Bueno	--	Bueno	Se aprecia una mejora de la masa.
30400513	Río Huebra 5	RW (Río)	NWB	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	--	--	Bueno (*)	Mercurio y sus compuestos (ubicuo)	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400514	Arroyo de la Rebofa	RW (Río)	NWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400515	Arroyo de la Encina	RW (Río)	NWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	FQG Nutrientes: Fosfatos, Nitratos	--	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400516	Río Pirón 1	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400517	Río Pirón 2	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Bueno	--	--	No alcanza el bueno	Diurón	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente. Mejora PE y empeora EQ.
30400518	Rivera de Valmuza 1	RW (Río)	NWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS FQG Oxigenación: Tasa sat. O ₂ FQ contam. especif.: Glifosato	--	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400519	Arroyo de la Rivera Chica	RW (Río)	NWB	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400520	Rivera de Valmuza 2	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS FQG Nutrientes: Fosfatos FQ contam. especif.: Glifosato	--	No alcanza el bueno	Isoproturón	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se han detectado incumplimientos en sustancias no muestreadas (o que no computaron por nivel de confianza insuficiente) en PH3C (2019)
30400521	Río Águeda 3	RW (Río)	HMWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	--	SI	Bueno (*)	Mercurio y sus compuestos (ubicuo)	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400522	Río Águeda 4	RW (Río)	HMWB	Bueno o superior	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Bueno o superior	--	--	Bueno (*)	Mercurio y sus compuestos (ubicuo)	Bueno	Se aprecia una mejora de la masa.
30400523	Río Águeda 5	RW (Río)	HMWB	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.

INFORME DE SEGUIMIENTO 2023 – PLAN HIDROLÓGICO DH DUERO 2022-2027

idmasa	Nombre de masa	Categoría	Naturaleza	PHD 2022-2027 (ESTADO AÑO 2019)			AÑO 2022						Análisis de detalle sobre la evolución real ESTADO entre PH3C y año 2022
				EE/PE	EQ	EG	EE/PE	Incumplim. BIO/FQ	Incumplim. HMF	EQ	Incumplim. QUI	EG	
30400524	Río Águeda 6	RW (Río)	HMWB	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400525	Río Águeda 7	RW (Río)	NWB	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP	SI	Bueno (*)	Mercurio y sus compuestos (ubicuo)	Peor que bueno	Se aprecia un empeoramiento de la masa (BIO/FQ)
30400526	Rivera de Froya	RW (Río)	NWB	Malo	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS FQG Oxigenación: Tasa sat. O2, O2 disuelto FQG Nutrientes: Amonio, Fosfatos FQ contam. especific.: AMPA, Glifosato	--	No alcanza el bueno	Cipermetrina	Peor que bueno	Se aprecia un empeoramiento de la masa (EQ)
30400527	Río Camaces 1	RW (Río)	NWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	Se aprecia una mejora de la masa (BIO/FQ), aunque la masa mantenga un EG peor que bueno
30400528	Río Camaces 2	RW (Río)	NWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400529	Arroyo Arganza	RW (Río)	NWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS	--	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400530	Río Oblea	RW (Río)	NWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno	--	--	Bueno	--	Bueno	Se aprecia una mejora de la masa.
30400531	Arroyo Tumbafrailles	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS FQG Nutrientes: Fosfatos FQ contam. especific.: AMPA, Glifosato	--	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400532	Arroyo Valdeguilera	RW (Río)	NWB	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Moderado	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS FQG Nutrientes: Fosfatos	--	No alcanza el bueno	Níquel y sus compuestos	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400533	Arroyo del Granizo	RW (Río)	NWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	FQG Nutrientes: Fosfatos	--	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400535	Río Huebra 4	RW (Río)	NWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS	--	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400536	Rivera de Cabrillas	RW (Río)	NWB	Bueno	Bueno	Bueno	Moderado	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS	--	Bueno	--	Peor que bueno	Se aprecia un empeoramiento de la masa (BIO/FQ)
30400537	Arroyo Caganchas	RW (Río)	NWB	Malo	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS FQG Nutrientes: Amonio, Fosfatos	--	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400538	Río Yeltes 4	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS	SI	Bueno (*)	Mercurio y sus compuestos (ubicuo)	Peor que bueno	Se aprecia un empeoramiento de la masa (BIO/FQ)
30400539	Río Morgáez	RW (Río)	NWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno	--	--	Bueno	--	Bueno	Se aprecia una mejora de la masa.

INFORME DE SEGUIMIENTO 2023 – PLAN HIDROLÓGICO DH DUERO 2022-2027

idmasa	Nombre de masa	Categoría	Naturaleza	PHD 2022-2027 (ESTADO AÑO 2019)			AÑO 2022						Análisis de detalle sobre la evolución real ESTADO entre PH3C y año 2022
				EE/PE	EQ	EG	EE/PE	Incumplim. BIO/FQ	Incumplim. HMF	EQ	Incumplim. QUI	EG	
30400540	Río Ciguñuela	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Moderado	FQ contam. especific.: Glifosato	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400541	Río Eresma 2	RW (Río)	HMWB	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Moderado	--	SI	Bueno (*)	Mercurio y sus compuestos (ubicuo)	Peor que bueno	Se aprecia una mejora de la masa (BIO/FQ y EQ), aunque la masa mantenga un EG peor que bueno
30400542	Río Eresma 3	RW (Río)	HMWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400543	Arroyo Tejadilla	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS	--	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400544	Río Eresma 4	RW (Río)	HMWB	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Deficiente	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP FQG Nutrientes: Fosfatos	--	Bueno (*)	Mercurio y sus compuestos (ubicuo)	Peor que bueno	Se aprecia una mejora de la masa (BIO/FQ y EQ), aunque la masa mantenga un EG peor que bueno
30400545	Río Tormes 7	RW (Río)	HMWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400546	Río Tormes 8	RW (Río)	HMWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS	--	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400547	Río Cambrones	RW (Río)	NWB	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400548	Río Frío 1 (Segovia)	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400549	Río Frío 2 (Segovia)	RW (Río)	HMWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS	--	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400550	Río Milanillos	RW (Río)	NWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS FQ contam. especific.: Glifosato	--	No alcanza el bueno	Cadmio y sus compuestos	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se han detectado incumplimientos en sustancias no muestreadas (o que no computaron por nivel de confianza insuficiente) en PH3C (2019)
30400551	Río Almar 1	RW (Río)	NWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400552	Río Almar 2	RW (Río)	HMWB	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Moderado	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS	--	Bueno	--	Peor que bueno	Se aprecia una mejora de la masa (BIO/FQ y EQ), aunque la masa mantenga un EG peor que bueno
30400553	Río Zamplón	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400554	Río Almar 3	RW (Río)	HMWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS	--	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400555	Río Margañán 1	RW (Río)	NWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.

INFORME DE SEGUIMIENTO 2023 – PLAN HIDROLÓGICO DH DUERO 2022-2027

idmasa	Nombre de masa	Categoría	Naturaleza	PHD 2022-2027 (ESTADO AÑO 2019)			AÑO 2022						Análisis de detalle sobre la evolución real ESTADO entre PH3C y año 2022
				EE/PE	EQ	EG	EE/PE	Incumplim. BIO/FQ	Incumplim. HMF	EQ	Incumplim. QUI	EG	
30400556	Río Margañán 2	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Moderado	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	Se aprecia una mejora de la masa (BIO/FQ), aunque la masa mantenga un EG peor que bueno
30400557	Río Gamo 1	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400558	Río Gamo 2	RW (Río)	NWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	FQG Nutrientes: Fosfatos	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400559	Río Agudín	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS	--	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400560	Rivera de Dos Casas 1	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400561	Rivera de Dos Casas 2	RW (Río)	NWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400562	Arroyo de la Rivera del Lugar	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Bueno	--	--	Bueno	--	Bueno	Se aprecia una mejora de la masa.
30400563	Rivera de Dos Casas 3	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Moderado	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	Se aprecia una mejora de la masa (BIO/FQ), aunque la masa mantenga un EG peor que bueno
30400564	Río Turones 2	RW (Río)	NWB	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400565	Río Eresma 1	RW (Río)	NWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	Se aprecia una mejora de la masa (BIO/FQ), aunque la masa mantenga un EG peor que bueno
30400566	Arroyo del Zurguén	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS	--	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400567	Rivera de la Granja	RW (Río)	NWB	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400568	Río Tormes 5	RW (Río)	HMWB	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400569	Río Tormes 6	RW (Río)	HMWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	Se aprecia una mejora de la masa (BIO/FQ), aunque la masa mantenga un EG peor que bueno
30400570	Arroyo de Albericocas	RW (Río)	NWB	Bueno	Bueno	Bueno	Moderado	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS FQG Oxigenación: Tasa sat. O ₂	--	Bueno	--	Peor que bueno	Se aprecia un empeoramiento de la masa (BIO/FQ)
30400571	Río Huebra 3	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400573	Río Moros 3	RW (Río)	HMWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400574	Río Viñegra	RW (Río)	NWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS	--	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400575	Río Voltoya 2	RW (Río)	HMWB	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400576	Arroyo de Berrocalejo	RW (Río)	NWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	FQG Oxigenación: Tasa sat. O ₂	--	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400577	Arroyo Cardeña	RW (Río)	NWB	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.

INFORME DE SEGUIMIENTO 2023 – PLAN HIDROLÓGICO DH DUERO 2022-2027

idmasa	Nombre de masa	Categoría	Naturaleza	PHD 2022-2027 (ESTADO AÑO 2019)			AÑO 2022						Análisis de detalle sobre la evolución real ESTADO entre PH3C y año 2022
				EE/PE	EQ	EG	EE/PE	Incumplim. BIO/FQ	Incumplim. HMF	EQ	Incumplim. QUI	EG	
30400578	Arroyo de Varazas	RW (Río)	NWB	Bueno	Bueno	Bueno	Muy bueno	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400579	Río Moros 1	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	Se aprecia una mejora de la masa (BIO/FQ), aunque la masa mantenga un EG peor que bueno
30400581	Río Turones 1	RW (Río)	NWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	FQG Nutrientes: Fosfatos	--	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400582	Arroyo de Altejos	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400583	Río Yeltes 1	RW (Río)	NWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400584	Río Yeltes 2	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Bueno	--	--	Bueno	--	Bueno	Se aprecia una mejora de la masa.
30400585	Río Morasverdes	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400586	Río Yeltes 3	RW (Río)	NWB	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400587	Río Tenebrilla	RW (Río)	NWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400588	Arroyo de Gavilanes	RW (Río)	NWB	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400589	Río Gavilanes	RW (Río)	NWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	FQG Nutrientes: Amonio	--	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400590	Río Huebra 1	RW (Río)	NWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS	--	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400591	Río Huebra 2	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	--	SI	Bueno (*)	Mercurio y sus compuestos (ubicuo)	Peor que bueno	Se aprecia una mejora de la masa (BIO/FQ), aunque la masa mantenga un EG peor que bueno
30400592	Río Alhándiga	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS	SI	Bueno	--	Peor que bueno	Se aprecia un empeoramiento de la masa (BIO/FQ)
30400593	Río Voltoya 1	RW (Río)	NWB	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400594	Regato de Carmelo de Martín Pérez	RW (Río)	NWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	FQG Nutrientes: Fosfatos	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400595	Río Adaja 3	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Bueno	--	--	Bueno	--	Bueno	Se aprecia una mejora de la masa.
30400596	Río Adaja 4	RW (Río)	NWB	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400597	Rivera de Gallegos	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS FQG Nutrientes: Fosfatos	--	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400598	Arroyo de San Giraldo	RW (Río)	NWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS FQG Nutrientes: Fosfatos FQ contam. especif.: Glifosato	--	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.

INFORME DE SEGUIMIENTO 2023 – PLAN HIDROLÓGICO DH DUERO 2022-2027

idmasa	Nombre de masa	Categoría	Naturaleza	PHD 2022-2027 (ESTADO AÑO 2019)			AÑO 2022						Análisis de detalle sobre la evolución real ESTADO entre PH3C y año 2022
				EE/PE	EQ	EG	EE/PE	Incumplim. BIO/FQ	Incumplim. HMF	EQ	Incumplim. QUI	EG	
30400599	Río de Revilla de Pedro Fuertes	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS FQG Nutrientes: Amonio, Fosfatos	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400600	Arroyo de Larrodrigo	RW (Río)	NWB	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400601	Arroyo del Portillo	RW (Río)	NWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	FQG Nutrientes: Fosfatos, Nitratos	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400602	Rivera del Campo	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS FQG Oxigenación: Tasa sat. O2, O2 disuelto FQG Nutrientes: Amonio, Fosfatos	--	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400603	Río Chico	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400604	Arroyo de Bodón	RW (Río)	NWB	Bueno	Bueno	Bueno	Moderado	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS	--	Bueno	--	Peor que bueno	Se aprecia un empeoramiento de la masa (BIO/FQ)
30400605	Arroyo de Gemiguel	RW (Río)	NWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno	--	--	Bueno	--	Bueno	Se aprecia una mejora de la masa.
30400606	Rivera de Fradamora	RW (Río)	NWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400607	Rivera de Azaba 2	RW (Río)	NWB	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400608	Río Adaja 1	RW (Río)	NWB	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400609	Río Adaja 2	RW (Río)	NWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	Se aprecia una mejora de la masa (BIO/FQ), aunque la masa mantenga un EG peor que bueno
30400610	Arroyo de la Hija	RW (Río)	NWB	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	Se aprecia una mejora de la masa (BIO/FQ), aunque la masa mantenga un EG peor que bueno
30400611	Rivera de Azaba 1	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Bueno	--	--	Bueno	--	Bueno	Se aprecia una mejora de la masa.
30400612	Río Fortes	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	Se aprecia una mejora de la masa (BIO/FQ), aunque la masa mantenga un EG peor que bueno
30400613	Río Picuezo	RW (Río)	NWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP	SI	Bueno	--	Peor que bueno	Se aprecia un empeoramiento de la masa (BIO/FQ)
30400614	Río Tormes 3	RW (Río)	NWB	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400615	Río Tormes 4	RW (Río)	NWB	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400616	Río Agadón	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.

INFORME DE SEGUIMIENTO 2023 – PLAN HIDROLÓGICO DH DUERO 2022-2027

idmasa	Nombre de masa	Categoría	Naturaleza	PHD 2022-2027 (ESTADO AÑO 2019)			AÑO 2022						Análisis de detalle sobre la evolución real ESTADO entre PH3C y año 2022
				EE/PE	EQ	EG	EE/PE	Incumplim. BIO/FQ	Incumplim. HMF	EQ	Incumplim. QUI	EG	
30400617	Río Badillo	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400618	Río Chico de Porteros	RW (Río)	NWB	Muy bueno	Bueno	Bueno	Bueno	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400619	Río de las Vegas	RW (Río)	NWB	Muy bueno	Bueno	Bueno	Muy bueno	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400620	Arroyo de Bercimuelle	RW (Río)	NWB	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400621	Río de Bonilla	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400622	Río Corneja 1	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400623	Río Pozas	RW (Río)	NWB	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400624	Río Corneja 2	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400625	Arroyo de Navacervera	RW (Río)	NWB	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400626	Río Águeda 2	RW (Río)	HMWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400627	Río Valvanera	RW (Río)	NWB	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS FQG Oxigenación: Tasa sat. O2, O2 disuelto FQG Nutrientes: Amonio, Fosfatos FQ contam. especif.: Glifosato	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400628	Río Burguillo	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400629	Río Agadones	RW (Río)	NWB	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400630	Río Becedillas	RW (Río)	NWB	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	Se aprecia una mejora de la masa (BIO/FQ), aunque la masa mantenga un EG peor que bueno
30400631	Arroyo del Roloso	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS	--	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400632	Río de las Mayas	RW (Río)	NWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400633	Río Frío (Salamanca)	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400634	Río Águeda 1	RW (Río)	NWB	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	Se aprecia una mejora de la masa (BIO/FQ), aunque la masa mantenga un EG peor que bueno
30400635	Arroyo de Caballeruelo 1	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	Se aprecia una mejora de la masa (BIO/FQ), aunque la masa mantenga un EG peor que bueno
30400636	Arroyo de Caballeruelo 2	RW (Río)	NWB	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.

INFORME DE SEGUIMIENTO 2023 – PLAN HIDROLÓGICO DH DUERO 2022-2027

idmasa	Nombre de masa	Categoría	Naturaleza	PHD 2022-2027 (ESTADO AÑO 2019)			AÑO 2022						Análisis de detalle sobre la evolución real ESTADO entre PH3C y año 2022
				EE/PE	EQ	EG	EE/PE	Incumplim. BIO/FQ	Incumplim. HMF	EQ	Incumplim. QUI	EG	
30400637	Garganta de la Garbanza	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400638	Río Tormes 1	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400639	Garganta de Navamediana	RW (Río)	NWB	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400640	Garganta de Bohoyo	RW (Río)	NWB	Muy bueno	Bueno	Bueno	Bueno	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400641	Garganta de los Caballeros	RW (Río)	NWB	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400642	Río Tormes 2	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	--	SI	Bueno (*)	Mercurio y sus compuestos (ubicuo)	Peor que bueno	Se aprecia una mejora de la masa (BIO/FQ), aunque la masa mantenga un EG peor que bueno
30400643	Río Aravalle	RW (Río)	NWB	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400653	Río Carrión 2	RW (Río)	HMWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400656	Río Bernesga 7	RW (Río)	HMWB	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400657	Río Arlanzón 5	RW (Río)	HMWB	Deficiente	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Deficiente	--	SI	Bueno (*)	Mercurio y sus compuestos (ubicuo)	Peor que bueno	Se aprecia una mejora de la masa (BIO/FQ y EQ), aunque la masa mantenga un EG peor que bueno
30400668	Río Pisuerga 15	RW (Río)	HMWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP FQ contam. especif.: Glifosato	--	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400680	Río Tormes 9	RW (Río)	HMWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP	SI	Bueno (*)	Mercurio y sus compuestos (ubicuo)	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se han detectado incumplimientos en sustancias no muestreadas (o que no computaron por nivel de confianza insuficiente) en PH3C (2019)
30400700	Río Porto do Rei Búbal	RW (Río)	NWB	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400710	Arroyo del Cabrón	RW (Río)	NWB	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400802	Río da Azoreira	RW (Río)	NWB	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400803	Río Mente 2	RW (Río)	NWB	Muy bueno	Bueno	Bueno	Bueno	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400807	Río Manzanas 2	RW (Río)	NWB	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400809	Río Pequeño	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	Se aprecia una mejora de la masa (BIO/FQ), aunque la masa mantenga un EG peor que bueno
30400810	Río Bernesga 5	RW (Río)	NWB	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	--	SI	Bueno (*)	Mercurio y sus compuestos (ubicuo)	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400811	Río Bernesga 4	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400812	Río Ubierna	RW (Río)	NWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP	SI	Bueno (*)	Mercurio y sus compuestos (ubicuo)	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.

INFORME DE SEGUIMIENTO 2023 – PLAN HIDROLÓGICO DH DUERO 2022-2027

idmasa	Nombre de masa	Categoría	Naturaleza	PHD 2022-2027 (ESTADO AÑO 2019)			AÑO 2022						Análisis de detalle sobre la evolución real ESTADO entre PH3C y año 2022
				EE/PE	EQ	EG	EE/PE	Incumplim. BIO/FQ	Incumplim. HMF	EQ	Incumplim. QUI	EG	
30400813	Río Arlanzón 6	RW (Río)	HMWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	FQG Nutrientes: Fosfatos FQ contam. especific.: AMPA, Glifosato	--	No alcanza el bueno	Cipermetrina; Fluoranteno; Mercurio y sus compuestos (ubicuo)	Peor que bueno	Se aprecia un empeoramiento de la masa (EQ)
30400814	Río de Fornos	RW (Río)	NWB	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	Se aprecia una mejora de la masa (BIO/FQ), aunque la masa mantenga un EG peor que bueno
30400816	Río Mente 1	RW (Río)	NWB	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400817	Río Esla 8	RW (Río)	HMWB	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Bueno o superior	--	--	Bueno (*)	Mercurio y sus compuestos (ubicuo)	Bueno	Se aprecia una mejora de la masa.
30400818	Río Esla 7	RW (Río)	HMWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS FQ contam. especific.: Glifosato	--	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400819	Río Moros 2	RW (Río)	NWB	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Moderado	Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS	SI	Bueno (*)	Mercurio y sus compuestos (ubicuo)	Peor que bueno	Se aprecia una mejora de la masa (BIO/FQ y EQ), aunque la masa mantenga un EG peor que bueno
30400820	Arroyo de la Tejera	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP FQG Nutrientes: Amonio, Fosfatos	--	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400821	Río Esla 4	RW (Río)	HMWB	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400822	Río Esla 3	RW (Río)	HMWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	FQ contam. especific.: Glifosato	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400823	Río Curueño 2	RW (Río)	NWB	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	--	SI	No alcanza el bueno	Cipermetrina	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se han detectado incumplimientos en sustancias no muestreadas (o que no computaron por nivel de confianza insuficiente) en PH3C (2019)
30400824	Río Curueño 3	RW (Río)	NWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400825	Río Duero 14	RW (Río)	HMWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno o superior	--	--	Bueno (*)	Mercurio y sus compuestos (ubicuo)	Bueno	Se aprecia una mejora de la masa.
30400826	Río Duero 15	RW (Río)	HMWB	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Moderado	FQ contam. especific.: Glifosato	--	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se han detectado incumplimientos en sustancias no muestreadas (o que no computaron por nivel de confianza insuficiente) en PH3C (2019)
30400827	Río Voltoya 4	RW (Río)	HMWB	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	--	--	Bueno (*)	Mercurio y sus compuestos (ubicuo)	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400828	Río Voltoya 5	RW (Río)	HMWB	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Moderado	FQG Nutrientes: Fosfatos	--	Bueno	--	Peor que bueno	Se aprecia un empeoramiento de la masa (BIO/FQ)
30400829	Río Porma 5	RW (Río)	HMWB	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400830	Río Duratón 6	RW (Río)	HMWB	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Moderado	--	SI	Bueno (*)	Mercurio y sus compuestos (ubicuo)	Peor que bueno	Se aprecia una mejora de la masa (BIO/FQ y EQ), aunque la masa mantenga un EG peor que bueno
30400831	Río Duratón 5	RW (Río)	HMWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.

INFORME DE SEGUIMIENTO 2023 – PLAN HIDROLÓGICO DH DUERO 2022-2027

idmasa	Nombre de masa	Categoría	Naturaleza	PHD 2022-2027 (ESTADO AÑO 2019)			AÑO 2022						Análisis de detalle sobre la evolución real ESTADO entre PH3C y año 2022	
				EE/PE	EQ	EG	EE/PE	Incumplim. BIO/FQ	Incumplim. HMF	EQ	Incumplim. QUI	EG		
30400832	Río Arlanza 4	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	--	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400833	Río Valderaduey 1	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	--	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400834	Río Torete	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	--	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400835	Garganta de Barbellido	RW (Río)	NWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	--	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400836	Garganta de Gredos	RW (Río)	NWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Muy bueno	--	--	--	Bueno	--	Bueno	Se aprecia una mejora de la masa.
30400837	Río Luna 2	RW (Río)	HMWB	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	--	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400838	Arroyo Valladares	RW (Río)	NWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	--	--	SI	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400839	Arroyo Palazuelo	RW (Río)	NWB	Muy bueno	Bueno	Bueno	Bueno	--	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30800509	Embalse de Pocinho	LW (Embalse)	HMWB	Sin dato	Sin dato	Sin dato	Sin dato	--	--	--	Sin dato	--	Sin dato	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30800644	Embalse de Riaño	LW (Embalse)	HMWB	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	--	--	--	No alcanza el bueno	Cipermetrina	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se han detectado incumplimientos en sustancias no muestreadas (o que no computaron por nivel de confianza insuficiente) en PH3C (2019)
30800645	Embalse del Porma	LW (Embalse)	HMWB	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	--	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30800646	Embalse de Casares de Arbás	LW (Embalse)	HMWB	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	--	--	--	No alcanza el bueno	Cipermetrina	Peor que bueno	Se aprecia un empeoramiento de la masa (EQ)
30800647	Embalse de Barrios de Luna	LW (Embalse)	HMWB	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	--	--	--	No alcanza el bueno	Cipermetrina	Peor que bueno	Se aprecia un empeoramiento de la masa (EQ)
30800648	Embalse de Camporredondo	LW (Embalse)	HMWB	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	--	--	--	No alcanza el bueno	Cipermetrina	Peor que bueno	Se aprecia un empeoramiento de la masa (EQ)
30800649	Embalse de La Requejada	LW (Embalse)	HMWB	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	--	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30800650	Embalse de Compuerto	LW (Embalse)	HMWB	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	--	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30800651	Embalse de Cervera	LW (Embalse)	HMWB	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	--	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30800652	Embalse de Aguilar	LW (Embalse)	HMWB	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	--	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30800654	Embalse de Selga de Ordás	LW (Embalse)	HMWB	Bueno o superior	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Bueno o superior	--	--	--	Bueno	--	Bueno	Se aprecia una mejora de la masa.
30800655	Embalse de Villameca	LW (Embalse)	HMWB	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	--	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.

INFORME DE SEGUIMIENTO 2023 – PLAN HIDROLÓGICO DH DUERO 2022-2027

idmasa	Nombre de masa	Categoría	Naturaleza	PHD 2022-2027 (ESTADO AÑO 2019)			AÑO 2022						Análisis de detalle sobre la evolución real ESTADO entre PH3C y año 2022
				EE/PE	EQ	EG	EE/PE	Incumplim. BIO/FQ	Incumplim. HMF	EQ	Incumplim. QUI	EG	
30800658	Embalse de Úzquiza	LW (Embalse)	HMWB	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30800659	Embalse de Arlanzón	LW (Embalse)	HMWB	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30800660	Embalses de Puente Porto y Playa	LW (Embalse)	HMWB	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30800661	Embalse de Cernadilla	LW (Embalse)	HMWB	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30800662	Embalse de Valparaíso	LW (Embalse)	HMWB	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30800663	Embalse de Nuestra Señora de Agavanzal	LW (Embalse)	HMWB	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30800664	Embalse de La Cuerda del Pozo	LW (Embalse)	HMWB	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30800665	Embalse de Campillo de Buitrago	LW (Embalse)	HMWB	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30800666	Embalse de Ricobayo	LW (Embalse)	HMWB	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30800667	Embalse de Los Rábanos	LW (Embalse)	HMWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Fitoplancton: RCE fitoplancton transformado	--	No alcanza el bueno	Cipermetrina	Peor que bueno	Se aprecia un empeoramiento de la masa (EQ) (mantiene PE moderado y EG peor que bueno)
30800670	Embalse de Castro	LW (Embalse)	HMWB	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30800671	Embalse de Villalcampo	LW (Embalse)	HMWB	Bueno o superior	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Moderado	Fitoplancton: RCE fitoplancton transformado	--	Bueno (*)	PFOS (ubicuo)	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente. Mejora EQ y empeora PE.
30800672	Embalse de San Román	LW (Embalse)	HMWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	FQ contam. especific.: Glifosato	--	No alcanza el bueno	Cipermetrina	Peor que bueno	Se aprecia un empeoramiento de la masa (EQ) (mantiene PE moderado y EG peor que bueno)
30800673	Embalse de Linares del Arroyo	LW (Embalse)	HMWB	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30800674	Embalse de San José	LW (Embalse)	HMWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	FQ contam. especific.: Glifosato	--	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30800675	Embalse de Las Vencías	LW (Embalse)	HMWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno o superior	--	--	Bueno	--	Bueno	Se aprecia una mejora de la masa.
30800676	Embalse de Almendra	LW (Embalse)	HMWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Fitoplancton: RCE fitoplancton transformado	--	Bueno (*)	PFOS (ubicuo)	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30800677	Embalse de Burgomillodo	LW (Embalse)	HMWB	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30800678	Embalse de Aldeadávila	LW (Embalse)	HMWB	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30800679	Embalse de Saucelle	LW (Embalse)	HMWB	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30800681	Embalse de El Pontón Alto	LW (Embalse)	HMWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Fitoplancton: RCE fitoplancton transformado	--	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.

idmasa	Nombre de masa	Categoría	Naturaleza	PHD 2022-2027 (ESTADO AÑO 2019)			AÑO 2022						Análisis de detalle sobre la evolución real ESTADO entre PH3C y año 2022
				EE/PE	EQ	EG	EE/PE	Incumplim. BIO/FQ	Incumplim. HMF	EQ	Incumplim. QUI	EG	
30800682	Embalse de Villagonzalo	LW (Embalse)	HMWB	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30800683	Embalses de Castro de las Cogotas y Fuentes Claras	LW (Embalse)	HMWB	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Fitoplancton: RCE fitoplancton transformado	--	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30800684	Embalse de Serones	LW (Embalse)	HMWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno o superior	--	--	Bueno	--	Bueno	Se aprecia una mejora de la masa.
30800685	Embalse de Santa Teresa	LW (Embalse)	HMWB	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Moderado	Fitoplancton: RCE fitoplancton transformado	--	Bueno	--	Peor que bueno	Se aprecia un empeoramiento de la masa (BIO/FQ)
30800686	Embalse de Águeda	LW (Embalse)	HMWB	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30800687	Embalse de Iruña	LW (Embalse)	HMWB	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30800712	Embalse de Miranda	LW (Embalse)	HMWB	Sin dato	Bueno	Sin dato	Sin dato	--	--	Sin dato	--	Sin dato	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30800713	Embalse de Picote	LW (Embalse)	HMWB	Sin dato	Bueno	Sin dato	Sin dato	--	--	Sin dato	--	Sin dato	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30800714	Embalse de Bemposta	LW (Embalse)	HMWB	Sin dato	Bueno	Sin dato	Sin dato	--	--	Sin dato	--	Sin dato	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30801012	Azud de Riolobos	LW (Embalse)	AWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Fitoplancton: RCE fitoplancton transformado	--	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30801013	Embalse de Becerril	LW (Embalse)	AWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Fitoplancton: RCE fitoplancton transformado	--	Bueno	--	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30801015	Embalse de Peces	LW (Embalse)	AWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno o superior	--	--	Bueno	--	Bueno	Se aprecia una mejora de la masa.
30801018	Embalse de Castrovido	LW (Embalse)	HMWB	Sin dato	Sin dato	Sin dato	Sin dato	--	--	Sin dato	--	Sin dato	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30801019	Embalse de Villafria	LW (Embalse)	HMWB	Bueno o superior	Sin dato	Bueno	Bueno o superior	--	--	Bueno	--	Bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30801020	Embalse de Virgen de las Viñas	LW (Embalse)	HMWB	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno o superior	--	--	No alcanza el bueno	Cipermetrina	Peor que bueno	La situación de la masa no ha variado significativamente. Mejora PE y empeora EQ.

EQ: Bueno (*): el estado químico es Bueno, porque no se usa para la evaluación del estado químico aquellas sustancias prioritarias con la consideración especial de "ubicuas" (según Directiva 2013/39/UE y "Guía para la evaluación del estado de las aguas superficiales y subterráneas. MITECO. Abril 2021")

Tabla 12. Análisis de detalle sobre la evolución real de la situación de las masas de agua entre el PH3C (2019) y el año 2022

4.3. Estado de las masas de agua subterránea

La Tabla 13 expone el estado químico, cuantitativo y final de las masas de agua subterránea de la cuenca. Los detalles de estas evaluaciones pueden consultarse en el capítulo 7 de este informe, y con más detalle sobre algunas masas en el siguiente punto de este anejo.

Dentro de los trabajos de elaboración del plan hidrológico de tercer ciclo, se ha revisado con detalle la evaluación del estado químico y cuantitativo de las masas de agua empleando para ello la “*Guía para la evaluación del estado de las aguas superficiales y subterráneas*” publicada por el MITERD el 16/10/2020 y aprobada por la instrucción ([SEMA 14-10-2020](#)).

CODIGO	NOMBRE	ESTADO QUIMICO	ESTADO CUANTITATIVO	ESTADO FINAL
400001	La Tercia-Mampodre-Riaño	Bueno	Bueno	Bueno
400002	La Babia - Luna	Bueno	Bueno	Bueno
400003	Fuentes Carrionas - La Pernía	Bueno	Bueno	Bueno
400004	Quintanilla-Peñahorada-Las Loras	Bueno	Bueno	Bueno
400005	Terciario Detrónico del Tuerto-Esla	Bueno	Bueno	Bueno
400006	Valdavia	Bueno	Bueno	Bueno
400007	Terciario Detrónico del Esla-Cea	Bueno	Bueno	Bueno
400008	Aluviales del Esla-Cea	Bueno	Bueno	Bueno
400009	Tierra de Campos	Bueno	Bueno	Bueno
400010	Carrión	Bueno	Bueno	Bueno
400011	Aluvial del Órbigo	Bueno	Bueno	Bueno
400012	La Maragatería	Bueno	Bueno	Bueno
400014	Villadiego	Malo	Bueno	Malo
400015	Raña del Órbigo	Malo	Bueno	Malo
400016	Castrojeriz	Malo	Bueno	Malo
400017	Burgos	Bueno	Bueno	Bueno
400018	Arlanzón-Río Lobos	Bueno	Bueno	Bueno
400019	Raña de la Bañeza	Bueno	Bueno	Bueno
400020	Aluviales del Pisuerga-Carrión y del Arlanza-Arlanzón	Bueno	Bueno	Bueno
400021	Sierra de la Demanda	Bueno	Bueno	Bueno
400022	Sanabria	Bueno	Bueno	Bueno
400023	Vilardevós-Laza	Bueno	Bueno	Bueno
400024	Valle del Tera	Bueno	Bueno	Bueno
400025	Páramo de Astudillo	Malo	Bueno	Malo
400027	Sierras de Neila y Urbión	Bueno	Bueno	Bueno
400028	Verín	Bueno	Bueno	Bueno
400029	Páramo del Esgueva y del Cerrato	Malo	Bueno	Malo
400030	Aranda de Duero	Malo	Bueno	Malo
400031	Villafáfila	Bueno	Bueno	Bueno
400032	Páramo de Torozos	Malo	Bueno	Malo
400033	Aliste	Bueno	Bueno	Bueno
400034	Araviana	Bueno	Bueno	Bueno
400035	Cabrejas-Soria	Bueno	Bueno	Bueno
400036	Moncayo	Bueno	Bueno	Bueno
400037	Cuenca de Almazán	Bueno	Bueno	Bueno
400038	Tordesillas-Toro	Malo	Malo	Malo
400039	Aluvial del Duero: Aranda-Tordesillas	Malo	Bueno	Malo

CODIGO	NOMBRE	ESTADO QUIMICO	ESTADO CUANTITATIVO	ESTADO FINAL
400040	Sayago	Bueno	Bueno	Bueno
400041	Aluvial del Duero: Tordesillas-Zamora	Malo	Bueno	Malo
400042	interfluvio Riaza-Duero	Bueno	Bueno	Bueno
400043	Páramo de Cuéllar	Malo	Bueno	Malo
400044	Páramo de Corcos	Bueno	Bueno	Bueno
400045	Los Arenales - Tierra de Pinares	Malo	Malo	Malo
400046	Sepúlveda	Bueno	Bueno	Bueno
400047	Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña	Malo	Malo	Malo
400048	Los Arenales - Tierra del Vino	Bueno	Malo	Malo
400049	Tierras de Ayllón y Riaza	Bueno	Bueno	Bueno
400050	Tierras de Caracena - Berlanga	Bueno	Bueno	Bueno
400051	Páramo de Escalote	Malo	Bueno	Malo
400052	Salamanca	Malo	Bueno	Malo
400053	Vitigudino	Bueno	Bueno	Bueno
400054	Guadarrama-Somosierra	Bueno	Bueno	Bueno
400055	Curso medio del Eresma, Pirón y Cega	Malo	Bueno	Malo
400056	Prádena	Bueno	Bueno	Bueno
400057	Segovia	Malo	Bueno	Malo
400058	Campo Charro	Bueno	Bueno	Bueno
400059	La Fuente de San Esteban	Bueno	Bueno	Bueno
400060	Gredos	Bueno	Bueno	Bueno
400061	Sierras de Ávila y la Paramera	Bueno	Bueno	Bueno
400063	Ciudad Rodrigo	Bueno	Bueno	Bueno
400064	Valle Amblés	Bueno	Bueno	Bueno
400065	Las Batuecas	Bueno	Bueno	Bueno
400066	Valdecorneja	Bueno	Bueno	Bueno
400067	Terciario Detrítico Bajo Los Páramos	Malo	Bueno	Malo

Tabla 13. Estado masas subterráneas (año de referencia 2020)

5. ANEJO 5: ACTUALIZACIÓN DEL PROGRAMA DE MEDIDAS

La recopilación constante de las informaciones procedentes de todos los agentes inversores que participan del programa de medidas se puede consultar en el sistema de información Mírame-IDEDuero. A continuación, se presenta una tabla que reúne las medidas que incluyen inversión en el horizonte de planificación 2022 – 2027.

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2022-2027 (€) en el PHD [con impuestos]	Importe ejecutado en 2023 (€) [con impuestos]	Estado 2023	Efectos sobre objetivos ambientales
6400002	Ampliación E.D.A.R. Tratamiento terciario. Río Tâmega. Monterrei, Verín	1	4.096.614 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6400007	Ampliación E.D.A.R. Tratamiento terciario. Embalse de San José, Río Eresma. La Lastrilla, Segovia, San Cristóbal de Segovia	1	1.771.100 €	0,00 €	Completada	Positivo
6400021	Mejora E.D.A.R. Río Arlanza. Quintanar de la Sierra	1	767.368 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6400030	Mejora E.D.A.R. Laguna de La Nava de Fuentes, Río Valdeginete. Fuentes de Nava	1	1.347.273 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6400031	Mejora E.D.A.R. Río Águeda. Ciudad Rodrigo	1	50.000 €	0,00 €	Completada	Positivo
6400042	Depuración. Varios cursos dentro Red Natura 2000. AAUU 500 heq	1	2.500.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6400073	Mejora E.D.A.R. Río Esla. Mansilla de las Mulas	1	1.574.707 €	9.328,09 €	En ejecución	Positivo
6400077	Mejora E.D.A.R. Río Eria. Castrocalbón	1	1.635.158 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6400078	Nueva E.D.A.R. Río Jamuz. Jiménez de Jamuz	1	1.810.435 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6400079	Depuración. Río Luna. Canales-La Magdalena	1	911.622 €	10.115,60 €	En ejecución	Positivo
6400084	Nueva E.D.A.R. Río Sequillo. Villada	1	468.074 €	260.414,86 €	En ejecución	Positivo
6400087	Nueva E.D.A.R. Río Valdeginete. Becerril de Campos	1	954.990 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6400106	Nueva E.D.A.R. Río Eresma, Río Voltoya. Santiuste de San Juan Bautista	1	1.391.788 €	13.915,00 €	En ejecución	Positivo
6400107	Depuración. Arroyo Cerquilla. Olombrada	1	1.128.215 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6400116	Nueva E.D.A.R. Río Sequillo. Villabragima	1	1.973.284 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6400120	Depuración. Arroyo de la Agudilla. Ataquines	1	1.366.075 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6400121	Depuración. Arroyo de Valcorba. Montemayor de Pililla	1	1.358.997 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6400129	Depuración. Río Adaja. Pozaldez	1	910.000 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6400132	Nueva E.D.A.R. Arroyo de Santa María. Aldeamayor de San Martín	1	2.012.829 €	980.917,86 €	En ejecución	Positivo
6400134	Depuración. Río Esgueva. Renedo de Esgueva	1	4.007 €	0,00 €	Completada	Positivo
6400140	Nueva E.D.A.R. Varios cauces y poblaciones. Provincia de Burgos	1	2.609.973 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6400144	Nueva E.D.A.R. Río Duero. Villaralbo	1	1.604.597 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6400152	Conexión E.D.A.R. Río Duero. Coreses	1	1.006.842 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6400157	Nueva E.D.A.R. Río Valderaduey. Villanueva del Campo	1	1.482.606 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6400158	Nueva E.D.A.R. Río Duero. Morales del Vino	1	1.773.932 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6400178	Depuración. Río Brullés. Sasamón	1	1.897.400 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6400182	Nueva E.D.A.R. Río Esla. Chozas de Abajo	1	1.320.000 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6400183	Nueva E.D.A.R. Arroyo de Santa María. La Pedraja de Portillo	1	1.450.000 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6400191	Nueva E.D.A.R. Río Bernesga. Onzonilla, Sotico, Torneros del Bernesga, Vilecha	1	4.007 €	0,00 €	Completada	Positivo
6400196	Nueva E.D.A.R. Río Esla. Valdepolo	1	880.000 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6400202	Nueva E.D.A.R. Río Esla. Valdevimbre	1	840.000 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6400209	Nueva E.D.A.R. Río Gromejón. La Aguilera	1	3.486.616 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6400213	Nueva E.D.A.R. Río Porma. Villaturiel	1	750.000 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6400220	Nueva E.D.A.R. Embalse de Almendra. Muga de Sayago	1	524.691 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6400221	Colector. Río Valderaduey. Cubillos, Molacillos, Monfarracinos, Valcabado	1	1.473.917 €	0,00 €	En ejecución	Positivo

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2022-2027 (€) en el PHD [con impuestos]	Importe ejecutado en 2023 (€) [con impuestos]	Estado 2023	Efectos sobre objetivos ambientales
6400223	Nueva E.D.A.R. Río Arevalillo. Papatrigo	1	805.296 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6400227	Nueva E.D.A.R. Río Adaja. Cardeñosa	1	619.390 €	9.680,00 €	En ejecución	Positivo
6400231	Nueva E.D.A.R. Río Arevalillo. San Pedro del Arroyo	1	491.432 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6400234	Nueva E.D.A.R. Río Becedillas. Becedas	1	455.129 €	7.114,80 €	En ejecución	Positivo
6400241	Nueva E.D.A.R. Río Zapardiel. Crespos	1	585.000 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6400247	Nueva E.D.A.R. Río Arevalillo. Nava de Arévalo	1	388.688 €	201.187,52 €	En ejecución	Positivo
6400250	Nueva E.D.A.R. Río Margañán. Cabezas del Villar	1	365.748 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6400254	Nueva E.D.A.R. Río Adaja. Mingorría	1	356.444 €	217.953,15 €	En ejecución	Positivo
6400259	Nueva E.D.A.R. Río Adaja. Aldea del Rey Niño	1	519.793 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6400277	Nueva E.D.A.R. Río Duero. La Horra	1	586.321 €	11.293,33 €	En ejecución	Positivo
6400278	Nueva E.D.A.R. Río Ríaza, Ríos Duero, Arandilla y Bañuelos y arroyo de la Nava por Aranda de Duero. Milagros	1	569.647 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6400279	Nueva E.D.A.R. Río Bañuelos. Baños de Valdearados	1	561.899 €	10.486,67 €	En ejecución	Positivo
6400281	Nueva E.D.A.R. Río Gromejón. Gumiel de Izán	1	663.967 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6400282	Nueva E.D.A.R. Río Arlanzón. Los Balbases	1	412.885 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6400294	Nueva E.D.A.R. Río Esla. Toral de Los Guzmanes	1	610.000 €	484.585,70 €	En ejecución	Positivo
6400299	Nueva fosa séptica. Río Tuerto. Santa María de la Isla	1	585.000 €	12.705,00 €	En ejecución	Positivo
6400302	Nueva E.D.A.R. Río Bernesga. Villamanín	1	800.000 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6400304	Nueva E.D.A.R. Río Cea. Villamuñío	1	397.744 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6400306	Mejora E.D.A.R. Arroyo de los Reguerales. Pobladura de Pelayo García	1	189.782 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6400309	Nueva E.D.A.R. Río Eria. Castrocontrigo	1	1.127.479 €	14.399,00 €	En ejecución	Positivo
6400313	Nueva E.D.A.R. Arroyo de la Oncina. Montejos del Camino	1	365.748 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6400315	Mejora E.D.A.R. Arroyo Huerga. Urdiales del Páramo	1	177.755 €	234.216,42 €	En ejecución	Positivo
6400317	Nueva E.D.A.R. Arroyo Huergas, Río Tuerto. Huerga de Garaballes	1	349.886 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6400325	Mejora E.D.A.R. Arroyo de los Reguerales. Bercianos del Páramo	1	159.211 €	13.310,00 €	En ejecución	Positivo
6400327	Nueva E.D.A.R. Río Carrión. Monzón de Campos	1	770.757 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6400332	Nueva E.D.A.R. Río Pisuerga. Lantadilla	1	539.245 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6400334	Nueva E.D.A.R. Río Valdeginiate. Cisneros	1	459.990 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6400336	Nueva E.D.A.R. Arroyo de Cevico. Cevico de la Torre	1	585.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6400341	Nueva E.D.A.R. Río Carrión. Villoldo	1	411.207 €	0,00 €	Descartada	Positivo
6400342	Nueva E.D.A.R. Río Ucieza. Amusco	1	411.207 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6400347	Nueva E.D.A.R. Río Valdavia. Santibáñez de la Peña	1	551.355 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6400358	Nueva E.D.A.R. Río Valdeginiate. Cascón de la Nava	1	318.422 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6400363	Nueva E.D.A.R. Río Trabancos. Paradinas de San Juan	1	711.821 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6400365	Mejora E.D.A.R. Río Águeda, Río Frío. El Payo (Salamanca)	1	280.328 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6400369	Mejora E.D.A.R. Arroyo Caganchas. Martín de Yeltes	1	298.648 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6400370	Nueva E.D.A.R. Rivera de Valmuza. Barbadillo	1	450.000 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6400373	Mejora E.D.A.R. Río Tormes. Galinduste	1	285.863 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6400376	Nueva E.D.A.R. Río Gamo. Garcihernández	1	539.245 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6400380	Mejora E.D.A.R. Rivera de Cañedo. Valdelosa	1	269.623 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6400383	Mejora E.D.A.R. Rivera de Cabrillas. Cabrillas	1	248.875 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6400386	Mejora E.D.A.R. Río Tormes. Aldealengua	1	234.450 €	281.326,95 €	En ejecución	Positivo
6400387	Mejora E.D.A.R. Embalse de Santa Teresa. Cespedosa de Tormes	1	234.022 €	421.125,28 €	En ejecución	Positivo
6400389	Mejora E.D.A.R. Rivera de Cañedo. Calzada de Valdunciel	1	224.315 €	0,00 €	No comenzada	Positivo

INFORME DE SEGUIMIENTO 2023 – PLAN HIDROLÓGICO DH DUERO 2022-2027

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2022-2027 (€) en el PHD [con impuestos]	Importe ejecutado en 2023 (€) [con impuestos]	Estado 2023	Efectos sobre objetivos ambientales
6400391	Mejora E.D.A.R. Río Tormes. Calvarrasa de Abajo	1	213.150 €	0,00 €	Descartada	-
6400400	Nueva E.D.A.R. Río Mazores. Palaciosrubios	1	408.526 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6400401	Mejora E.D.A.R. Río Tormes. Calvarrasa de Arriba	1	198.872 €	291.506,05 €	En ejecución	Positivo
6400404	Mejora E.D.A.R. Río Huebra. El Cubo de Don Sancho	1	195.479 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6400405	Nueva E.D.A.R. Río Margañán. Santiago de la Puebla	1	348.688 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6400406	Nueva E.D.A.R. Río Mazores. Arabayona de Mógica	1	384.134 €	187.859,46 €	En ejecución	Positivo
6400408	Mejora E.D.A.R. Arroyo de la Encina. Gomecello	1	190.926 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6400409	Mejora E.D.A.R. Río Tormes. Aldearrubia	1	182.874 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6400412	Mejora E.D.A.R. Rivera de Valmuza. Rollán	1	182.874 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6400416	Nueva E.D.A.R. Río Mazores. Tarazona de Guareña	1	342.344 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6400418	Mejora E.D.A.R. Río Margañán. Tordillos	1	164.028 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6400424	Mejora E.D.A.R. Río Camaces. Bañobárez	1	159.211 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6400436	Nueva E.D.A.R. Río Malucas. Mudrián, San Martín	1	912.860 €	163.246,91 €	En ejecución	Positivo
6400438	Nueva E.D.A.R. Río Malucas. Aguilafuente	1	910.000 €	56.818,91 €	En ejecución	Positivo
6400441	Nueva E.D.A.R. Río Pirón. Chañe	1	910.000 €	255.903,91 €	En ejecución	Positivo
6400444	Nueva E.D.A.R. Río Moros, Río Voltoya. Muñopedro	1	539.245 €	11.454,67 €	En ejecución	Positivo
6400445	Nueva E.D.A.R. Río Frío. La Losa (Segovia)	1	497.749 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6400447	Nueva E.D.A.R. Río Moros. Navas de San Antonio	1	497.749 €	213.909,75 €	En ejecución	Positivo
6400449	Nueva E.D.A.R. Río Pirón. Aldea Real	1	489.320 €	13.915,00 €	En ejecución	Positivo
6400450	Nueva E.D.A.R. Río Eresma. Valverde del Majano	1	780.000 €	17.932,20 €	En ejecución	Positivo
6400451	Nueva E.D.A.R. Río Sacramenia. Sacramenia	1	585.000 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6400453	Nueva E.D.A.R. Arroyo de los Adjuntos, Embalse de Burgomillodo. Fuenterrebollo	1	455.129 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6400454	Nueva E.D.A.R. Arroyo Cerquilla. Lastras de Cuéllar	1	455.129 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6400455	Nueva E.D.A.R. Río Cega. Navafría	1	455.129 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6400456	Nueva E.D.A.R. Río Cega, Río Malucas. Zarzuela del Pinar	1	650.000 €	262.301,51 €	En ejecución	Positivo
6400457	Nueva E.D.A.R. Río Adaja. Codorniz	1	411.207 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6400461	Nueva E.D.A.R. Arroyo de los Adjuntos. Torrecilla del Pinar	1	365.748 €	10.446,33 €	En ejecución	Positivo
6400462	Nueva E.D.A.R. Río Riaguas. Campo de San Pedro	1	325.176 €	11.273,17 €	En ejecución	Positivo
6400464	Nueva E.D.A.R. Río Caslilla. Casla	1	318.422 €	8.792,67 €	En ejecución	Positivo
6400466	Nueva E.D.A.R. Río Izana. Quintana Redonda	1	497.749 €	134.189,92 €	En ejecución	Positivo
6400467	Nueva E.D.A.R. Río Izana. Tardelcuende	1	650.000 €	119.471,54 €	En ejecución	Positivo
6400469	Mejora E.D.A.R. Río Rituerto. Gómara	1	365.748 €	0,00 €	Completada	Positivo
6400470	Nueva E.D.A.R. Río Cega. Megeces	1	860.671 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6400472	Nueva E.D.A.R. Río Duero. Sardón de Duero	1	1.040.000 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6400474	Nueva E.D.A.R. Río Duero. Pollos	1	687.844 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6400475	Depuración. Arroyo de Santa María. La Parrilla	1	975.000 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6400477	Nueva E.D.A.R. Río Trabancos. Siete Iglesias de Trabancos	1	857.272 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6400478	Nueva E.D.A.R. Río Sequillo. San Pedro de Latarce	1	955.156 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6400479	Nueva E.D.A.R. Río Sequillo. Tordehumos	1	599.546 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6400480	Nueva E.D.A.R. Río Zapardiel. Villaverde de Medina	1	857.272 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6400481	Nueva E.D.A.R. Río Bustillo. Villafrechós	1	845.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6400482	Nueva E.D.A.R. Río Duero. Pesquera de Duero	1	845.000 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6400483	Depuración. Río Zapardiel. Pozal de Gallinas	1	1.114.929 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6400486	Nueva E.D.A.R. Río Valderaduey. Bolaños de Campos	1	559.864 €	14.399,00 €	En ejecución	Positivo
6400488	Nueva E.D.A.R. Río Hornija. Villalar de Los Comuneros	1	489.320 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6400489	Mejora E.D.A.R. Río Hornija. San Román de Hornija	1	244.660 €	14.520,00 €	En ejecución	Positivo
6400490	Nueva E.D.A.R. Río Duero. Olivares de Duero	1	489.320 €	15.669,50 €	En ejecución	Positivo
6400499	Depuración. Río Hornija. Torrelobatón	1	845.000 €	0,00 €	En ejecución	Positivo

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2022-2027 (€) en el PHD [con impuestos]	Importe ejecutado en 2023 (€) [con impuestos]	Estado 2023	Efectos sobre objetivos ambientales
6400500	Nueva E.D.A.R. Río Sequillo. Villagarcía de Campos	1	411.207 €	14.399,00 €	En ejecución	Positivo
6400501	Nueva E.D.A.R. Arroyo del Henar. Viloría	1	411.207 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6400510	Nueva E.D.A.R. Río Pisuerga. Geria	1	342.344 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6400516	Nueva E.D.A.R. Río Tera. Camarzana de Tera (Zamora)	1	845.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6400518	Nueva E.D.A.R. Arroyo de Ariballos. Madridanos	1	34.490 €	0,00 €	Completada	Positivo
6400523	Depuración. Rivera de Belén. Almeida de Sayago	1	585.000 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6400524	Nueva E.D.A.R. Río Guareña. Cañizal	1	585.000 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6400526	Nueva E.D.A.R. Río Sequillo. Vezdemarbán	1	992.811 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6400528	Nueva E.D.A.R. Río Duero. Arcenillas	1	463.751 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6400531	Nueva E.D.A.R. Río Tera. Burganes de Valverde (Zamora)	1	455.129 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6400629	Nueva E.D.A.R. Río Frío. Villasrubias (Salamanca)	1	476.164 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6400631	Mejora E.D.A.R. Arroyo de Bodón. El Bodón	1	694.351 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6400635	Depuración. Río Arandilla. Huerta de Rey	1	1.345.991 €	465.046,85 €	En ejecución	Positivo
6400636	Depuración. Río Gromejón. Caleruega, Tubilla del Lago, Valdeande	1	1.749.319 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6400639	Nueva E.D.A.R. Río Arealillo. Las Berlanas	1	519.873 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6400644	Nueva E.D.A.R. Arroyo Huerga. Valcabado del Páramo	1	490.165 €	12.100,00 €	En ejecución	Positivo
6400648	Nueva E.D.A.R. Río Huebra. Boada	1	1.419.659 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6400653	Nueva E.D.A.R. Arroyo del Portillo. Valdecarros	1	538.836 €	168.425,72 €	En ejecución	Positivo
6400654	Nueva E.D.A.R. Río Pirón. Escarabajosa de Cabezas	1	673.957 €	8.792,67 €	En ejecución	Positivo
6400656	Nueva E.D.A.R. Río San Juan. San Pedro de Gaillos	1	542.521 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6400659	Nueva E.D.A.R. Río Esgueva. Castronuevo de Esgueva	1	288.962 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6400660	Nueva E.D.A.R. Arroyo Talanda. Venialbo	1	832.593 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6400661	Nueva E.D.A.R. Río Salado. Torres del Carrizal	1	565.682 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6400662	Nueva E.D.A.R. Embalse de Ricobayo. Andavías	1	554.749 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6400670	Nueva E.D.A.R. Embalse de Villagonzalo. Navales	1	578.954 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6400673	Depuración. Río Duero. Vadocondes	1	436.590 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6400683	Depuración. Río Esgueva. Tórtoles de Esgueva	1	364.942 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6400685	Mejora E.D.A.R. Río Carabidas. Villahoz	1	154.344 €	10.478,60 €	En ejecución	Positivo
6400688	Depuración. Río Esla. Villademor de la Vega	1	431.468 €	12.100,00 €	En ejecución	Positivo
6400691	Depuración. Arroyo de los Reguerales. Villar de Mazarife	1	449.320 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6400693	Depuración. Río Esla. Quintana de Rueda	1	439.995 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6400703	Depuración. Río Voltoya. Martín Muñoz de las Posadas	1	409.063 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6400704	Depuración. Río Frío. Madrona	1	477.383 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6400713	Depuración. Río Duero. Almaraz de Duero	1	448.475 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6400717	Mejora E.D.A.R. Embalse de Valparaíso. Mombuey	1	142.874 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6400718	Depuración de Espacio Natural. Arribes del Duero	1	21.074.446 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6400720	Depuración de Espacio Natural. Hoces del Riaza	1	1.500.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6400722	Depuración de Espacio Natural. Sierra de la Demanda	1	2.500.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6400723	Depuración de Espacio Natural. Sierra de la Culebra	1	2.500.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6400774	Abastecimiento. Red. Cabrerizos	2	351.538 €	0,00 €	No comenzada	Neutro
6401001	Modernización de regadíos. ZR Manganeses.	3.1	15.415.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6401025	Modernización de regadíos. ZR Carrión-Saldaña. Fase I (Medida JCYL)	3.1	4.676.487 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6401026	Modernización de regadíos. ZR Bajo Carrión. CCRR Canales Bajos del Carrión (Medida JCYL)	3.1	16.733.000 €	10.575,10 €	En ejecución	Positivo
6401029	Modernización de regadíos. RP Río Arlanza Bajo. CCRR de Palenzuela y Quintana del Puente (Medida JCYL)	3.1	3.868.730 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6401041	Modernización de regadíos. ZR Arriola. CCRR Ribera Alta de Porma	3.1	19.936.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2022-2027 (€) en el PHD [con impuestos]	Importe ejecutado en 2023 (€) [con impuestos]	Estado 2023	Efectos sobre objetivos ambientales
6401047	Modernización de regadíos. ZR Villadangos (Medida JCYL)	3.1	9.778.108 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6401048	Modernización de regadíos. ZR Carrizo. CCRR Canal de CaRRizo	3.1	10.949.848 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6401049	Modernización de regadíos. ZR Castañón y Alto Villares. CCRR del Canal de Castañón	3.1	22.540.541 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6401050	Modernización de regadíos. ZR Velilla y Villadangos. CCRR Canal de Velilla (Medida JCYL)	3.1	2.596.858 €	394.506,73 €	En ejecución	Positivo
6401051	Modernización de regadíos. RP Presa Cerrajera. CCRR Presa Cerrajera	3.1	1.320.760 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6401053	Modernización de regadíos. RP Órbigo Medio. Presa Vega de Abajo y Presa Regueras	3.1	18.740.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6401056	Modernización de regadíos. ZR Campillo Buitrago. CCRR Canal de Campillo de Buitrago (Medida JCYL)	3.1	5.101.622 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6401058	Modernización de regadíos. CCRR Canal de San José (Medida JCYL)	3.1	12.647.770 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6401091	Nuevo regadío. ZR Aranzuelo	3.2	4.431.325 €	3.451.881,22 €	En ejecución	Negativo
6401105	Nuevo regadío. RP Río Arlanza Bajo	3.2	40.806.243 €	0,00 €	No comenzada	Negativo
6401114	Nuevo regadío. ZR MI Río Porma	3.2	7.024.793 €	0,00 €	No comenzada	Negativo
6401125	Modernización de regadíos. ZR Ines (Medida JCYL)	3.1	4.795.362 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6401912	Medida PGRI. Proyectos de mejora del estado ecológico del río Órbigo (tramos I, II y III)	6	5.000.000 €	95.744,68 €	En ejecución	Positivo
6401931	Mejora del entorno. Río Valdeginat. Provincia de Palencia	6	2.000.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6401953	Mejora del entorno. Cuenca de Almazán, Río Rituerto. Provincia de Soria	6	500.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6401954	Mejora del entorno. Almazán Sur, Río Escalote. Provincia de Soria	6	500.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6402312	Planificación. Sistema de información	9	596.511 €	197.005,40 €	En ejecución	Positivo
6402329	Seguimiento. Comunidades de usuarios de aguas subterráneas	9	533.524 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6402330	Seguimiento. Optimización empleo agroquímicos en zonas vulnerables	9	114.241 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6402703	Red de saneamiento. Arroyo de la Mondera. Cobrerros	1	40.238 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6403237	Presa de la Rial. Arroyo Barbadiel. Carrizo de la Ribera	4	28.995.162 €	56.653,08 €	En ejecución	Negativo
6403238	Presa de Los Morales. Río Morales. Villanueva de Carrizo	4	33.995.162 €	56.653,08 €	En ejecución	Negativo
6403243	Presa. Río Cueva. Ledigos	4	21.600.000 €	0,00 €	En ejecución	Negativo
6403244	Presa. Río Cueva. Quintanilla de la Cueva	4	38.000.000 €	0,00 €	En ejecución	Negativo
6403248	Recarga artificial. El Carracillo	3.2	34.736.841 €	3.061.176,59 €	En ejecución	Negativo
6403531	Modernización de regadíos. Canal de la MI Río Porma (Sectores II y III) (Medida JCYL)	3.1	13.470.464 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6403551	Nueva E.D.A.R. Río Esla, Río Porma. Valdefresno, Villaturiel, Villasabariego	1	821.717 €	2.562,35 €	En ejecución	Positivo
6403576	Seguimiento. Expedientes centrales hidroeléctricas y grandes usuarios	9	0 €	353.718,16 €	En ejecución	Positivo
6403602	Nueva E.T.A.P. Peñaranda de Bracamonte	2	1.500.000 €	0,00 €	Completada	Neutro
6403608	Estudios. Caudales ecológicos. Seguimeinto puntos de control	9	37.500 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6403613	Seguimiento. Agua potable en Galicia	9	0 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6403639	Seguimiento. Optimización empleo agroquímicos fuera de zonas vulnerables	9	2.700.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2022-2027 (€) en el PHD [con impuestos]	Importe ejecutado en 2023 (€) [con impuestos]	Estado 2023	Efectos sobre objetivos ambientales
6403658	Medida PGRI. Proyecto de mejora del estado ecológico del río Ucero en la provincia de Soria	6	500.000 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6403659	Restauración fluvial del Tera	6	1.067.491 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6403660	Restauración fluvial del Esla	6	3.983.974 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6403661	Restauración fluvial del Carrión	6	1.857.149 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6403663	Aprovechamiento hidroeléctrico. Modernización y rehabilitación de instalaciones de Iberdrola. Varios cauces y poblaciones	7	50.273 €	0,00 €	No comenzada	Neutro
6403664	Aprovechamiento hidroeléctrico. Mantenimiento de instalaciones de Iberdrola. Varios cauces y poblaciones	7	40.649 €	0,00 €	No comenzada	Neutro
6403679	Planificación. RN2000 control de actividad agraria en entornos fluviales	9	0 €	0,00 €	Actividad periódica	Positivo
6403683	Seguimiento. RN2000 protección del dominio público hidráulico.	9	0 €	0,00 €	Actividad periódica	Positivo
6403685	Seguimiento. RN2000 control de nivel del agua	9	0 €	0,00 €	Actividad periódica	Positivo
6403687	Seguimiento. Control de volumen de aprovechamientos	9	2.550.000 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6403688	Seguimiento. Sistemas de control categoría 2ª	9	500.000 €	67.829,88 €	En ejecución	Positivo
6403698	Medida PGRI. Aplicación normativa desarrollada RDPH a través de la emisión de informes urbanísticos del art. 25.4 TRLA	9	1.320.000 €	116.706,99 €	En ejecución	Positivo
6403706	Medida PGRI. Redacción de normas de explotación de presas de titularidad estatal pendientes	9	600.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6403708	Medida PGRI. Redacción, por los titulares de las presas, de las normas de explotación de las presas de concesionario pendientes	9	0 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6403734	Medida PGRI. Actualización de los planes de protección civil en coordinación con los PGRI	9	0 €	0,00 €	En ejecución	Neutro
6403761	Medida PGRI. Organización de jornadas técnicas de difusión de lecciones aprendidas	10	0 €	0,00 €	En ejecución	Neutro
6403777	Abastecimiento. Ávila	2	8.412.656 €	0,00 €	En ejecución	Neutro
6403800	Red de saneamiento. Río dos Muños. Monterrei	1	300.000 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6403909	Modernización de regadíos. Modernización Canal de Pisuerga. Sector G (Medida JCYL)	3.1	33.709.943 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6403925	Mejora E.D.A.R. Río Adaja. Matapozuelos	1	429.094 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404125	Seguimiento vertido EDAR Venta de Baños (Q2019 - Q2021).	1	6.050 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6404126	Seguimiento vertido EDAR Laguna de Negrillos (Q2019).	1	6.050 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6404127	Seguimiento vertido EDAR Villarramiel (Q2019 - Q2021).	1	9.075 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6404128	Seguimiento vertido EDAR Sta Cristina de la Polvorosa (Q2019).	1	6.050 €	0,00 €	Completada	Positivo
6404129	Seguimiento vertido EDAR Casaseca de las Chanas, Moraleja del Vino (Q2019).	1	6.050 €	0,00 €	Completada	Positivo
6404130	Seguimiento vertido EDAR Villamañán (Q2019).	1	6.050 €	0,00 €	Completada	Positivo
6404131	Seguimiento vertido EDAR Paredes de Nava (Q2019).	1	6.050 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6404133	Seguimiento vertido EDAR Ciudad Rodrigo (Q2019)	1	6.050 €	0,00 €	Completada	Positivo
6404135	Ampliación E.D.A.R. Tratamiento terciario. Río Duero. Aranda de Duero	1	100.000 €	0,00 €	Completada	Positivo
6404136	Seguimiento vertido EDAR Cistierna (Q2019).	1	6.050 €	0,00 €	En ejecución	Positivo

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2022-2027 (€) en el PHD [con impuestos]	Importe ejecutado en 2023 (€) [con impuestos]	Estado 2023	Efectos sobre objetivos ambientales
6404140	Ampliación E.D.A.R. Tratamiento Terciario en zona sensible. Río Pirón. Carbonero el Mayor	1	34.395 €	0,00 €	Completada	Positivo
6404141	Ampliación E.D.A.R. Tratamiento Terciario en zona sensible. Río Pirón. Sanchonúño	1	50.000 €	0,00 €	Completada	Positivo
6404143	Ampliación E.D.A.R. Tratamiento terciario. Río Duero. Villoria de Órbigo	6	50.000 €	47.025,27 €	Completada	Positivo
6404144	Seguimiento vertido EDAR Matapozuelos (Q2019).	6	6.050 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6404151	Medida de mitigación. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa 30400084-Río Camesa 3 para recuperar el espacio fluvial afectado	6	351.555 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404153	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400103-Arroyo de la Moldera	6	606.600 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404154	Medida de mitigación. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa 30400107-Río Odra 1 para recuperar el espacio fluvial afectado	6	1.061.192 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404155	Medida de mitigación. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa 30400112-Río Urbel para recuperar el espacio fluvial afectado	6	1.944.747 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404158	Medida de mitigación. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa 30400120-Río Bustillo para recuperar el espacio fluvial afectado	6	1.125.900 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404159	Medida de mitigación. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa 30400121-Río de la Vega (Valderaduey) para recuperar el espacio fluvial afectado	6	378.145 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404161	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400123-Río Sequillo 1	6	1.609.200 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404162	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400125-Río Sequillo 2	6	1.290.600 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404163	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400126-Río Sequillo 3	6	860.625 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404165	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400128-Río Salado	6	1.002.375 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404168	Medida de mitigación. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa 30400138-Río Ucieza 1 para recuperar el espacio fluvial afectado	6	1.455.300 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404169	Medida de mitigación. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa 30400139-Río Ucieza 2 para recuperar el espacio fluvial afectado	6	519.298 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404170	Medida de mitigación. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa 30400140-Río Ucieza 3 para recuperar el espacio fluvial afectado	6	366.763 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404174	Medida de mitigación. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa 30400165-Río Odra 2 para recuperar el espacio fluvial afectado	6	604.230 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404176	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400175-Río Ruyales	6	561.938 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404178	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400178-Río de los Peces	6	557.303 €	0,00 €	No comenzada	Positivo

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2022-2027 (€) en el PHD [con impuestos]	Importe ejecutado en 2023 (€) [con impuestos]	Estado 2023	Efectos sobre objetivos ambientales
6404179	Medida de mitigación. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa 30400179-Río de la Cueva 1 para recuperar el espacio fluvial afectado	6	328.965 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404180	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400180-Arroyo Cueva	6	331.444 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404182	Medida de mitigación. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa 30400182-Río de la Cueva 2 para recuperar el espacio fluvial afectado	6	892.587 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404183	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400187-Río Jamuz 1	6	639.225 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404184	Medida de mitigación. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa 30400188-Río Jamuz 2 para recuperar el espacio fluvial afectado	6	606.935 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404185	Medida de mitigación. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa 30400189-Río Jamuz 3 para recuperar el espacio fluvial afectado	6	468.023 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404186	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400191-Río Vallarna	6	564.975 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404189	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400196-Arroyo Huerga	6	755.663 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404190	Medida de mitigación. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa 30400215-Río Cogollos para recuperar el espacio fluvial afectado	6	194.006 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404192	Medida de mitigación. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa 30400248-Río Valdeginat 1 para recuperar el espacio fluvial afectado	6	1.932.188 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404193	Medida de mitigación. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa 30400249-Río Retortillo para recuperar el espacio fluvial afectado	6	693.802 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404195	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400252-Arroyo de los Reguerales 1	6	1.103.288 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404196	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400253-Arroyo de los Reguerales 2	6	961.538 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404198	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400265-Arroyo de la Vega (Palencia)	6	428.625 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404199	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400295-Río Castrón 2	6	407.700 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404204	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400315-Río Moñigón	6	551.340 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404205	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400316-Río Merdancho 2	6	348.300 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404206	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400317-Arroyo de Cevico	6	1.231.406 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404207	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400322-Arroyo de los Madrazos	6	973.688 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404208	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400324-Río Aranzuelo 1	6	230.134 €	0,00 €	No comenzada	Positivo

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2022-2027 (€) en el PHD [con impuestos]	Importe ejecutado en 2023 (€) [con impuestos]	Estado 2023	Efectos sobre objetivos ambientales
6404209	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400326-Río Rituerto 1	6	564.379 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404210	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400327-Río Rituerto 2	6	1.787.400 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404211	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400330-Río Ucero 1	6	470.340 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404212	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400334-Río Sequillo (Soria)	6	860.385 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404213	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400348-Río Perales	6	633.679 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404214	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400349-Río Aranzuelo 2	6	610.785 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404215	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400350-Río Arandilla 2	6	394.335 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404216	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400351-Río Bañuelos	6	910.238 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404217	Medida de mitigación. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa 30400358-Río Hornija 1 para recuperar el espacio fluvial afectado	6	1.113.398 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404218	Medida de mitigación. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa 30400359-Río Hornija 2 para recuperar el espacio fluvial afectado	6	346.809 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404219	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400360-Río Bajoz	6	650.252 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404220	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400362-Arroyo Jaramiel	6	918.638 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404221	Medida de mitigación. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa 30400367-Río Madre de Rejas para recuperar el espacio fluvial afectado	6	240.464 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404222	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400373-Río Fuentepinilla	6	655.485 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404223	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400374-Río Mazo	6	345.263 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404224	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400400-Arroyo de Adalia	6	276.038 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404225	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400415-Río Izana	6	1.045.575 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404226	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400428-Río Morón	6	829.238 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404227	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400430-Arroyo de Ariballos	6	429.739 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404228	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400431-Río Escalote 1	6	798.863 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404229	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400432-Río Escalote 2	6	380.025 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404230	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400433-Río Escalote 3	6	215.603 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404231	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400436-Arroyo Talanda 2	6	230.985 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404232	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400452-Río Arevalillo 2	6	762.015 €	0,00 €	No comenzada	Positivo

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2022-2027 (€) en el PHD [con impuestos]	Importe ejecutado en 2023 (€) [con impuestos]	Estado 2023	Efectos sobre objetivos ambientales
6404233	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400459-Río Mazores 1	6	474.926 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404234	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400461-Río Guareña 1	6	239.543 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404235	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400462-Río Guareña 2	6	1.099.710 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404236	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400463-Río Guareña 3	6	618.435 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404241	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400521-Río Águeda 3	6	482.760 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404242	Medida de mitigación. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa 30400545-Río Tormes 7 para recuperar el espacio fluvial afectado	6	212.719 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404243	Medida de mitigación. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa 30400554-Río Almar 3 para recuperar el espacio fluvial afectado	6	648.277 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404244	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400601-Arroyo del Portillo	6	418.080 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404247	Medida de mitigación. Estudio para determinar las zonas de posible recuperación del espacio fluvial en la masa masa 30400680-Río Tormes 9	6	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404249	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400002-Río Yuso	6	598.071 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404250	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400005-Río Esla 2	6	339.295 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404251	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400010-Arroyo de Camplongo	6	70.712 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404252	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400012-Río Pisuerga 1	6	283.931 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404253	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400017-Río Casares	6	311.129 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404254	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400022-Arroyo de Torre	6	20.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404255	Medida de restauración. Revisión concesional y demolición o permeabilización de obstáculos transversales en la masa 30400023-Río Luna 1	6	220.557 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404256	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400024-Río Labias	6	54.246 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404257	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400026-Río Porma 2	6	151.106 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404258	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400027-Río Porma 3	6	195.081 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404259	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400028-Río Colle	6	318.214 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404260	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400029-Río Porma 4	6	135.470 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404261	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400032-Río Torío 2	6	109.091 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404262	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400034-Río Torío 4	6	703.818 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404263	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400035-Arroyo de Riologo	6	106.420 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404264	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400036-Arroyo del Valle (León)	6	57.277 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404265	Medida de restauración. Revisión concesional y demolición o permeabilización de obstáculos transversales en la masa 30400039-Río Bernesga 8	6	373.563 €	0,00 €	No comenzada	Positivo

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2022-2027 (€) en el PHD [con impuestos]	Importe ejecutado en 2023 (€) [con impuestos]	Estado 2023	Efectos sobre objetivos ambientales
6404268	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400050-Río Tera (Zamora) 5	6	301.287 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404269	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400051-Río Dueñas	6	94.534 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404270	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400053-Río Castillería	6	47.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404271	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400055-Río Rivera	6	121.800 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404272	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400057-Río Pisuerga 2	6	315.654 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404273	Medida de restauración. Revisión concesional y demolición o permeabilización de obstáculos transversales en la masa 30400058-Río Omaña 1	6	611.696 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404274	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400063-Arroyo de Valdesamario	6	219.201 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404275	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400065-Río Omaña 3	6	208.088 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404276	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400066-Río Cea 1	6	334.108 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404277	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400068-Río Ventanilla	6	60.884 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404278	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400075-Río Grande 1	6	265.698 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404279	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400076-Río Grande 2	6	81.256 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404280	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400078-Río Valdavia 1	6	135.059 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404281	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400079-Río Valdavia 2	6	447.421 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404282	Medida de restauración. Revisión concesional y demolición o permeabilización de obstáculos transversales en la masa 30400082-Río Torre	6	341.951 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404283	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400085-Río Pisuerga 3	6	20.300 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404284	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400086-Río Pisuerga 4	6	48.495 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404285	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400087-Río Pisuerga 5	6	148.492 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404286	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400088-Río Pisuerga 6	6	84.617 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404287	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400089-Río Burejo	6	438.718 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404288	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400090-Río Pisuerga 7	6	212.366 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404289	Medida de restauración. Revisión concesional y demolición o permeabilización de obstáculos transversales en la masa 30400099-Río Tuerto 1	6	255.150 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404290	Medida de restauración. Revisión concesional y demolición o permeabilización de obstáculos transversales en la masa 30400100-Río Porquera	6	526.631 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404291	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400101-Río Argañoso	6	97.465 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404292	Medida de restauración. Revisión concesional y demolición o permeabilización de obstáculos transversales en la masa 30400102-Río Tuerto 2	6	316.471 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404293	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400103-Arroyo de la Moldera	6	178.554 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404294	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400104-Río Turienzo	6	654.991 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404295	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400105-Río Tuerto 3	6	189.123 €	0,00 €	No comenzada	Positivo

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2022-2027 (€) en el PHD [con impuestos]	Importe ejecutado en 2023 (€) [con impuestos]	Estado 2023	Efectos sobre objetivos ambientales
6404296	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400112-Río Urbel	6	179.076 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404297	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400115-Río de los Ausines 1	6	158.571 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404298	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400130-Río Boedo 1	6	372.469 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404299	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400148-Río Duerna 4	6	197.224 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404300	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400149-Río Carrión 3	6	231.733 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404301	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400154-Río Carrión 7	6	42.514 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404302	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400155-Río Carrión 8	6	280.306 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404303	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400161-Arroyo de Valdearcos 2	6	47.024 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404304	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400172-Río Eria 4	6	276.541 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404305	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400173-Río Eria 5	6	324.082 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404306	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400176-Río Hormazuela 2	6	327.805 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404307	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400177-Arroyo Huergas	6	112.433 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404308	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400184-Río Arlanzón 4	6	89.744 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404309	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400188-Río Jamuz 2	6	168.348 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404310	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400200-Río Tera (Zamora) 3	6	222.392 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404311	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400202-Río Requejo 1	6	261.665 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404312	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400205-Río Arlanzón 2	6	99.585 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404313	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400206-Río Negro 1 (Zamora)	6	641.603 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404314	Medida de restauración. Revisión concesional y demolición o permeabilización de obstáculos transversales en la masa 30400211-Río Negro 2 (Zamora)	6	184.079 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404315	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400212-Río de la Secada	6	350.882 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404316	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400214-Río Tera (Zamora) 1	6	635.736 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404317	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400216-Río de Cabras	6	166.696 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404318	Medida de restauración. Revisión concesional y demolición o permeabilización de obstáculos transversales en la masa 30400220-Río Rubín	6	272.544 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404320	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400224-Río Támega 3	6	247.017 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404321	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400226-Río Pedroso 1	6	97.228 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404322	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400232-Río Arlanza 3	6	73.542 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404323	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400237-Arroyo de la Almucera 1	6	126.515 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404324	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400239-Río Tuela	6	364.822 €	0,00 €	No comenzada	Positivo

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2022-2027 (€) en el PHD [con impuestos]	Importe ejecutado en 2023 (€) [con impuestos]	Estado 2023	Efectos sobre objetivos ambientales
6404325	Medida de restauración. Revisión concesional y demolición o permeabilización de obstáculos transversales en la masa 30400240-Río San Lourenzo	6	850.021 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404327	Medida de restauración. Revisión concesional y demolición o permeabilización de obstáculos transversales en la masa 30400255-Río del Fontano	6	527.735 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404328	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400258-Río Tera (Zamora) 4	6	84.617 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404329	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400259-Arroyo Barranco	6	106.009 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404330	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400267-Río de la Gamoneda	6	98.288 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404331	Medida de restauración. Revisión concesional y demolición o permeabilización de obstáculos transversales en la masa 30400270-Río Calabor	6	351.253 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404332	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400274-Río Razón 2	6	186.557 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404333	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400280-Arroyo de la Rivera de Valdalla	6	144.937 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404334	Medida de restauración. Revisión concesional y demolición o permeabilización de obstáculos transversales en la masa 30400283-Arroyo de la Riberica	6	328.521 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404335	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400287-Río Mataviejas	6	359.431 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404337	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400301-Río Aliste 1	6	227.228 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404338	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400306-Río Duero 3	6	124.228 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404339	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400309-Río Esgueva 2	6	135.137 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404340	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400324-Río Aranzuelo 1	6	105.778 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404341	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400330-Río Ucero 1	6	171.676 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404343	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400338-Río Gromejón	6	158.762 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404344	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400341-Arroyo de Valdeladrón	6	43.195 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404345	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400346-Río Duero 18	6	108.540 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404346	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400350-Río Arandilla 2	6	171.766 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404347	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400352-Arroyo del Manzanal	6	245.161 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404348	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400357-Río Madre	6	26.386 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404349	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400365-Río Duero 13	6	246.336 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404350	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400369-Río Riaza 7	6	89.744 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404351	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400381-Arroyo de Valdanzo	6	68.148 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404352	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400387-Arroyo de Polendos	6	18.332 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404353	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400390-Río Pirón 5	6	604.582 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404354	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400398-Río Duero 27	6	128.834 €	0,00 €	No comenzada	Positivo

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2022-2027 (€) en el PHD [con impuestos]	Importe ejecutado en 2023 (€) [con impuestos]	Estado 2023	Efectos sobre objetivos ambientales
6404355	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400407-Río Duratón 8	6	124.542 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404357	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400414-Arroyo del Pisón	6	449.892 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404358	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400415-Río Izana	6	282.422 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404359	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400419-Río Caracena 1	6	218.467 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404360	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400433-Río Escalote 3	6	84.412 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404361	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400441-Río Eresma 6	6	180.023 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404362	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400449-Río Adaja 5	6	268.760 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404363	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400451-Río Arevalillo 1	6	241.890 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404364	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400457-Río Aguijejo 3	6	121.388 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404365	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400458-Rivera de las Huelgas de Salce	6	86.206 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404367	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400468-Río Duratón 3	6	53.940 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404368	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400475-Rivera de Belén	6	33.461 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404369	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400479-Río Uces 1	6	190.258 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404370	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400484-Río Riaza 1	6	270.441 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404371	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400486-Río Riaza 3	6	38.473 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404372	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400498-Río Cega 1	6	92.713 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404373	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400502-Río Tormes 10	6	200.347 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404374	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400505-Río Tormes 13	6	185.772 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404375	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400516-Río Pirón 1	6	667.317 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404376	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400521-Río Águeda 3	6	73.757 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404377	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400538-Río Yeltes 4	6	316.597 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404378	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400541-Río Eresma 2	6	363.151 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404379	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400542-Río Eresma 3	6	370.540 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404380	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400548-Río Frío 1 (Segovia)	6	81.127 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404381	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400553-Río Zamplón	6	631.229 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404382	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400555-Río Margañán 1	6	35.249 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404383	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400560-Rivera de Dos Casas 1	6	86.420 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404384	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400564-Río Turones 2	6	148.183 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404385	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400569-Río Tormes 6	6	76.073 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404386	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400573-Río Moros 3	6	270.963 €	0,00 €	No comenzada	Positivo

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2022-2027 (€) en el PHD [con impuestos]	Importe ejecutado en 2023 (€) [con impuestos]	Estado 2023	Efectos sobre objetivos ambientales
6404387	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400579-Río Moros 1	6	115.220 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404388	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400582-Arroyo de Altejos	6	97.876 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404389	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400599-Río de Revilla de Pedro Fuertes	6	60.491 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404390	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400610-Arroyo de la Hija	6	191.449 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404391	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400612-Río Fortes	6	74.831 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404392	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400613-Río Picuezo	6	47.024 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404393	Medida de restauración. Revisión concesional y demolición o permeabilización de obstáculos transversales en la masa 30400614-Río Tormes 3	6	217.524 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404394	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400615-Río Tormes 4	6	496.183 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404395	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400617-Río Badillo	6	315.714 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404396	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400621-Río de Bonilla	6	234.169 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404397	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400622-Río Corneja 1	6	272.681 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6404398	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400623-Río Pozas	6	87.555 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404399	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400626-Río Águeda 2	6	311.470 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404400	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400628-Río Burguillo	6	86.389 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404401	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400630-Río Becedillas	6	480.091 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404402	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400633-Río Frío (Salamanca)	6	391.121 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404403	Medida de restauración. Revisión concesional y demolición o permeabilización de obstáculos transversales en la masa 30400634-Río Águeda 1	6	327.903 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404404	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400636-Arroyo de Caballeruelo 2	6	102.728 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404405	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400637-Garganta de la Garbanza	6	366.633 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404406	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400638-Río Tormes 1	6	421.853 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404407	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400642-Río Tormes 2	6	291.272 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404408	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400657-Río Arlanzón 5	6	185.636 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404409	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400668-Río Pisuerga 15	6	143.776 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404410	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400680-Río Tormes 9	6	302.676 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404411	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400700-Río Porto do Rei Búbal	6	686.313 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404412	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400710-Arroyo del Cabrón	6	246.114 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404413	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400802-Río da Azoreira	6	142.305 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404414	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400807-Río Manzanas 2	6	698.855 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404415	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400809-Río Pequeño	6	93.442 €	0,00 €	No comenzada	Positivo

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2022-2027 (€) en el PHD [con impuestos]	Importe ejecutado en 2023 (€) [con impuestos]	Estado 2023	Efectos sobre objetivos ambientales
6404416	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400810-Río Bernesga 5	6	433.815 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404417	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400811-Río Bernesga 4	6	217.319 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404418	Medida de restauración. Revisión concesional y demolición o permeabilización de obstáculos transversales en la masa 30400814-Río de Fornos	6	551.972 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404419	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400821-Río Esla 4	6	200.404 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404420	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400822-Río Esla 3	6	93.251 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404421	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400823-Río Curueño 2	6	203.546 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404423	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400827-Río Voltoya 4	6	184.036 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404424	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400830-Río Duratón 6	6	34.515 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404425	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400831-Río Duratón 5	6	40.600 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404426	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400832-Río Arlanza 4	6	355.969 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404427	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400833-Río Valderaduey 1	6	59.525 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404428	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400835-Garganta de Barbellido	6	46.786 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404429	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400838-Arroyo Valladares	6	2.806 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404430	Medida de mitigación. Estudio adecuación calidad fisicoquímica de caudales ambientales aportados por embalse de Puente Porto y Playa	6	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404431	Medida de mitigación. Estudio adecuación calidad fisicoquímica de caudales ambientales aportados por los embalses de Nuestra Señora de Agavanzal-Valparaíso-Cernadilla	6	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404432	Medida de mitigación. Estudio adecuación calidad fisicoquímica de caudales ambientales aportados por embalse de La Cuerda del Pozo	6	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404433	Medida de mitigación. Estudio adecuación calidad fisicoquímica de caudales ambientales aportados por embalse de Campillo de Buitrago	6	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404434	Medida de mitigación. Estudio adecuación calidad fisicoquímica de caudales ambientales aportados por embalse de Linares del Arroyo	6	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404435	Medida de mitigación. Estudio alternativas para implantación de caudales sólidos en Castro de las Cogotas y Fuentes Claras	6	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404436	Medida de mitigación. Estudio adecuación calidad fisicoquímica de caudales ambientales aportados por embalse de Castro de las Cogotas y Fuentes Claras	6	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404437	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Pocinho	6	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404438	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse de Pocinho	6	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404439	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Pocinho	6	40.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404440	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Riaño	6	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2022-2027 (€) en el PHD [con impuestos]	Importe ejecutado en 2023 (€) [con impuestos]	Estado 2023	Efectos sobre objetivos ambientales
6404441	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse de Riaño	6	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404442	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Riaño	6	40.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404443	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse del Porma	6	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404444	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse del Porma	6	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404445	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en el embalse del Porma	6	40.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404446	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Casares de Arbás	6	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404447	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse de Casares de Arbás	6	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404448	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Casares de Arbás	6	40.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404449	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Barrios de Luna	6	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404450	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse de Barrios de Luna	6	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404451	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Barrios de Luna	6	40.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404455	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de La Requejada	6	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404456	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse de La Requejada	6	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404457	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de La Requejada	6	40.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404458	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en los embalses de Compuerto-Camporredondo	6	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404459	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por los embalses de Compuerto-Camporredondo	6	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404460	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en los embalses de Compuerto-Camporredondo	6	40.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404461	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Cervera	6	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404462	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse de Cervera	6	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404463	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Cervera	6	40.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2022-2027 (€) en el PHD [con impuestos]	Importe ejecutado en 2023 (€) [con impuestos]	Estado 2023	Efectos sobre objetivos ambientales
6404464	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Aguilar	6	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404465	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse de Aguilar	6	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404466	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Aguilar	6	40.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404467	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Selga de Ordás	6	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404468	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse de Selga de Ordás	6	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404469	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Selga de Ordás	6	40.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404470	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Villameca	6	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404471	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse de Villameca	6	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404472	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Villameca	6	40.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404473	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en los embalses de Úzquiza-Arlanzón	6	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404474	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por los embalses de Úzquiza-Arlanzón	6	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404475	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en los embalses de Úzquiza-Arlanzón	6	40.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404479	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Puente Porto y Playa	6	40.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404484	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en los embalses de Nuestra Señora de Agavanzal-Valparaíso-Cernadilla	6	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404485	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en los embalses de Nuestra Señora de Agavanzal-Valparaíso-Cernadilla	6	40.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404486	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de La Cuerda del Pozo	6	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404487	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de La Cuerda del Pozo	6	40.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404488	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Campillo de Buitrago	6	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404489	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Campillo de Buitrago	6	40.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404490	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Ricobayo	6	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404491	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse de Ricobayo	6	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2022-2027 (€) en el PHD [con impuestos]	Importe ejecutado en 2023 (€) [con impuestos]	Estado 2023	Efectos sobre objetivos ambientales
6404492	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Ricobayo	6	40.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404493	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Los Rábanos	6	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404494	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse de Los Rábanos	6	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404495	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Los Rábanos	6	40.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404496	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Castro	6	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404497	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse de Castro	6	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404498	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Castro	6	40.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404499	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Villalcampo	6	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404500	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse de Villalcampo	6	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404501	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Villalcampo	6	40.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404502	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de San Román	6	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404503	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse de San Román	6	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404504	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de San Román	6	40.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404505	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Linares del Arroyo	6	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404506	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Linares del Arroyo	6	40.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404507	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de San José	6	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404508	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse de San José	6	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404509	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de San José	6	40.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404510	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Las Vencías	6	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404511	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse de Las Vencías	6	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404512	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Las Vencías	6	40.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2022-2027 (€) en el PHD [con impuestos]	Importe ejecutado en 2023 (€) [con impuestos]	Estado 2023	Efectos sobre objetivos ambientales
6404513	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Almendra	6	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404514	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse de Almendra	6	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404515	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Almendra	6	40.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404516	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Burgomillodo	6	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404517	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse de Burgomillodo	6	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404518	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Burgomillodo	6	40.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404519	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Aldeadávila	6	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404520	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse de Aldeadávila	6	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404521	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Aldeadávila	6	40.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404522	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Saucelle	9	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404523	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse de Saucelle	6	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404524	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Saucelle	6	40.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404525	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de El Pontón Alto	6	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404526	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse de El Pontón Alto	6	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404527	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de El Pontón Alto	6	40.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404528	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Villagonzalo	6	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404529	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse de Villagonzalo	6	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404530	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Villagonzalo	6	40.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404531	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Castro de las Cogotas y Fuentes Claras	6	40.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404532	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Serones	6	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2022-2027 (€) en el PHD [con impuestos]	Importe ejecutado en 2023 (€) [con impuestos]	Estado 2023	Efectos sobre objetivos ambientales
6404533	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse de Serones	6	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404534	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Serones	6	40.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404535	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Santa Teresa	6	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404536	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse de Santa Teresa	6	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404537	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Santa Teresa	6	40.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404538	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse del Águeda	6	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404539	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse del Águeda	6	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404540	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse del Águeda	6	40.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404541	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Iruña	6	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404542	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse de Iruña	6	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404543	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Iruña	6	40.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404544	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Miranda	6	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404545	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse de Miranda	6	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404546	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Miranda	6	40.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404547	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Picote	6	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404548	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse de Picote	6	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404549	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Picote	6	40.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404550	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Bemposta	6	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404551	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse de Bemposta	6	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404552	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Bemposta	6	40.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404553	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de las aguas del azud de Riobos	6	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404554	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de las aguas del embalse de Becerril	6	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2022-2027 (€) en el PHD [con impuestos]	Importe ejecutado en 2023 (€) [con impuestos]	Estado 2023	Efectos sobre objetivos ambientales
6404555	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de las aguas del embalse de Peces	6	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404556	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Castrovido	6	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404557	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse de Castrovido	6	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404558	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Castrovido	6	40.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404559	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Villafría	6	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404560	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse de Villafría	6	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404561	Medida de mitigación. Implantación de caudales ecológicos en el embalse de Villafría y restauración del hábitat ribereño del arroyo de Villafría	6	40.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404562	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Las Viñas	6	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404563	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse de Las Viñas	6	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404564	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Las Viñas	6	40.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404587	Medida de mitigación. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa 30400105-Río Tuerto 3 para recuperar el espacio fluvial afectado	6	180.062 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404620	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400005-Río Esla 2	6	30.735 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404622	Restauración fluvial del Torío	6	1.000.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404623	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400051-Río Dueñas	6	146.880 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404624	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400065-Río Omaña 3	6	468.497 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404627	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400091-Arroyo de Ríofresno	6	338.040 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404628	Medida de mitigación. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa 30400116-Río de los Ausines 2 para recuperar el espacio fluvial afectado	6	302.164 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404632	Medida de mitigación. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa 30400124-Río Aguijón para recuperar el espacio fluvial afectado	6	430.346 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404634	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400129-Arroyo Barbadiel	6	188.280 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404635	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400132-Río Moro	6	119.280 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404636	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400133-Río Brulles 1	6	415.013 €	0,00 €	No comenzada	Positivo

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2022-2027 (€) en el PHD [con impuestos]	Importe ejecutado en 2023 (€) [con impuestos]	Estado 2023	Efectos sobre objetivos ambientales
6404637	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400134-Río Brullés 2	6	689.175 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404638	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400137-Arroyo de la Oncina	6	105.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404642	Medida de mitigación. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa 30400160-Arroyo de Valdearcos 1 para recuperar el espacio fluvial afectado	6	606.825 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404644	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400164-Arroyo de Padilla	6	286.200 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404645	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400174-Río Hormazuela 1	6	302.475 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404646	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400176-Río Hormazuela 2	6	1.104.469 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404647	Medida de mitigación. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa 30400177-Arroyo Huergas para recuperar el espacio fluvial afectado	6	392.757 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404648	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400192-Río Cea 3	6	196.901 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404649	Medida de mitigación. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa 30400193-Río Cea 4 para recuperar el espacio fluvial afectado	6	1.163.309 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404650	Medida de mitigación. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa 30400194-Río Cea 5 para recuperar el espacio fluvial afectado	6	481.829 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404651	Medida de mitigación. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa 30400195-Río Cea 6 para recuperar el espacio fluvial afectado	6	270.926 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404653	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400219-Río Támeiga 2	6	148.260 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404656	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400243-Río Arlanza 5	6	49.049 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404657	Medida de mitigación. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa 30400250-Río Valdeginat 2 para recuperar el espacio fluvial afectado	6	610.600 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404658	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400292-Arroyo del Prado 1	6	314.888 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404659	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400294-Río Castrón 1	6	549.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404665	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400325-Río Araviana	6	65.760 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404666	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400328-Río Arandilla 1	6	82.545 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404667	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400342-Río Pilde	6	272.138 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404668	Medida de mitigación. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa 30400345-Río Duero 17 para recuperar el espacio fluvial afectado	6	188.401 €	0,00 €	No comenzada	Positivo

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2022-2027 (€) en el PHD [con impuestos]	Importe ejecutado en 2023 (€) [con impuestos]	Estado 2023	Efectos sobre objetivos ambientales
6404669	Medida de mitigación. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa 30400361-Arroyo del Valle (Zamora) para recuperar el espacio fluvial afectado	6	333.701 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404670	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400384-Arroyo Cerquilla	6	30.165 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404671	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400388-Río Pirón 4	6	290.820 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404672	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400389-Río Malucas	6	32.595 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404673	Medida de mitigación. Estudio para determinar las zonas de posible recuperación del espacio fluvial en la masa masa 30400397-Río Duero 26	6	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404675	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400435-Arroyo Talanda 1	6	375.300 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404676	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400438-Río Eresma 5	6	248.670 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404677	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400440-Río Moros 5	6	17.880 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404678	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400443-Arroyo de la Balisa	6	310.590 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404682	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400492-Arroyo de la Guadaña	6	313.560 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404683	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400493-Rivera de Cañedo	6	63.330 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404684	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400506-Río Trabancos 1	6	1.130.085 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404685	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400507-Río Trabancos 2	6	737.588 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404686	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400508-Río Trabancos 3	6	460.688 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404687	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400540-Río Cigüñuela	6	43.260 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404688	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400556-Río Margañán 2	6	310.500 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404689	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400558-Río Gamo 2	6	454.545 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404690	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400587-Río Tenebrilla	6	242.640 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404691	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400592-Río Alhándiga	6	330.694 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404692	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400594-Regato de Carmelo de Martín Pérez	6	504.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404693	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400603-Río Chico	6	145.800 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404697	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400812-Río Ubierna	6	299.640 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404698	Medida de mitigación. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa 30400813-Río Arlanzón 6 para recuperar el espacio fluvial afectado	6	430.675 €	0,00 €	No comenzada	Positivo

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2022-2027 (€) en el PHD [con impuestos]	Importe ejecutado en 2023 (€) [con impuestos]	Estado 2023	Efectos sobre objetivos ambientales
6404699	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400827-Río Voltoya 4	6	76.995 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404700	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400834-Río Torete	6	1.272.435 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404706	Medida PGRI. Ejecución de las obras del Proyecto de retranqueo de mota en la margen derecha del río tera en la localidad de Santa Croya de Tera (Zamora)	6	900.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404707	Medida de mitigación. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa 30400057-Río Pisuerga 2 para recuperar el espacio fluvial afectado	6	220.874 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404708	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400102-Río Tuerto 2	6	381.600 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404716	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400235-Río de la Vega (Tera)	6	540.823 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404717	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400236-Río Carabidas	6	58.470 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404723	Medida de mitigación. Estudio para determinar las zonas de posible recuperación del espacio fluvial en la masa 30400268-Río de la Revilla	6	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404724	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400335-Río Ucero 2	6	9.688 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404725	Medida de mitigación. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa 30400375-Río Pisuerga 16 para recuperar el espacio fluvial afectado	6	86.827 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404726	Medida de mitigación. Estudio para determinar las zonas de posible recuperación del espacio fluvial en la masa 30400391-Arroyo del Henar	6	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404727	Medida de mitigación. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa 30400471-Arroyo del Simplón para recuperar el espacio fluvial afectado	6	248.686 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404728	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400472-Arroyo de la Agudilla	6	80.280 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404730	Medida de mitigación. Estudio para determinar las zonas de posible recuperación del espacio fluvial en la masa 30400503-Río Tormes 11	5	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404731	Medida de mitigación. Estudio para determinar las zonas de posible recuperación del espacio fluvial en la masa 30400504-Río Tormes 12	6	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404733	Medida de mitigación. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa 30400546-Río Tormes 8 para recuperar el espacio fluvial afectado	1	147.350 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404734	Medida de mitigación. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa 30400653-Río Carrión 2 para recuperar el espacio fluvial afectado	9	177.275 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404735	Medida de restauración. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa Río Bernesga 5 para alcanzar su potencial ecológico	9	464.273 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404738	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400821-Río Esla 4	9	220.490 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404739	Medida de mitigación. Estudio para determinar las zonas de posible recuperación del espacio fluvial en la masa 30400829-Río Porma 5	9	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2022-2027 (€) en el PHD [con impuestos]	Importe ejecutado en 2023 (€) [con impuestos]	Estado 2023	Efectos sobre objetivos ambientales
6404748	Programa de conservación, mantenimiento y mejora de cauces de la provincia de Soria	9	869.670 €	277.173,91 €	En ejecución	Neutro
6404751	Medida Cambio climático. Estudios para la identificación de actuaciones para recuperar un muy buen estado del bosque de ribera en masas de agua con impacto por Cambio Climático en la Demarcación identificadas en el Plan Hidrológico	6	1.650.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404752	Medida EAE. Estudio para la mejora de la eficiencia energética de las plantas de depuración y reutilización, objetivo planteado en el Plan DSEAR	6	150.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404753	Medida EAE. Estudio y seguimiento del impacto de las emisiones a la atmósfera del tratamiento de ARU en la Demarcación, incluyendo tratamiento de fangos y aplicación de lodos	6	75.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404754	Medida EAE. Estudio de cálculo de huella de carbono de los distintos usos del agua, estableciéndose criterios para su seguimiento anual.	1	75.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404755	Medida EAE. Estudio y seguimiento del impacto de las emisiones a la atmósfera asociadas a la agricultura de regadío en la Demarcación	1	75.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404756	Medida EAE. Estudio y seguimiento específico de las repercusiones de la modernización y transformación a regadíos sobre la biodiversidad, hábitats y especies, especialmente sobre de la Red Natura 2000.	1	150.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404762	Medida EAE. Estudio y seguimiento específico sobre el régimen de caudales ecológico en zonas protegidas de la Red Natura 2000	1	150.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404763	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400193-Río Cea 4	1	304.873 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404764	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400454-Río Adaja 7	1	151.377 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404765	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400653-Río Carrión 2	9	16.265 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404768	Medida OMA. Nueva E.D.A.R Planta Tratamiento de Purines Los Rábanos	1	600.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404770	Medida OMA. Seguimiento y revisión del estado de la masa tras la ejecución de la medida 6400330. Comprobación de su puesta en marcha y ajuste de funcionamiento	9	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404773	Medida OMA. Ampliación y mejora de la E.D.A.R. de Valladolid de Laguna de Duero, Puente Duero y Pinar Antequera	9	1.300.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404776	Medida OMA. Seguimiento y revisión del estado de la masa tras la ejecución de la medida 6400718. Comprobación de su puesta en marcha y ajuste de funcionamiento	9	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404777	Medida OMA. Nueva E.D.A.R. en Los Ángeles de San Rafael	9	3.000.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404778	Medida OMA. Seguimiento y revisión del estado de la masa tras la ejecución de la medida 6400009. Comprobación de su puesta en marcha y ajuste de funcionamiento	9	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404779	Medida OMA. Estudio para la mejora del inventario de presiones	9	50.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2022-2027 (€) en el PHD [con impuestos]	Importe ejecutado en 2023 (€) [con impuestos]	Estado 2023	Efectos sobre objetivos ambientales
6404780	Identificación de actuaciones a desarrollar en las actualizaciones del plan para la identificación de las posibles fuentes de emisión de mercurio y, en su caso, para la reducción de la contaminación en las masas de agua de la demarcación en las que se han detectado incumplimientos.	9	50.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404783	Medida OMA. Estudio de identificación de actuaciones de mejora de condiciones de vertidos industriales en la masa Río Camesa 2	1	50.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404784	Medida OMA. Estudio de identificación de actuaciones de mejora de condiciones de vertidos industriales en la masa Río de los Ausines 1	9	50.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404785	Medida OMA. Estudio de identificación de actuaciones de mejora de condiciones de vertidos industriales en la masa Río Carrión 3	9	50.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404786	Medida OMA. Estudio de identificación de actuaciones de mejora de condiciones de vertidos industriales en la masa Río Carrión 8	9	50.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404787	Medida OMA. Estudio de identificación de actuaciones de mejora de condiciones de vertidos industriales en la masa Río Tera (Zamora) 3	9	50.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404788	Medida OMA. Estudio de identificación de actuaciones de mejora de condiciones de vertidos industriales en la masa Río Requejo 1	9	50.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404789	Medida OMA. Estudio de identificación de actuaciones de mejora de condiciones de vertidos industriales en la masa Río Pisuerga 14	1	50.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404790	Medida OMA. Nueva E.D.A.R. Polígono Industrial Tuduro "INMOPRICE" (Tudela de Duero)	9	1.000.000 €	0,00 €	Completada	Positivo
6404791	Medida OMA. Estudio de identificación de actuaciones de mejora de condiciones de vertidos industriales en la masa Río Duero 13	9	50.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404792	Medida OMA. Estudio de identificación de actuaciones de mejora de condiciones de vertidos industriales en la masa Arroyo Cerquilla	9	50.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404793	Medida OMA. Estudio de identificación de actuaciones de mejora de condiciones de vertidos industriales en la masa Río Duero 24	9	50.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404794	Medida OMA. Estudio de identificación de actuaciones de mejora de condiciones de vertidos industriales en la masa Río Duratón 8	9	50.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404795	Medida OMA. Estudio de identificación de actuaciones de mejora de condiciones de vertidos industriales en la masa Río Eresma 5	9	50.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404796	Medida OMA. Mejora en el tratamiento de vertidos industriales en la masa Río Adaja 6	9	40.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404797	Medida OMA. Estudio de identificación de actuaciones de mejora de condiciones de vertidos industriales en la masa Río Zapardiel 3	9	50.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404798	Medida OMA. Estudio de identificación de actuaciones de mejora de condiciones de vertidos industriales en la masa Río Águeda 4	9	50.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404799	Medida OMA. Estudio de identificación de actuaciones de mejora de condiciones de vertidos industriales en la masa Río Eresma 2	9	50.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404801	Medida OMA. Estudio de identificación de actuaciones de mejora de condiciones de vertidos industriales en la masa Río Arlanzón 5	3.1	50.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404802	Medida OMA. Estudio de identificación de actuaciones de mejora de condiciones de vertidos industriales en la masa Río Bernesga 5	3.1	50.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2022-2027 (€) en el PHD [con impuestos]	Importe ejecutado en 2023 (€) [con impuestos]	Estado 2023	Efectos sobre objetivos ambientales
6404803	Medida OMA. Estudio de identificación de actuaciones de mejora de condiciones de vertidos industriales en la masa Río Moros 2	3.1	50.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404804	Medida OMA. Estudio de identificación de actuaciones de mejora de condiciones de vertidos industriales en la masa Río Duero 14	3.1	50.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404805	Medida OMA. Estudio de identificación de actuaciones de mejora de condiciones de vertidos industriales en la masa Embalse de Villalcampo	3.1	50.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404806	Medida OMA. Estudios para la mejora del conocimiento hidrogeológico en masas subterráneas	3.1	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404807	Medida OMA. Revisión de concesiones	4	200.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404808	Modernización de regadíos. ZR la Vid-Zuzones.	9	8.160.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404809	Modernización de regadíos. Canal de Eza-Vegas de Velilla y Alcozar (Medida JCYL)	4	532.818 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404810	Modernización de regadíos. RP Aledaños del Canal de Carrizo (UEL Presa Camperón y Presa Forera)	4	13.620.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404811	Modernización de regadíos. Canal del Esla	4	112.000.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404812	Modernización de regadíos. Canal de Villalaco	4	39.740.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404813	Modernización de regadíos. UEL Valoria la Buena	4	2.540.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404814	Presa de El Tejo. Río Moros. Suministro a El Espinar	4	10.000.000 €	0,00 €	No comenzada	Negativo
6404815	Planificación hidrológica. Plan Hidrológico 2027-2033	9	750.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404817	Presa. Actualización e implantación de planes de emergencia en presas de titularidad estatal en el Sistema Órbigo	9	3.275.000 €	0,00 €	No comenzada	Neutro
6404818	Presa. Actualización e implantación de planes de emergencia en presas de titularidad estatal en el Sistema Esla	9	2.100.000 €	0,00 €	No comenzada	Neutro
6404819	Presa. Actualización e implantación de planes de emergencia en presas de titularidad estatal en el Sistema Carrión y Pisuegra	9	4.600.000 €	36.623,54 €	En ejecución	Neutro
6404820	Presa. Actualización e implantación de planes de emergencia en presas de titularidad estatal en el Sistema Arlanza y Bajo Duero (Zona E)	9	1.290.000 €	0,00 €	No comenzada	Neutro
6404821	Presa. Actualización e implantación de planes de emergencia en presas de titularidad estatal en el Sistema Riaza, Cega-Eresma-Adaja y Bajo Duero (Zona F)	9	2.700.000 €	0,00 €	No comenzada	Neutro
6404822	Presa. Actualización e implantación de planes de emergencia en presas de titularidad estatal en el Sistema Agueda y Tormes (Zona G)	9	2.600.000 €	0,00 €	No comenzada	Neutro
6404824	Planificación. Trabajos de hidrología e informes para urbanismo y otros	9	1.950.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404825	Planificación. Ordenación y seguimiento de la navegación en la cuenca del Duero	5	200.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404826	Seguimiento. Revisión del inventario de especies exóticas e invasoras en la cuenca	9	500.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404827	Seguimiento. Identificación y sellados de sondeos fuera de uso en la cuenca	9	400.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404828	Estudios. Viabilidad nuevos aprovechamientos hidroeléctricos	10	700.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404829	Estudios. Viabilidad nuevos aprovechamientos hidroeléctricos reversibles	4	300.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404830	Medida PGRI. Creación de un Centro de Control de Inundaciones en las oficinas centrales del Organismo	4	300.000 €	0,00 €	No comenzada	Neutro
6404831	Planificación. Revisión cartográfica zonas inundables	4	6.000.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2022-2027 (€) en el PHD [con impuestos]	Importe ejecutado en 2023 (€) [con impuestos]	Estado 2023	Efectos sobre objetivos ambientales
6404832	Medida PGRI. Elaboración de nueva cartografía de zonas inundables en tramos adicionales y revisión de la existente	4	6.600.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404833	Planificación. Mejora comunicaciones en presas	4	4.400.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404834	Planificación. Mejora digitalización auscultación	4	4.200.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404835	Divulgación. Voluntariado Ambiental en la Cuenca del Duero	4	400.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404838	Explotación, mantenimiento y conservación en presas de titularidad estatal en el sistema Órbigo	4	8.552.824 €	19.021,73 €	Actividad periódica	Neutro
6404839	Explotación, mantenimiento y conservación en presas de titularidad estatal en el sistema Esla	4	13.500.438 €	19.021,73 €	Actividad periódica	Neutro
6404840	Explotación, mantenimiento y conservación en presas de titularidad estatal en los sistemas Carrión y Pisuerga	4	22.759.391 €	19.021,73 €	Actividad periódica	Neutro
6404841	Explotación, mantenimiento y conservación en presas de titularidad estatal en los sistemas Arlanza y Alto Duero	4	11.265.758 €	19.021,73 €	Actividad periódica	Neutro
6404842	Explotación, mantenimiento y conservación en presas de titularidad estatal en los sistemas Riaza-Duración, Cega-Eresma-Adaja y Bajo Duero	4	3.323.003 €	19.021,73 €	Actividad periódica	Neutro
6404843	Explotación, mantenimiento y conservación en presas de titularidad estatal en los sistemas Tormes y Águeda	4	4.856.616 €	19.021,73 €	Actividad periódica	Neutro
6404844	Auscultación y explotación. Presas zona G. Provincia de Salamanca	4	400.000 €	0,00 €	Actividad periódica	Neutro
6404846	Seguimiento. Inspecciones de instalaciones eléctricas alta tensión CHD	4	70.000 €	6.722,29 €	Actividad periódica	Positivo
6404847	Auscultación y explotación. Presa Casares de Arbás. León	6	1.550.730 €	240.248,86 €	Actividad periódica	Neutro
6404848	Canal. Canales zona A. Mantenimiento y mejoras estructurales. Provincia de León	6	9.000.000 €	32.292,70 €	Actividad periódica	Neutro
6404849	Canal. Canales zona B. Mantenimiento y mejoras estructurales. Provincia de León y Zamora	6	9.875.000 €	39.959,37 €	Actividad periódica	Neutro
6404851	Canal. Canales zona D. Mantenimiento y mejoras estructurales. Provincia de Palencia	6	11.750.000 €	1.538.528,65 €	Actividad periódica	Neutro
6404852	Canal. Canales zona E. Mantenimiento y mejoras estructurales. Provincias de Burgos y Soria	6	18.000.000 €	32.292,70 €	Actividad periódica	Neutro
6404853	Canal. Canales zona F. Mantenimiento y mejoras estructurales. Varias provincias	6	600.000 €	32.292,70 €	Actividad periódica	Neutro
6404854	Canal. Canales zona G. Mantenimiento y mejoras estructurales. Provincia de Salamanca	6	4.500.000 €	953.820,51 €	Actividad periódica	Neutro
6404856	Medida de restauración. Revisión concesional y demolición o permeabilización de obstáculos transversales en la masa 30400006-Río de Torrestío	6	837.716 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404857	Medida de restauración. Revisión concesional y demolición o permeabilización de obstáculos transversales en la masa 30400059-Río de Salce	6	398.594 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404858	Medida de restauración. Revisión concesional y demolición o permeabilización de obstáculos transversales en la masa 30400145-Río Duerna 2	6	514.192 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404859	Medida de restauración. Revisión concesional y demolición o permeabilización de obstáculos transversales en la masa 30400197-Río Villarino	6	93.121 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404860	Medida de restauración. Revisión concesional y demolición o permeabilización de obstáculos transversales en la masa 30400198-Río Tera (Zamora) 2	6	597.173 €	0,00 €	No comenzada	Positivo

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2022-2027 (€) en el PHD [con impuestos]	Importe ejecutado en 2023 (€) [con impuestos]	Estado 2023	Efectos sobre objetivos ambientales
6404861	Medida de restauración. Revisión concesional y demolición o permeabilización de obstáculos transversales en la masa 30400199-Arroyo de las Truchas	6	104.311 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404862	Medida de restauración. Revisión concesional y demolición o permeabilización de obstáculos transversales en la masa 30400217-Río Baldriz	6	509.084 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404863	Medida de restauración. Revisión concesional y demolición o permeabilización de obstáculos transversales en la masa 30400218-Río Támeiga 1	6	862.562 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404864	Medida de restauración. Revisión concesional y demolición o permeabilización de obstáculos transversales en la masa 30400219-Río Támeiga 2	6	593.327 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404865	Medida de restauración. Revisión concesional y demolición o permeabilización de obstáculos transversales en la masa 30400221-Río de Montes	4	413.355 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404866	Medida de restauración. Revisión concesional y demolición o permeabilización de obstáculos transversales en la masa 30400254-Regueiro das Veigas	4	195.618 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404867	Medida de restauración. Revisión concesional y demolición o permeabilización de obstáculos transversales en la masa 30400256-Río de Cadávós	2	271.326 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404868	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400278-Río Arlanza 1	9	148.551 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404869	Medida de restauración. Revisión concesional y demolición o permeabilización de obstáculos transversales en la masa 30400282-Río Manzanas 1	2	258.041 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404870	Medida de restauración. Revisión concesional y demolición o permeabilización de obstáculos transversales en la masa 30400286-Río Arbedal	9	240.245 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404871	Medida de restauración. Revisión concesional y demolición o permeabilización de obstáculos transversales en la masa 30400816-Río Mente 1	2	504.427 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6404882	Presa. Seguridad de presas	9	1.000.000 €	0,00 €	No comenzada	Neutro
6405154	Azud. Río Adaja. ZR del Adaja	4	3.316.404 €	21.945,68 €	Actividad periódica	Neutro
6405155	Abastecimiento. Salamanca	9	1.146.546 €	127.000,00 €	Actividad periódica	Neutro
6405157	Actuaciones varias. Plan Nacional de Calidad de las aguas de Castilla y León	1	1.487.808 €	0,00 €	No comenzada	Neutro
6405158	Abastecimiento. Varias poblaciones de Castilla y León	1	4.232.604 €	0,00 €	No comenzada	Neutro
6405160	Medida OMA. Estudio de caracterización adicional de presiones potencialmente significativas en masas de agua sin impacto	1	500.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405162	Explotación y mantenimiento E.T.A.P. Benavente y los Valles	1	1.410.869 €	833.351,62 €	Actividad periódica	Neutro
6405163	Canal. Mejora del Trasvase Duerna	1	100.000 €	0,00 €	No comenzada	Neutro
6405164	Canal. Nuevo regadío La Armuña II (Resto)	4	6.000.000 €	0,00 €	No comenzada	Negativo
6405166	Medida PGRI. Aprobación Normas de explotación de presas y adaptación a nuevas normas técnicas de seguridad	1	400.000 €	649.433,09 €	En ejecución	Positivo
6405167	Nueva E.D.A.R. Varios cauces. Aglomeraciones urbanas Valle del Órbigo (Zamora)	1	300.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2022-2027 (€) en el PHD [con impuestos]	Importe ejecutado en 2023 (€) [con impuestos]	Estado 2023	Efectos sobre objetivos ambientales
6405168	Nueva E.D.A.R. Varios cauces. Aglomeraciones urbanas Valle del Tera, trama Sitrama-desembocadura (Zamora).	9	6.000.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405169	Nueva E.D.A.R. Varios cauces. Aglomeraciones urbanas Valle del Eria (Zamora)	9	6.000.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405170	Colector. Ríos Arlanzón y Pico. Burgos	4	2.040.000 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6405171	Mejora E.D.A.R. Río Águeda, Arroyo de Navacervera. El Sahugo (Salamanca)	9	500.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405408	Canal. ZR Canal Bajo De Payuelos. Arroyo del Coso	9	10.000.000 €	0,00 €	No comenzada	Negativo
6405418	Depuración. Municipios 500 heq Provincia de Salamanca (convocatoria 2020)	9	2.353.846 €	194.425,87 €	En ejecución	Positivo
6405419	Depuración. Municipios 500 heq Provincia de Salamanca (convocatoria 2021)	6	5.100.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405420	PDR Xunta de Galicia. Construcción de balsas y fosas de purines en el ámbito rural	10	210.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405421	PDR Xunta de Galicia. Asesoramiento explotaciones agrarias reducción contaminación difusa	9	100.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405431	Mejora del entorno. Corredor ecológico Canal Cea-Carrión	6	859.273 €	0,00 €	No comenzada	Neutro
6405432	Diagnóstico de incisión en el río Arlanzón aguas abajo de la Presa de Uzquiza hasta su desembocadura en el Arlanza	6	300.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405433	Estudio de adaptación a los efectos del cambio climático en la demarcación	6	400.000 €	164.164,48 €	En ejecución	Positivo
6405434	Evaluación y gestión de riesgos en la zona de captación de los puntos de extracción de aguas destinadas al consumo humano	6	250.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405435	Medida de mitigación. Adaptación del caudal ecológico a las demandas del espacio protegido	6	29.064 €	0,00 €	No comenzada	Neutro
6405436	Mejora de la eficiencia en los sistemas de abastecimiento urbano de pequeñas poblaciones	6	7.733.051 €	0,00 €	En ejecución	Neutro
6405438	Seguimiento. Revisión del Plan Especial de Sequías H: 2022-2027	6	400.000 €	70.536,88 €	En ejecución	Positivo
6405455	Medida de mitigación. Estudio de viabilidad para la eliminación de la presa de Sotillo	6	40.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405456	Medida de mitigación. Estudio para determinar las zonas de posible recuperación del espacio fluvial en la masa 30400668-Río Pisuerga 15	6	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405458	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de El Tejo	6	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405459	Medida de mitigación. Estudio adecuación calidad fisicoquímica de caudales ambientales aportados por embalse de El Tejo	6	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405460	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de El Tejo	6	40.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405461	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Los Ángeles	6	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405462	Medida de mitigación. Estudio adecuación calidad fisicoquímica de caudales ambientales aportados por embalse de Los Ángeles	6	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405463	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Los Ángeles	6	40.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405464	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Puente Alta	6	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2022-2027 (€) en el PHD [con impuestos]	Importe ejecutado en 2023 (€) [con impuestos]	Estado 2023	Efectos sobre objetivos ambientales
6405465	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse de Puente Alta	6	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405466	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Puente Alta	6	40.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405467	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de El Milagro	6	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405468	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse de El Milagro	6	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405469	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de El Milagro	6	40.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405470	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400020-Río Bernesga 6	6	192.750 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405471	Medida de mitigación. Estudio para determinar las zonas de posible recuperación del espacio fluvial en la masa 30400039-Río Bernesga 8	6	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405472	Medida de mitigación. Estudio para determinar las zonas de posible recuperación del espacio fluvial en la masa 30400163-Río Vena 2	6	7.500 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405475	Medida de mitigación. Estudio para determinar las zonas de posible recuperación del espacio fluvial en la masa 30400657-Río Arlanzón 5	6	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405476	Medida de mitigación. Estudio adecuación calidad fisicoquímica de caudales ambientales aportados por embalse de Bodón de la Ibiensa	6	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405477	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Bodón de la Ibiensa	6	40.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405478	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de San Fernando	6	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405479	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse de San Fernando	6	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405480	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de San Fernando	6	40.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405481	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Las Cuevas	6	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405482	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse de Las Cuevas	6	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405483	Medida de mitigación. Implantación de caudales ecológicos en el embalse de Las Cuevas y restauración del hábitat ribereño del arroyo de Las Cuevas	6	40.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405484	Medida de mitigación. Estudio adecuación calidad fisicoquímica de las aguas del Canal de Castilla-Campos	6	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405485	Medida de mitigación. Estudio adecuación calidad fisicoquímica de las aguas del Canal de Castilla-Sur	6	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405486	Medida de mitigación. Estudio adecuación calidad fisicoquímica de las aguas del Canal de Castilla-Norte	6	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2022-2027 (€) en el PHD [con impuestos]	Importe ejecutado en 2023 (€) [con impuestos]	Estado 2023	Efectos sobre objetivos ambientales
6405487	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse de Aranzuelo. Mantenimiento de los pasos para peces existentes.	6	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405488	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Aranzuelo	6	40.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405489	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse de La Rial	9	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405490	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de La Rial	9	40.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405491	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por los embalses de La Cueva 1 y La Cueva 2	9	3.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405492	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en los embalses de La Cueva 1 y La Cueva 2	10	4.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405493	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Aranzuelo	5	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405494	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de La Rial	1	30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405495	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en los embalses de La Cueva 1 y La Cueva 2	1	3.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405496	Medida de mitigación. Gestión de la presa de recrecimiento de la laguna de Cárdena	1	20.000 €	0,00 €	No comenzada	Neutro
6405497	Medida de mitigación. Mantenimiento del programa de recuperación de La Nava de Fuentes, mediante aportes de agua del Canal de Castilla	1	50.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405498	Medida de mitigación. Gestión de la presa de recrecimiento de la laguna del Barco	1	20.000 €	0,00 €	No comenzada	Neutro
6405499	Medida de mitigación. Gestión de la presa de recrecimiento de la laguna del Duque	6	20.000 €	0,00 €	No comenzada	Neutro
6405500	Medida de restauración. Estudio para determinar la viabilidad de la eliminación del dique de contención de la Laguna de las Salinas	4	21.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405512	Medida PGRI. Protección. Desarrollo del Programa de continuidad de sedimentos	4	240.000 €	143.321,06 €	En ejecución	Positivo
6405513	Estudio. Eficiencia de los dispositivos de paso en obstáculos transversales	9	110.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405514	Estudio. Estudio de viabilidad de reutilización de aguas residuales depuradas para mejora del estado cuantitativo de las masas de agua subterránea	9	120.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405515	Planificación. Plan de participación y divulgación del Plan hidrológico de cuenca durante su seguimiento	1	90.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405516	Medida PGRI. Preparación. Medidas de mejora de los sistemas de alerta meteorológica	2	8.658.400 €	50.174,50 €	En ejecución	Neutro
6405530	Construcción de EBAR de Torquemada, explotación y mantenimiento de la misma	5	1.000.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405532	Nueva E.D.A.R. Río Pirón. Remondo	9	330.000 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6405533	Nueva E.D.A.R. Arroyo de Polendos. La Higuera	2	318.422 €	139.462,36 €	En ejecución	Positivo
6405534	Nueva E.D.A.R. Río Cerezuelo. Villarejo	5	100.000 €	185.763,73 €	En ejecución	Positivo
6405535	Nueva E.D.A.R. Río Cega. Torre Val de San Pedro	5	60.000 €	0,00 €	En ejecución	Positivo

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2022-2027 (€) en el PHD [con impuestos]	Importe ejecutado en 2023 (€) [con impuestos]	Estado 2023	Efectos sobre objetivos ambientales
6405536	Adecuación de tomas para la transferencia de caudales Adaja-Zapardiel a través del arroyo Aloberas (Ávila)	5	100.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405538	Canal. Rehabilitación, consolidación y mejora del Canal de Castilla	5	2.800.000 €	0,00 €	Descartada	Negativo
6405539	Canal. Dársena de Valladolid y desagüe en Cigales del Canal de Castilla	5	882.705 €	0,00 €	Completada	Negativo
6405540	Estudios. Estudios de regulación. Sistema Órbigo	5	1.500.000 €	75.928,63 €	En ejecución	Neutro
6405546	Estudios. Establecimiento de zonas navegables en ríos, lagos, embalses y canales de la cuenca del Duero	5	160.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405549	Saneamiento. Mejora del saneamiento en Valdeolea	5	70.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405550	Abastecimiento. Red. Valdeolea. Diversas actuaciones	2	70.000 €	0,00 €	Completada	Neutro
6405551	Estudios PGRI. Proyectos de defensas en zonas inundables urbanas de Cantabria	5	2.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405552	Planificación. Mejora digitalización saneamiento y abastecimiento Cantabria	5	1.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405566	Abastecimiento. Depósito. Maello	5	124.993 €	0,00 €	No comenzada	Neutro
6405572	Medida PGRI. Elaboración de informes urbanísticos de acuerdo a la normativa de Protección Civil	5	0 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6405573	Medida PGRI. Incorporación de la cartografía de DPH y zonas inundables a los instrumentos de ordenación urbanística	1	0 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6405574	Medida PGRI. Adaptación de instalaciones al riesgo de inundación	1	0 €	0,00 €	En ejecución	Neutro
6405576	Medida PGRI. Mejora de las evaluaciones de los efectos del cambio climático sobre las inundaciones	1	92.958 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405577	Medida PGRI. Evaluación y seguimiento de actuaciones de conservación, mantenimiento y mejora de cauces	1	300.000 €	0,00 €	En ejecución	Neutro
6405578	Medida PGRI. Redacción manual de buenas prácticas de conservación del suelos en la cuenca	3.1	9.348 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405579	Medida PGRI. Desarrollo de proyectos de restauración hidrológico forestal	7	0 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6405580	Medida PGRI. Desarrollo de proyectos de conservación y mejora de montes de titularidad de los OCCC	9	750.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405581	Abastecimiento. Red. Lastras de Cuéllar. Mantantial de Aguilafuente	6	551.265 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6405587	Medida PGRI. Elaboración de Estrategia de Comunicación del Riesgo de Inundación.	6	31.153 €	0,00 €	No comenzada	Neutro
6405588	Medida PGRI. Realización de un manual de buenas prácticas para la gestión, conservación y mantenimiento de las obras longitudinales de defensa frente a inundaciones	6	9.350 €	0,00 €	No comenzada	Neutro
6405589	Medida PGRI. Creación y mantenimiento de un inventario de obras de drenaje transversal prioritarias	6	93.480 €	0,00 €	No comenzada	Neutro
6405591	Medida PGRI. Coordinación SNCZI y órganos de desagüe de presas en ARPSIs prioritarias	6	900.000 €	26.474,24 €	En ejecución	Neutro
6405597	Tanque de tormentas. Río Eresma. Alfoz	6	1.000.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405598	Emisario. Río Adaja. Ávila	6	5.000.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405599	Nueva E.D.A.R. Río Duero. Pontejos	6	500.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405600	Nueva E.D.A.R. Río Órbigo. Manganeses de la Polvorosa	6	290.083 €	0,00 €	No comenzada	Positivo

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2022-2027 (€) en el PHD [con impuestos]	Importe ejecutado en 2023 (€) [con impuestos]	Estado 2023	Efectos sobre objetivos ambientales
6405604	Modernización de regadíos. Modernización Canal de Pisuerga. Sectores restantes (Medida JCYL)	6	5.951.892 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405615	Medida de restauración. Gestión de centrales hidroeléctricas	6	0 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405616	Medida OMA. Estudio de identificación de actuaciones de mejora de condiciones de vertidos industriales en la masa30400518-Rivera de Valmuza 1	6	50.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405617	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400129-Arroyo Barbadiel	6	20.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405618	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400180-Arroyo Cuezca	6	32.056 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405619	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400635-Arroyo de Caballeruelo 1	6	213.188 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405620	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400472-Arroyo de la Agudilla	6	20.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405621	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400238-Arroyo de la Almucera 2	6	109.427 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405622	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400492-Arroyo de la Guadaña	6	8.133 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405623	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400514-Arroyo de la Rebofa	6	38.415 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405624	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400322-Arroyo de los Madrazos	6	55.943 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405625	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400252-Arroyo de los Reguerales 1	6	131.641 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405626	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400336-Arroyo de Moratones 1	6	67.118 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405627	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400091-Arroyo de Riofresno	6	29.064 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405628	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400160-Arroyo de Valdearcos 1	6	58.574 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405629	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400379-Arroyo de Valimón	6	101.705 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405630	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400181-Arroyo del Barrero	6	1.941 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405631	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400196-Arroyo Huerga	6	93.604 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405632	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400429-Arroyo Reguera	6	30.347 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405633	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400303-Arroyo Remonico	6	26.930 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405634	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400435-Arroyo Talanda 1	6	36.612 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405635	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400223-Río Abedes do Fachedo	6	36.162 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405636	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400608-Río Adaja 1	6	69.927 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405637	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400609-Río Adaja 2	6	37.598 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405638	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400421-Río Adaja 8	6	63.874 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405639	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400616-Río Agadón	6	114.964 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405640	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400455-Río Aguijejo 1	6	2.753 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405641	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400456-Río Aguijejo 2	6	66.959 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405642	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400592-Río Alhándiga	6	97.979 €	0,00 €	No comenzada	Positivo

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2022-2027 (€) en el PHD [con impuestos]	Importe ejecutado en 2023 (€) [con impuestos]	Estado 2023	Efectos sobre objetivos ambientales
6405643	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400302-Río Aliste 2	6	43.696 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405644	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400551-Río Almar 1	6	694.951 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405645	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400328-Río Arandilla 1	6	260.582 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405646	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400349-Río Aranzuelo 2	5	53.859 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405647	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400452-Río Arevalillo 2	5	151.666 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405648	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400186-Río Arlanzón 3	4	25.221 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405649	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400813-Río Arlanzón 6	1	64.112 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405650	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400351-Río Bañuelos	9	87.162 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405651	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400020-Río Bernesga 6	1	33.765 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405652	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400656-Río Bernesga 7	3.1	46.786 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405653	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400133-Río Brulles 1	6	114.964 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405654	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400134-Río Brullés 2	4	20.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405655	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400527-Río Camaces 1	1	37.356 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405656	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400528-Río Camaces 2	1	79.665 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405657	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400071-Río Camesa 1	5	119.236 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405658	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400420-Río Caracena 2	1	230.276 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405659	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400295-Río Castrón 2	7	20.094 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405660	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400300-Río Cebal	4	31.825 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405661	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400382-Río Cega 2		265.484 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6405662	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400385-Río Cega 4		68.750 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405663	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400488-Río Cerezuelo 1		3.606 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405664	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400603-Río Chico		46.169 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405665	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400171-Río Codres		18.538 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405666	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400215-Río Cogollos		45.347 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405667	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400110-Río Corcos		47.024 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405668	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400624-Río Corneja 2		143.158 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405669	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400824-Río Curueño 3		251.732 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405670	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400210-Río de la Ribera		53.909 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405671	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400632-Río de las Mayas		101.705 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405672	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400116-Río de los Ausines 2		76.073 €	0,00 €	No comenzada	Positivo

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2022-2027 (€) en el PHD [con impuestos]	Importe ejecutado en 2023 (€) [con impuestos]	Estado 2023	Efectos sobre objetivos ambientales
6405673	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400207-Río de los Molinos y río Sapo		64.112 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405674	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400178-Río de los Peces		79.080 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405675	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400242-Río de Quintanilla		182.905 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405676	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400288-Río Duero 1		35.575 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405677	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400364-Río Duero 12		110.661 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405678	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400825-Río Duero 14		127.748 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405679	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400344-Río Duero 16		157.241 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405680	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400345-Río Duero 17		115.376 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405681	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400377-Río Duero 21		114.727 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405682	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400395-Río Duero 24		45.932 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405683	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400397-Río Duero 26		29.698 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405684	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400277-Río Duero 5		42.309 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405685	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400355-Río Duero 9		68.962 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405686	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400465-Río Duratón 4		31.517 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405687	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400565-Río Eresma 1		183.665 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405688	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400446-Río Eresma 8		55.330 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405689	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400166-Río Eria 1		75.001 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405690	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400168-Río Eria 2		63.463 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405691	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400169-Río Eria 3		89.522 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405692	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400431-Río Escalote 1		156.045 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405693	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400432-Río Escalote 2		79.491 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405694	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400308-Río Esgueva 1		124.881 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405695	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400311-Río Esgueva 4		169.646 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405696	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400001-Río Esla 1		50.853 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405697	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400038-Río Esla 5		160.896 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405698	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400040-Río Esla 6		147.843 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405699	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400298-Río Esla 9		27.990 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405700	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400557-Río Gamu 1		119.568 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405701	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400558-Río Gamu 2		77.716 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405702	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400462-Río Guareña 2		67.529 €	0,00 €	No comenzada	Positivo

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2022-2027 (€) en el PHD [con impuestos]	Importe ejecutado en 2023 (€) [con impuestos]	Estado 2023	Efectos sobre objetivos ambientales
6405703	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400463-Río Guareña 3		25.767 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405704	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400174-Río Hormazuela 1		21.154 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405705	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400358-Río Hornija 1		117.459 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405706	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400591-Río Huebra 2		12.923 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405707	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400571-Río Huebra 3		77.782 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405708	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400187-Río Jamuz 1		584.504 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405709	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400837-Río Luna 2		103.003 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405710	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400389-Río Malucas		101.705 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405711	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400459-Río Mazores 1		16.633 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405712	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400316-Río Merdancho 2		28.801 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405713	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400585-Río Morasverdes		229.192 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405714	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400132-Río Moro		20.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405715	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400819-Río Moros 2		20.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405716	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400319-Río Navaleno		155.153 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405717	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400165-Río Odra 2		42.309 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405718	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400060-Río Omaña 2		41.897 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405720	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400046-Río Órbigo 4		81.200 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405722	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400048-Río Órbigo 6		77.782 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405724	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400007-Río Orza 2		26.930 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405725	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400227-Río Pedroso 2		95.874 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405726	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400054-Río Pereda		67.529 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405727	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400342-Río Pilde		90.820 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405728	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400386-Río Pirón 3		41.852 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405729	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400388-Río Pirón 4		188.886 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405730	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400260-Río Pisuerga 10		96.990 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405731	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400261-Río Pisuerga 11		28.638 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405732	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400264-Río Pisuerga 14		33.970 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405733	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400375-Río Pisuerga 16		520.772 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405734	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400156-Río Pisuerga 8		42.309 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405735	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400157-Río Pisuerga 9		139.093 €	0,00 €	No comenzada	Positivo

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2022-2027 (€) en el PHD [con impuestos]	Importe ejecutado en 2023 (€) [con impuestos]	Estado 2023	Efectos sobre objetivos ambientales
6405736	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400203-Río Requejo 2		163.563 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405737	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400404-Río Sacramenia		28.638 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405738	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400476-Río San Juan		61.840 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405739	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400334-Río Sequillo (Soria)		154.640 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405740	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400126-Río Sequillo 3		207.239 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405741	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400423-Río Talegones 1		22.945 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405742	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400272-Río Tera (Soria) 1		98.248 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405743	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400275-Río Tera (Soria) 2		25.922 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405744	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400276-Río Tera (Soria) 3		32.287 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405745	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400033-Río Torío 3		146.134 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405746	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400504-Río Tormes 12		50.853 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405747	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400545-Río Tormes 7		38.242 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405748	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400812-Río Ubierna		68.863 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405749	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400138-Río Ucieza 1		55.568 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405750	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400144-Río Valdavia 5		20.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405751	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400241-Río Valparaiso		141.894 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405752	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400627-Río Valvanera		46.203 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405753	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400583-Río Yeltes 1		137.828 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405754	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400469-Río Zapardiel 1		8.133 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405755	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400474-Río Zapardiel 4		50.853 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405756	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400273-Río Zarranzano		20.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405757	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400561-Rivera de Dos Casas 2		59.265 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405758	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400563-Rivera de Dos Casas 3		42.309 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405759	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400426-Rivera de Fadoncino		20.345 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405760	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400606-Rivera de Fradamora		48.733 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405761	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400477-Rivera de la Cabeza de Iruelos		129.072 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405762	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400425-Rivera de Sogo		13.742 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405763	Medida de restauración. Revisión concesional y demolición o permeabilización de obstáculos transversales en la masa 30400077-Río de la Duerna		43.606 €	0,00 €	No comenzada	Positivo

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2022-2027 (€) en el PHD [con impuestos]	Importe ejecutado en 2023 (€) [con impuestos]	Estado 2023	Efectos sobre objetivos ambientales
6405768	Medida de mitigación. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa 30400184-Río Arlanzón 4 para recuperar el espacio fluvial afectado		74.029 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405769	Medida de mitigación. Estudio para determinar las zonas de posible recuperación del espacio fluvial en la 30400656-Río Bernesga 7		30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405770	Medida de mitigación. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa 30400356-Río Duero 10 para recuperar el espacio fluvial afectado		17.703 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405771	Medida de mitigación. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa 30400365-Río Duero 13 para recuperar el espacio fluvial afectado		38.197 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405772	Medida de mitigación. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa 30400347-Río Duero 19 para recuperar el espacio fluvial afectado		16.457 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405773	Medida de mitigación. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa 30400377-Río Duero 21 para recuperar el espacio fluvial afectado		77.486 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405774	Medida de mitigación. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa 30400396-Río Duero 25 para recuperar el espacio fluvial afectado		106.296 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405775	Medida de mitigación. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa 30400407-Río Duratón 8 para recuperar el espacio fluvial afectado		2.758 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405776	Medida de mitigación. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa 30400038-Río Esla 5 para recuperar el espacio fluvial afectado		18.378 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405778	Medida de mitigación. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa 30400298-Río Esla 9 para recuperar el espacio fluvial afectado		83.381 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405784	Medida de mitigación. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa 30400568-Río Tormes 5 para recuperar el espacio fluvial afectado		42.025 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405785	Medida de mitigación. Estudio para determinar las zonas de posible recuperación del espacio fluvial en la masa 30400159-Río Arlanza 6		30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405786	Medida de mitigación. Estudio para determinar las zonas de posible recuperación del espacio fluvial en la masa 30400117-Río Arlanzón 7		30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405787	Medida de mitigación. Estudio para determinar las zonas de posible recuperación del espacio fluvial en la masa 30400158-Río Arlanzón 8		30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405788	Medida de mitigación. Estudio para determinar las zonas de posible recuperación del espacio fluvial en la masa 30400363-Río Duero 11		30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405789	Medida de mitigación. Estudio para determinar las zonas de posible recuperación del espacio fluvial en la masa 30400364-Río Duero 12		30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405790	Medida de mitigación. Estudio para determinar las zonas de posible recuperación del espacio fluvial en la masa 30400376-Río Duero 20		30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2022-2027 (€) en el PHD [con impuestos]	Importe ejecutado en 2023 (€) [con impuestos]	Estado 2023	Efectos sobre objetivos ambientales
6405791	Medida de mitigación. Estudio para determinar las zonas de posible recuperación del espacio fluvial en la masa 30400378-Río Duero 22		30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405792	Medida de mitigación. Estudio para determinar las zonas de posible recuperación del espacio fluvial en la masa 30400394-Río Duero 23		30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405793	Medida de mitigación. Estudio para determinar las zonas de posible recuperación del espacio fluvial en la masa 30400395-Río Duero 24		30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405794	Medida de mitigación. Estudio para determinar las zonas de posible recuperación del espacio fluvial en la masa 30400398-Río Duero 27		30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405795	Medida de mitigación. Estudio para determinar las zonas de posible recuperación del espacio fluvial en la masa 30400353-Río Duero 7		30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405796	Medida de mitigación. Estudio para determinar las zonas de posible recuperación del espacio fluvial en la masa 30400354-Río Duero 8		30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405797	Medida de mitigación. Estudio para determinar las zonas de posible recuperación del espacio fluvial en la masa 30400406-Río Duratón 7		30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405798	Medida de mitigación. Estudio para determinar las zonas de posible recuperación del espacio fluvial en la masa 30400369-Río Riaza 7		30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405799	Medida de mitigación. Estudio para determinar las zonas de posible recuperación del espacio fluvial en la masa 30400569-Río Tormes 6		30.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405805	Nuevo regadío. Canal de Payuelos. Sector VI (Medida JCyL)		1.510.500 €	0,00 €	No comenzada	Negativo
6405808	Nuevo regadío. Canal de Payuelos. Sector IX (Medida JCyL)		5.001.138 €	0,00 €	En ejecución	Negativo
6405809	Nuevo regadío. Canal de Payuelos. Sector X (Medida JCyL)		8.362.506 €	0,00 €	En ejecución	Negativo
6405810	Nuevo regadío. Canal de Payuelos. Sector XI (Medida JCyL)		5.359.659 €	0,00 €	En ejecución	Negativo
6405811	Nuevo regadío. Canal de Payuelos. Sector XII (Medida JCyL)		4.044.054 €	0,00 €	En ejecución	Negativo
6405817	Nuevo regadío. Canal de Payuelos. Sector XVIII (Medida JCyL)		3.748.995 €	0,00 €	En ejecución	Negativo
6405820	Nuevo regadío. Canal de Payuelos. Sector XXI (Medida JCyL)		0 €	290.398,54 €	En ejecución	Negativo
6405824	Estudio con técnicas isotópicas para determinar el origen de la contaminación por nitratos		390.000 €	149.981,29 €	En ejecución	Positivo
6405825	Estudios. Estudios de viabilidad del refuerzo del abastecimiento comarca de Verín		1.500.000 €	0,00 €	No comenzada	Neutro
6405826	Estudios. Estudios de regulación de la cuenca del Duero.		1.800.000 €	0,00 €	No comenzada	Neutro
6405827	Modernización de regadíos. CR de la Vega-Navamorisca y el Losar del Barco, por la regadera de la "La Madrigala" y la CR de Ribera Nueva		4.164.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405828	Estudios. Proyecto piloto para la planificación de la cuenca del Támega		150.000 €	12.000,00 €	En ejecución	Positivo
6405829	Medida PGRI. Fomento de la implantación de SUDs a través de las Guías elaboradas en primer ciclo		0 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6405830	Medida PGRI. Desarrollo de programas específicos de adaptación al riesgo de inundación en sectores clave identificados		3.890.000 €	0,00 €	En ejecución	Neutro
6405831	Medida PGRI. Mantenimiento del grupo de interés I+D+i Inundaciones		9.350 €	0,00 €	No comenzada	Positivo

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2022-2027 (€) en el PHD [con impuestos]	Importe ejecutado en 2023 (€) [con impuestos]	Estado 2023	Efectos sobre objetivos ambientales
6405832	Medida PGRI. Mejora de los estudios disponibles para la estimación de las frecuencias y magnitudes de las avenidas		186.696 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405833	Medida PGRI. Mejora de las funcionalidades del modelo Iber		93.480 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6405834	Medida PGRI. Desarrollo de aplicaciones para el uso de técnicas de teledetección como apoyo a la predicción y seguimiento de avenidas		93.480 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405835	Medida PGRI. Impulso de las actividades de ciencia ciudadana como apoyo en la predicción y seguimiento de avenidas		93.480 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405836	Medida PGRI. Revisión de la EPRI, los mapas de peligrosidad y riesgo y los PGRI		1.200.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405837	Modernización de regadíos. RP Arroyo de Valdanzo		1.000.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405838	Modernización de regadíos. RP de Vega del Salcedo y Veguilla		900.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405839	Depuración de Espacio Natural. San Emiliano		2.195.210 €	1.407.069,84 €	En ejecución	Positivo
6405841	Restauración fluvial del Pisuerga		3.000.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405842	Restauración fluvial del Esgueva		2.000.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405843	Restauración fluvial del Valderaduey		2.000.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405844	Medida PGRI. Ejecución de las obras de acondicionamiento del cauce del río Eresma a su paso por Coca (Segovia)		300.000 €	0,00 €	No comenzada	Neutro
6405845	Medida PGRI. Adaptación de infraestructuras por titulares		0 €	516.119,93 €	En ejecución	Neutro
6405848	Medida PGRI. Celebración de jornadas y otras actividades de divulgación y formación		15.580 €	0,00 €	No comenzada	Neutro
6405849	Medida PGRI. Implantación de la Red de Alerta Nacional: Alertas hidrológicas		0 €	0,00 €	En ejecución	Neutro
6405850	Medida PGRI. Implantación de la Red Nacional de Información		0 €	0,00 €	En ejecución	Neutro
6405851	Medida PGRI. Elaboración o actualización de los planes de actuación Municipal en aquellos municipio identificados con riesgo de inundación		0 €	0,00 €	En ejecución	Neutro
6405852	Medida PGRI. Apoyo y asesoramiento a los municipios con riesgo de inundación (ARPSI o no)		0 €	0,00 €	En ejecución	Neutro
6405856	Medida PGRI. Establecimiento de un Sistema de información hidrológica integrado con la Red de Alerta Nacional.		467.301 €	1.958,68 €	En ejecución	Neutro
6405857	Medida PGRI. Creación y mantenimiento del Inventario de obras de defensa frente a inundaciones		9.300 €	0,00 €	No comenzada	Neutro
6405858	Modernización de regadíos. ZR Carrión-Saldaña. Resto de Fases		89.527.805 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405859	Modernización de regadíos. RP Órbigo-Jamuz. Presa Única		1.390.223 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405861	Mejora E.D.A.R. Río Eresma. Palazuelos de Eresma		2.425.000 €	507.545,04 €	En ejecución	Positivo
6405863	Nueva E.D.A.R. Arroyo de la Agudilla. Palacios de Goda		193.116 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405864	Nueva E.D.A.R. Río Trabancos. Flores de Ávila		167.917 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405865	Nueva E.D.A.R. Río Arlanzón. Tomillares		154.883 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405866	Nueva E.D.A.R. Río Viejo. Modubar de la Emparedada		141.506 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405867	Nueva E.D.A.R. Río Duero. Fresnillo de las Dueñas		94.415 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405869	Nueva E.D.A.R. Arroyo Sotillo de la Ribera. Sotillo de la Ribera		670.919 €	240.516,08 €	En ejecución	Positivo
6405870	Nueva E.D.A.R. Río Arlanza. Quintanilla del Agua		210.892 €	8.873,33 €	En ejecución	Positivo

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2022-2027 (€) en el PHD [con impuestos]	Importe ejecutado en 2023 (€) [con impuestos]	Estado 2023	Efectos sobre objetivos ambientales
6405872	Nueva E.D.A.R. Río Bernesga. Grulleros		167.917 €	12.100,00 €	En ejecución	Positivo
6405873	Nueva E.D.A.R. Arroyo del Gato. Fuentes de Valdepero		180.650 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405874	Nueva E.D.A.R. Río Carrión. Husillos		48.871 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6405875	Nueva E.D.A.R. Arroyo de Villalobón. Villalobón		708.905 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405876	Nueva E.D.A.R. Río Carrión. Villoldo		641.293 €	159.609,11 €	En ejecución	Positivo
6405877	Nueva E.D.A.R. Río Pisuerga. Magaz		933.675 €	347.839,82 €	En ejecución	Positivo
6405878	Nueva E.D.A.R. Fuente de Miñomingo. Robleda		51.843 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405879	Nueva E.D.A.R. Ribera de la Valmuza. Monte la Rad		755.971 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6405881	Nueva E.D.A.R. Arroyo del Pueblo. Garcillán		161.961 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6405882	Nueva E.D.A.R. Arroyo del Terrillo. Arroyo de Cuéllar		167.917 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6405883	Nueva E.D.A.R. Arroyo Marieles. Chatún		127.732 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6405884	Nueva E.D.A.R. Arroyo de Roda. Roda de Eresma		98.378 €	11.676,50 €	En ejecución	Positivo
6405885	Nueva E.D.A.R. Arroyo del Valle. Basardilla		98.378 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6405886	Nueva E.D.A.R. Río Riaza. Montejo de la Vega de la Serrezuela		98.681 €	10.486,67 €	En ejecución	Positivo
6405887	Nueva E.D.A.R. Arroyo de la Fragua. Muñoveros		113.490 €	11.172,33 €	En ejecución	Positivo
6405888	Nueva E.D.A.R. Arroyo de Valdesecano. Labajos		98.378 €	11.482,90 €	En ejecución	Positivo
6405889	Nueva E.D.A.R. Barranco de San Roque. Cubillo		116.381 €	10.486,67 €	En ejecución	Positivo
6405891	Nueva E.D.A.R. Arroyo de la Reguera. Mucientes		263.550 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6405893	Nueva E.D.A.R. Arroyo del Manzano. Ciguñuela		169.460 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6405894	Nueva E.D.A.R. Arroyo del Henar. Viloria		193.116 €	0,00 €	Descartada	-
6405895	Nueva E.D.A.R. Río Esgueva. Piña de Esgueva		193.116 €	13.915,00 €	En ejecución	Positivo
6405896	Tanque de tormentas. Río Arlanzón. Burgos		500.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405897	Colector. Río Eresma. Real Sitio de San Ildefonso		1.539.639 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405899	Explotación y mantenimiento E.D.A.R. Poblaciones entre 500 y 2000 habitantes equivalentes. Castilla y León		19.557.623 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405902	Abastecimiento. Provincia Salamanca. Plan Sequía 2021		1.198.277 €	0,00 €	Completada	Neutro
6405903	Mejora E.D.A.R. Río Bernesga. Mancomunidad Saneamiento León		2.500.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405936	Nueva E.T.A.P. Riomanzanas (Figueroela de Arriba)		20.085 €	37.648,33 €	En ejecución	Neutro
6405939	Medida EAE. Medida de mitigación de los efectos del CC derivado de un mayor impacto de las asignaciones y reservas del Plan		100.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405940	Medida EAE. Medida de mejora de la definición de caudales ecológicos		150.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405941	Mejora E.D.A.R. Río Bernesga. Antibióticos de León		182.300 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6405946	Abastecimiento. Alfoz de Burgos		7.622.279 €	16.335,00 €	En ejecución	Neutro
6405949	Modernización de regadíos. ZR Carrión-Saldaña. Fase I (Medida MAPA)		11.000.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405950	Modernización de regadíos. RP Río Arlanza Bajo. CCRR de Palenzuela y Quintana del Puente (Medida MAPA)		9.100.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405951	Modernización de regadíos. Canal de Castronuño (Medida MAPA)		4.440.000 €	1.466.816,32 €	En ejecución	Positivo
6405952	Modernización de regadíos. CR Canal de Villadangos. Fase I (Medida MAPA)		23.000.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405953	Modernización de regadíos. ZR Canal de Velilla (Medida MAPA)		6.108.312 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405954	Modernización de regadíos. Presa de la Tierra (Medida MAPA)		9.025.000 €	11.547.968,47 €	En ejecución	Positivo
6405955	Modernización de regadíos. CR Canal Alto de Villares (Medida MAPA)		15.050.000 €	18.665.732,87 €	En ejecución	Positivo

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2022-2027 (€) en el PHD [con impuestos]	Importe ejecutado en 2023 (€) [con impuestos]	Estado 2023	Efectos sobre objetivos ambientales
6405956	Modernización de regadíos. CR Campillo de Buitrago (Medida MAPA)		12.000.000 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6405957	Mejora y modernización del regadío de la C.R. del Canal de San José, Sector I. ZR San José (Sector I). Actuación de SEIASA		7.600.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405958	Modernización de regadíos. CR Canal de San José. Sectores restantes (Medida MAPA)		22.150.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405960	Nuevo regadío. ZR La Armuña Fase II (Medida MAPA)		5.000.000 €	0,00 €	No comenzada	Negativo
6405961	Modernización del regadío en la C.R. de la Margen Izquierda del Canal del Porma. Sectores II Y III. FASE I. Actuación SEIASA		31.685.135 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405964	Modernización Canal del Pisuerga. Sector G. FASE II. Actuación SEIASA		10.700.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405965	Modernización de regadíos. CR Canal de Pisuerga. Sectores restantes (Medida MAPA)		14.000.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405968	Modernización Canal del Pisuerga. Sector Santoyo (Sector G FASE I). C.R. del Canal del Pisuerga. Actuación SEIASA		9.916.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405974	Nuevo regadío. Canal de Payuelos. Sector XI. (Medida MAPA)		9.925.997 €	406.969,47 €	En ejecución	Negativo
6405975	Nuevo regadío. Canal de Payuelos. Sector XII. (Medida MAPA)		7.501.673 €	0,00 €	En ejecución	Negativo
6405976	Nuevo regadío. Canal de Payuelos. Sector XIII. (Medida MAPA)		15.272.136 €	0,00 €	En ejecución	Negativo
6405977	Nuevo regadío. Canal de Payuelos. Sector XIV. (Medida MAPA)		14.150.184 €	0,00 €	En ejecución	Negativo
6405983	Nuevo regadío. Canal de Payuelos. Sector XXI. (Medida MAPA)		4.445.174 €	0,00 €	Completada	Negativo
6405984	Modernización de regadíos. ZR Bajo Carrión.CCRR Canales Bajos del Carrión (Medida MAPA)		37.247.001 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405985	Modernización de regadíos. ZR Ines Y ZR Eza (Medida MAPA)		16.146.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405986	Modernización del regadío en la C.R. de la Margen Izquierda del Canal del Porma. Sectores II Y III. FASE II. Actuación SEIASA		9.000.000 €	0,00 €	No comenzada	Positivo
6405988	Seguimiento del vertido de la EDAR de Peñafiel (Q2021)		60.500 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6405989	Seguimiento vertido EDAR Rueda (Q2021)		12.100 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6400009	Depuración. Embalse de Los Rábanos, Río Duero. Golmayo, Los Rábanos, Soria		28.291.086 €	12.041.933,49 €	En ejecución	Positivo
6405962	Modernización de regadíos. CR Sectores IV y VI. Canal del Páramo (Medida MAPA)		24.938.000 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6401101	Nuevo regadío. ZR la Armuña II. Medida JCyL		18.611.949 €	0,00 €	Completada	Negativo
6405816	Nuevo regadío. Canal de Payuelos. Sector XVII (Medida JCyL)		15.227.614 €	6.292.891,76 €	En ejecución	Negativo
6405978	Nuevo regadío. Canal de Payuelos. Sector XV. (Medida MAPA)		16.079.080 €	2.973.392,76 €	En ejecución	Negativo
6405548	Mantenimiento EDAR. EDAR de Mataporquera		400.000 €	7.865.157,26 €	En ejecución	Positivo
6405982	Nuevo regadío. Canal de Payuelos. Sector XX. (Medida MAPA)		25.832.871 €	0,00 €	En ejecución	Negativo
6403785	Seguimiento. Red de control estado cualitativo aguas subterráneas		11.545.084 €	2.773.965,62 €	En ejecución	Positivo
6405963	Modernización de regadíos. Modernización Sector VII y VIII Páramo Bajo (León) (Medida MAPA)		26.048.000 €	0,00 €	Completada	Positivo
6405959	Nuevo regadío. ZR La Armuña Fase I. Caminos y desagües (Medida MAPA)		13.882.931 €	4.627.643,83 €	En ejecución	Negativo
6405981	Nuevo regadío. Canal de Payuelos. Sector XIX. (Medida MAPA)		5.529.886 €	58.568,41 €	Completada	Negativo

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2022-2027 (€) en el PHD [con impuestos]	Importe ejecutado en 2023 (€) [con impuestos]	Estado 2023	Efectos sobre objetivos ambientales
6405972	Nuevo regadío. Canal de Payuelos. Sector IX. (Medida MAPA)		9.421.023 €	2.135.332,01 €	En ejecución	Negativo
6405979	Nuevo regadío. Canal de Payuelos. Sector XVI. (Medida MAPA)		20.737.863 €	2.785.902,10 €	Completada	Negativo
6405971	Nuevo regadío. Canal de Payuelos. Sector VIII. (Medida MAPA)		9.888.750 €	2.410.705,83 €	En ejecución	Negativo
6401237	Presa. Arroyo de las Cuevas. Castrejón de la Peña		9.045.435 €	4.020.193,50 €	En ejecución	Negativo
6403794	Modernización de regadíos. Modernización Sector VII y VIII Páramo Bajo (Medida JCYL)		9.598.003 €	0,00 €	Completada	Positivo
6403610	Medida PGRI. Evolución tecnológica y funcional de las redes de control integradas de información hidrológica (SAIH)		24.300.000 €	3.476.730,41 €	En ejecución	Neutro
6405980	Nuevo regadío. Canal de Payuelos. Sector XVIII. (Medida MAPA)		16.834.082 €	1.097.089,73 €	Completada	Negativo
6404137	Presa. Río Águeda (Embalse Iruña). Central hidroeléctrica		4.149.247 €	1.764.246,58 €	En ejecución	Negativo
6405970	Nuevo regadío. Canal de Payuelos. Sector VII. (Medida MAPA)		15.458.932 €	0,00 €	No comenzada	Negativo
6403540	Modernización de regadíos. ZR Páramo Alto. Sectores IV y VI (Medida JCYL)		13.568.270 €	2.560.026,33 €	En ejecución	Positivo
6404740	Programa de conservación, mantenimiento y mejora de cauces de la provincia de Ávila		3.348.664 €	892.457,43 €	En ejecución	Neutro
6400328	Nueva E.D.A.R. Río Valdeginete. Grijota		3.369.136 €	1.614.034,20 €	En ejecución	Positivo
6405840	Nuevo regadío. ZR en Hinojosa del Campo con aguas subterráneas		6.391.947 €	3.453.340,13 €	En ejecución	Negativo
6400058	Depuración. Río Duero, Río Pisuerga. Cistérniga		3.228.442 €	23.201,18 €	Completada	Positivo
6405159	Explotación y mantenimiento E.D.A.R. Río Eresma. Segovia		1.872.702 €	1.160.857,97 €	En ejecución	Positivo
6403911	Planificación. Proyecto integrado LIFE 16 IPE/ES/019. Medina del Campo (MAS)		5.000.000 €	1.339.617,97 €	En ejecución	Positivo
6405553	Modernización regadío. C Regantes Villarnera de la Vega (León)		2.061.585 €	427.664,36 €	En ejecución	Positivo
6401030	Modernización de regadíos. RP Río Pisuerga Alto. CCRR de la Huelga y Vega de Becerril del Carpio		1.286.619 €	0,00 €	Completada	Positivo
6404742	Programa de conservación, mantenimiento y mejora de cauces de la provincia de León		6.082.720 €	1.206.383,01 €	En ejecución	Neutro
6405537	Mantenimiento de canales		14.843.971 €	440.128,39 €	En ejecución	Negativo
6400206	Nueva E.D.A.R. Río Duero. Traspinedo		1.250.000 €	1.089.661,49 €	En ejecución	Positivo
6404745	Programa de conservación, mantenimiento y mejora de cauces de la provincia de Palencia		5.544.146 €	1.062.500,00 €	En ejecución	Neutro
6404746	Programa de conservación, mantenimiento y mejora de cauces de la provincia de Salamanca		5.544.146 €	1.062.500,00 €	En ejecución	Neutro
6404741	Programa de conservación, mantenimiento y mejora de cauces de la provincia de Burgos		3.696.097 €	796.875,00 €	En ejecución	Neutro
6400147	Nueva E.D.A.R. Río Esla. San Cristóbal de Entreviñas		1.617.509 €	1.812.446,57 €	En ejecución	Positivo
6405567	Abastecimiento. Mancomunidad Zona Cerrato Sur		1.761.042 €	147.829,69 €	En ejecución	Positivo
6404747	Programa de conservación, mantenimiento y mejora de cauces de la provincia de Segovia		4.435.317 €	675.000,00 €	En ejecución	Neutro
6404749	Programa de conservación, mantenimiento y mejora de cauces de la provincia de Valladolid		4.435.317 €	850.000,00 €	En ejecución	Neutro
6401200	Presa. Río Arlanza. Castrovido, Salas de Los Infantes		265.319 €	3.313.301,52 €	En ejecución	Negativo
6400650	Nueva E.D.A.R. Arroyo del Zurguén. Mozárbez		1.434.812 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6402306	Planificación. Mantenimiento registro de aguas		6.904.697 €	1.799.607,52 €	En ejecución	Positivo
6400684	Depuración. Río Arlanzón. Cardeñajimeno		349.142 €	1.969.533,82 €	En ejecución	Positivo
6401045	Modernización de regadíos. ZR Castronuño. CCRR Vegas de Castronuño (Medida JCYL)		1.887.600 €	1.569.168,38 €	En ejecución	Positivo

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2022-2027 (€) en el PHD [con impuestos]	Importe ejecutado en 2023 (€) [con impuestos]	Estado 2023	Efectos sobre objetivos ambientales
6405547	Mejora de las condiciones hidromorfológicas de cauces de la cuenca. Soria		1.446.709 €	48.913,04 €	En ejecución	Positivo
6403913	Auscultación y explotación. Presas zona A. Provincia de León		1.262.479 €	745.363,99 €	En ejecución	Neutro
6400675	Mejora E.D.A.R. Río Esgueva. Torresandino		278.482 €	152.133,18 €	En ejecución	Positivo
6405529	Nueva E.D.A.R. Río de los Ausines. Villariezo		285.863 €	152.133,18 €	En ejecución	Positivo
6404750	Programa de conservación, mantenimiento y mejora de cauces de la provincia de Zamora		3.696.097 €	1.446.989,14 €	En ejecución	Neutro
6400174	Depuración. Río Duero. Nava del Rey		50.000 €	718.441,32 €	En ejecución	Positivo
6402101	Aprovechamiento hidroeléctrico. San José. Río Duero. Castronuño		316.712 €	818.394,13 €	En ejecución	Negativo
6403916	Auscultación y explotación. Presas zona D. Provincia de Palencia		996.311 €	908.070,84 €	En ejecución	Neutro
6403919	Auscultación y explotación. Presas zona G. Provincia de Salamanca		1.246.397 €	646.122,15 €	En ejecución	Neutro
6400028	Mejora E.D.A.R. Arroyo Madre. Astudillo		208.125 €	931.633,87 €	Completada	Positivo
6403917	Auscultación y explotación. Presas zona E. Provincias de Burgos y Soria		1.141.949 €	727.021,41 €	En ejecución	Neutro
6403918	Auscultación y explotación. Presas zona F. Provincias de Ávila y Segovia		1.078.229 €	973.260,48 €	En ejecución	Neutro
6401052	Modernización de regadíos. Presa de la Tierra (Medida JCYL)		3.836.845 €	3.059.490,65 €	En ejecución	Positivo
6405920	Abastecimiento. Salamanca		145.284 €	112.264,07 €	Completada	Neutro
6403802	Estudios. Hidrología, urbanismo y medio ambiente		1.949.990 €	300.103,68 €	En ejecución	Positivo
6400829	Abastecimiento. Mancomunidad de Benavente y los Valles		673.570 €	134.714,07 €	Completada	Neutro
6400678	Depuración. Río Arlanza. Santa María del Campo		228.034 €	341.586,39 €	En ejecución	Positivo
6405868	Nueva E.D.A.R. Río Arandilla. Peñaranda de Duero		820.490 €	341.586,39 €	En ejecución	Positivo
6400527	Depuración. Embalse de Ricobayo. Montamarta		1.307.203 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6400143	Nueva E.D.A.R. Río Guareña. La Bóveda de Toro		1.591.279 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6400515	Nueva E.D.A.R. Río Cea. Fuentes de Ropel		480.000 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6403914	Auscultación y explotación. Presas zona B. Provincia de León		698.745 €	618.748,78 €	En ejecución	Neutro
6403915	Auscultación y explotación. Presas zona C. Provincia de León		698.745 €	618.748,78 €	En ejecución	Neutro
6403697	Estudios. PGRI: revisión y actualización de los planes de gestión del riesgo de inundación		539.655 €	202.558,27 €	En ejecución	Positivo
6403574	Seguimiento. Vertidos aguas residuales cuenca del Duero		1.813.960 €	688.575,08 €	En ejecución	Positivo
6404610	Mejora de las condiciones hidromorfológicas de cauces de la cuenca. Burgos		723.355 €	140.625,00 €	En ejecución	Positivo
6405973	Nuevo regadío. Canal de Payuelos. Sector X. (Medida MAPA)		15.405.989 €	2.940.615,41 €	En ejecución	Negativo
6400067	Mejora E.D.A.R. Río Odra. Castrojeriz		1.255.454 €	206.773,28 €	Completada	Positivo
6403616	Planificación. Mantenimiento registro de aguas		2.469.723 €	0,00 €	Completada	Positivo
6400530	Nueva E.D.A.R. Río Esla. Castrogonzalo		440.399 €	0,00 €	Completada	Positivo
6403617	Planificación. Actualización programa ALBERCA-registro aguas		5.928.725 €	1.512.555,08 €	En ejecución	Positivo
6400123	Nueva E.D.A.R. Río Trabancos. Fresno El Viejo		659.129 €	136.604,44 €	Completada	Positivo
6403937	Mejora del cauce. Implantación de las medidas de gestión en las Reservas Naturales Fluviales		2.812.937 €	680.974,17 €	En ejecución	Positivo
6403922	Planificación hidrológica. Plan Hidrológico 2022-2027		415.494 €	406.925,17 €	En ejecución	Positivo
6401055	Modernización de regadíos. Canal Alto de Villares. CCRR Canal Alto de Villares (Medida JCYL)		6.398.284 €	2.485.788,16 €	En ejecución	Positivo
6400522	Nueva E.D.A.R. Río Duero. El Perdigón		506.134 €	262.996,02 €	En ejecución	Positivo

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2022-2027 (€) en el PHD [con impuestos]	Importe ejecutado en 2023 (€) [con impuestos]	Estado 2023	Efectos sobre objetivos ambientales
6405601	Nueva E.D.A.R. Arroyo de la Almuera. Santibáñez de Vidriales		128.926 €	262.996,02 €	En ejecución	Positivo
6400452	Nueva E.D.A.R. Río Pirón. Escalona del Prado		715.000 €	323.160,39 €	En ejecución	Positivo
6400109	Depuración. Río Malucas. Navalmanzano		1.462.874 €	323.064,20 €	En ejecución	Positivo
6405531	Nueva E.D.A.R. Arroyo de Polendos. Escobar de Polendos		690.000 €	323.139,58 €	En ejecución	Positivo
6401929	Mejora del entorno. Río Trabancos. Provincia de Valladolid		956.436 €	393.572,67 €	En ejecución	Positivo
6400367	Mejora E.D.A.R. Arroyo de la Guadaña. Topas		309.695 €	249.507,64 €	En ejecución	Positivo
6400377	Mejora E.D.A.R. Arroyo Arganza. Matilla de Los Caños del Río		269.623 €	249.507,64 €	En ejecución	Positivo
6400721	Depuración de Espacio Natural. Montaña Palentina		2.195.210 €	1.450.880,18 €	En ejecución	Positivo
6400019	Mejora E.D.A.R. Burgos. Varios cauces. Provincia de Burgos		705.652 €	1.359.094,36 €	En ejecución	Positivo
6400175	Nueva E.D.A.R. Río Adaja. Muñana		1.500.000 €	516.550,64 €	En ejecución	Positivo
6400229	Mejora E.D.A.R. Río Voltoya. Sanchidrián		307.338 €	516.550,64 €	En ejecución	Positivo
6400235	Mejora E.D.A.R. Río Zapardiel. Langa		227.565 €	516.550,64 €	En ejecución	Positivo
6400245	Nueva E.D.A.R. Río Adaja. Muñogalindo		402.247 €	516.550,64 €	En ejecución	Positivo
6405871	Nueva E.D.A.R. Río Curueño. La Vecilla del Curueño		154.883 €	306.597,49 €	En ejecución	Positivo
6403793	Canal. Canal de Castilla		374.171 €	0,00 €	Completada	Neutro
6400676	Depuración. Río Arlanzón. Ibeas de Juarros		520.831 €	375.540,38 €	En ejecución	Positivo
6400680	Depuración. Río Arlanzón. Castrillo del Val		331.294 €	375.540,38 €	En ejecución	Positivo
6405923	Red de saneamiento. Embalse de Castro de las Cogotas y Fuentes Claras. Ávila		200.936 €	525.947,99 €	En ejecución	Positivo
6404837	Canal. Canal de Castilla		7.000.000 €	563.568,17 €	Actividad periódica	Neutro
6400093	Nueva E.D.A.R. Río Yeltes. Villavieja de Yeltes		1.351.383 €	665.751,31 €	En ejecución	Positivo
6405890	Nueva E.D.A.R. Embalse de Cuerda del Pozo. Playa Pita		652.800 €	347.349,95 €	Completada	Positivo
6400318	Nueva E.D.A.R. Arroyo de la Oncina. Cembranos		348.946 €	447.841,51 €	En ejecución	Positivo
6404123	Mejora E.D.A.R. Río Cogollos. Valdorros		708.901 €	0,00 €	Completada	Positivo
6400053	Emisario. Río Tormes. Pelabravo		285.440 €	21.705,36 €	En ejecución	Positivo
6405921	Colector. Río Torío. TM. León		248.179 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6403636	Seguimiento. Estado cualitativo superficiales		61.749 €	2.346.160,69 €	En ejecución	Positivo
6405935	Mejora E.T.A.P. Mancomunidad Tierras del Adaja		221.581 €	0,00 €	En ejecución	Neutro
6405806	Nuevo regadío. Canal de Payuelos. Sector VII (Medida JCyL)		8.423.879 €	0,00 €	En ejecución	Negativo
6405807	Nuevo regadío. Canal de Payuelos. Sector VIII (Medida JCyL)		5.778.530 €	0,00 €	En ejecución	Negativo
6405812	Nuevo regadío. Canal de Payuelos. Sector XIII (Medida JCyL)		8.268.880 €	0,00 €	En ejecución	Negativo
6405813	Nuevo regadío. Canal de Payuelos. Sector XIV (Medida JCyL)		7.624.379 €	0,00 €	En ejecución	Negativo
6405814	Nuevo regadío. Canal de Payuelos. Sector XV (Medida JCyL)		3.542.361 €	0,00 €	En ejecución	Negativo
6405815	Nuevo regadío. Canal de Payuelos. Sector XVI (Medida JCyL)		7.412.150 €	0,00 €	En ejecución	Negativo
6405819	Nuevo regadío. Canal de Payuelos. Sector XX (Medida JCyL)		7.017.107 €	0,00 €	En ejecución	Negativo
6404609	Mejora de las condiciones hidromorfológicas de cauces de la cuenca. León		1.190.435 €	229.787,24 €	En ejecución	Positivo
6403985	Explotación y mantenimiento.E.D.A.R. de Duruelo de la Sierra, Covaleta, Vinuesa y Mancomunidad de Molinos de Duero-Salduero (Soria)		325.419 €	126.397,54 €	En ejecución	Positivo
6403976	Auscultación y explotación. Presa Casares de Arbás. León		239.348 €	47.869,55 €	Completada	Neutro

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2022-2027 (€) en el PHD [con impuestos]	Importe ejecutado en 2023 (€) [con impuestos]	Estado 2023	Efectos sobre objetivos ambientales
6405602	Nueva E.D.A.R. Arroyo de la Almuera. Quiruelas de Vidriales		322.314 €	256.334,81 €	En ejecución	Positivo
6400155	Nueva E.D.A.R. Río Guareña. Fuentelapeña		704.154 €	256.227,26 €	En ejecución	Positivo
6400715	Depuración. Río Castrón. Ferreras de Abajo		476.968 €	256.227,26 €	En ejecución	Positivo
6402100	Aprovechamiento hidroeléctrico. Sahechos. Río Esla. Cubillas de Rueda		316.807 €	314.868,39 €	Completada	Negativo
6402102	Aprovechamiento hidroeléctrico. Águeda. Rivera de Fradamora. Pastores, Zamorra		316.712 €	320.531,76 €	En ejecución	Negativo
6405543	Mejora de las condiciones hidromorfológicas de cauces de la cuenca. Palencia y Cantabria		1.085.032 €	187.500,00 €	En ejecución	Positivo
6405544	Mejora de las condiciones hidromorfológicas de cauces de la cuenca. Salamanca		1.085.032 €	187.500,00 €	En ejecución	Positivo
6400233	Nueva E.D.A.R. Río Tormes. Hoyos del Espino		473.177 €	323.033,89 €	En ejecución	Positivo
6400238	Mejora E.D.A.R. Río Corneja. La Horcajada		220.395 €	323.033,89 €	En ejecución	Positivo
6400156	Nueva E.D.A.R. Río Guareña. Villabuena del Puente		802.158 €	446.675,19 €	En ejecución	Positivo
6400148	Nueva E.D.A.R. Arroyo de Ariballos. Corrales		584.168 €	446.541,22 €	En ejecución	Positivo
6405603	Nueva E.D.A.R. Río Eria. Morales de Rey		234.000 €	446.541,22 €	En ejecución	Positivo
6403963	Lodos depuración. Tratamiento. Castilla y León		684.632 €	0,00 €	Actividad periódica	Positivo
6400249	Mejora E.D.A.R. Río Adaja. El Fresno		374.517 €	467.290,02 €	En ejecución	Positivo
6400257	Nueva E.D.A.R. Río Adaja. Solosancho		335.224 €	529.257,18 €	En ejecución	Positivo
6404823	Medida PGRI. Ejecución de las obras de protección del pie de un talud sobre el río Eresma, paraje de La Torre de San Nicolás. T.M. de Coca (Segovia)		857.143 €	175.000,00 €	En ejecución	Negativo
6400096	Nueva E.D.A.R. Río Gavilanes. Sancti-Spíritus		1.520.000 €	501.116,85 €	En ejecución	Positivo
6400207	Nueva E.D.A.R. Río Aguijoso. Ayllón		507.692 €	1.001.802,45 €	En ejecución	Positivo
6405407	Abastecimiento. Red. Liceras		160.036 €	0,00 €	En ejecución	Neutro
6402579	Modernización de regadíos. ZR. Pollos		156.064 €	0,00 €	Completada	Positivo
6405541	Mejora de las condiciones hidromorfológicas de cauces de la cuenca. Segovia		868.026 €	150.000,00 €	En ejecución	Positivo
6405542	Mejora de las condiciones hidromorfológicas de cauces de la cuenca. Valladolid		868.026 €	150.000,00 €	En ejecución	Positivo
6404744	Programa de conservación, mantenimiento y mejora de cauces de la provincia de Orense		739.219 €	177.083,33 €	En ejecución	Neutro
6405947	Nueva E.T.A.P. Puebla de Sanabria		642.505 €	421.987,50 €	En ejecución	Neutro
6405948	Mejora E.T.A.P. Alba de Tormes		1.110.405 €	595.167,14 €	En ejecución	Neutro
6405892	Nueva E.D.A.R. Arroyo Jaramiel. Villabáñez		188.160 €	66.933,17 €	Completada	Positivo
6403767	Seguimiento. Seguimiento del estado cuantitativo		2.216.000 €	907.800,76 €	En ejecución	Positivo
6404611	Mejora de las condiciones hidromorfológicas de cauces de la cuenca. Zamora		239.726 €	255.351,02 €	En ejecución	Positivo
6400520	Nueva E.D.A.R. Embalse de Ricobayo. Carbajales de Alba		269.623 €	487.826,44 €	En ejecución	Positivo
6404591	Mejora E.D.A.R. Arroyo Valle de Fontecha. Villadangos el Páramo		118.822 €	6.473,50 €	Completada	Positivo
6404816	Toma. Cambio de punto de toma de la CR de la Vega de la Madrigala por obras SAIH		1.629.554 €	0,00 €	Completada	Neutro
6400719	Depuración de Espacio Natural. Hoces de Vegacervera		3.327.999 €	1.249.804,80 €	En ejecución	Positivo
6400218	Nueva E.D.A.R. Embalse de Fuentes Claras. Martiherrero		521.116 €	282.107,36 €	En ejecución	Positivo
6400224	Nueva E.D.A.R. Río Chico. Tornadizos de Ávila		738.693 €	282.107,36 €	En ejecución	Positivo
6400263	Nueva E.D.A.R. Río Corneja. Santa María del Berrocal		318.422 €	282.179,96 €	En ejecución	Positivo
6405596	Explotación y mantenimiento E.T.A.P. Garray		92.464 €	0,00 €	En ejecución	Neutro
6405862	Mejora E.D.A.R. Río Tuerto. Astorga		193.755 €	137.794,80 €	Completada	Positivo

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2022-2027 (€) en el PHD [con impuestos]	Importe ejecutado en 2023 (€) [con impuestos]	Estado 2023	Efectos sobre objetivos ambientales
6405860	Explotación y mantenimiento E.D.A.R. Hoces del río Duratón y Turégano		87.339 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6404142	Mejora depuración. Río Duero. Serrada		770.924 €	492.535,98 €	En ejecución	Positivo
6405511	Planificación. Plan de mejora de conocimiento de las aguas subterráneas		1.000.000 €	468.241,25 €	En ejecución	Positivo
6404607	Mejora de las condiciones hidromorfológicas de cauces de la cuenca. Ávila		655.359 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6400131	Nueva E.D.A.R. Río Duero. Villanueva de Duero		2.321.138 €	935.163,08 €	En ejecución	Positivo
6404850	Canal. Canales zona C. Mantenimiento y mejoras estructurales. Provincia de León		9.875.000 €	246.263,89 €	Actividad periódica	Neutro
6403562	Nueva E.T.A.P. Alar del Rey		156.121 €	0,00 €	Completada	Neutro
6405593	Seguimiento. Controles analíticos en plantas de E.T.A.P. y E.D.A.R. de Castilla y León		74.243 €	0,00 €	Completada	Positivo
6405880	Nueva E.D.A.R. Embalse de Linares del Arroyo. Maderuelo		95.640 €	220.351,67 €	En ejecución	Positivo
6400514	Nueva E.D.A.R. Rivera de las Huelgas de Salce. Bermillo de Sayago		1.190.150 €	290.172,63 €	En ejecución	Positivo
6400330	Conexión E.D.A.R. Arroyo de Villalobón. Villalobón		72.388 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6403612	Seguimiento. Agua potable en Castilla y León		0 €	192.764,80 €	En ejecución	Positivo
6400529	Nueva E.D.A.R. Río Valderaduey. Villamayor de Campos		455.129 €	273.351,02 €	En ejecución	Positivo
6400137	Nueva E.D.A.R. Embalse de Bemposta. Fermoselle		3.168.749 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6403953	Seguimiento. Inspecciones de instalaciones eléctricas alta tensión CHD		62.781 €	0,00 €	En ejecución	Neutro
6400549	Explotación y mantenimiento E.D.A.R. Varios cursos. Provincia Salamanca		1.133.779 €	32.605,80 €	En ejecución	Positivo
6400378	Mejora E.D.A.R. Río Águeda. Navasfrías		269.623 €	195.329,93 €	En ejecución	Positivo
6405934	Abastecimiento. Depósito. Cortos (Arancón)		54.000 €	0,00 €	Completada	Neutro
6400290	Nueva E.D.A.R. Río Órbigo. Alija del Infantado		910.000 €	308.242,63 €	En ejecución	Positivo
6400351	Nueva E.D.A.R. Río Arlanza. Quintana del Puente		318.422 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6400216	Colector. Río Eresma. Segovia		4.447.233 €	897.354,22 €	En ejecución	Positivo
6405570	Abastecimiento. Depósito. Meizara.		151.151 €	0,00 €	Completada	Neutro
6400296	Mejora E.D.A.R. Río Esla. Villaquejida		249.925 €	299.078,66 €	En ejecución	Positivo
6404024	Explotación y mantenimiento. Sistema integrado de depuración "Colector Norte"		219.957 €	11.797,50 €	En ejecución	Positivo
6400696	Depuración. Río Esla. Vega de Infanzones		44.200 €	0,00 €	En ejecución	Positivo
6403897	Seguimiento. Coordinación de seguridad y salud en obras de DT		284.392 €	131.974,30 €	En ejecución	Positivo
6405437	Depuración. Bajoz. Santa Espina		41.778 €	0,00 €	Completada	Positivo
6400323	Nueva E.D.A.R. Río Esla. Cimanos de la Vega		318.422 €	225.766,90 €	En ejecución	Positivo
6405933	Estudio. Plan de depuración de aguas para núcleos de población en la provincia de Palencia		99.450 €	35.675,90 €	En ejecución	Positivo
6400799	Mejora E.T.A.P. Zamora		34.286 €	0,00 €	Completada	Neutro
6403966	Seguimiento. Presa y central hidroeléctrica Virgen de las Viñas. Aranda de Duero		38.005 €	11.125,33 €	En ejecución	Neutro
6404608	Mejora de las condiciones hidromorfológicas de cauces de la cuenca. Orense		144.671 €	31.250,00 €	En ejecución	Positivo
6403921	Planificación hidrológica. Plan Hidrológico 2016-2021		18.472 €	15.326,00 €	En ejecución	Positivo
6400011	Ampliación E.D.A.R. Tratamiento terciario. Embalse de San José, Río Pisuerga. Valladolid		14.379 €	0,00 €	Completada	Positivo
6403678	Planificación. Medidas de los planes básicos de gestión RN2000		0 €	24.305,22 €	Actividad periódica	Positivo
6402353	Seguimiento. Regímenes de caudales ecológicos		250.000 €	19.388,47 €	En ejecución	Positivo
6404058	Explotación y mantenimiento E.D.A.R. Aldeamayor Golf, Urb. El Soto, Polígono El Brizo, Urb. Los Aljibes		14.013 €	0,00 €	En ejecución	Positivo

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2022-2027 (€) en el PHD [con impuestos]	Importe ejecutado en 2023 (€) [con impuestos]	Estado 2023	Efectos sobre objetivos ambientales
6404045	Mejora E.D.A.R. Encinillas, Segovia		13.598 €	3.399,38 €	En ejecución	Positivo
6403594	Seguimiento. Calidad tramo español y transfronterizo de Villalcampo a Miranda		7.909 €	4.181,02 €	En ejecución	Positivo
6403595	Seguimiento. Calidad fisicoquímica tramo español Támea y repercusión Portugal		7.909 €	4.181,02 €	En ejecución	Positivo
6405592	Explotación y mantenimiento E.T.A.P. Urb. El Soto		3.503 €	0,00 €	En ejecución	Neutro
6404101	Colector. Arroyo Madre. Zaratán		4.133 €	116.502,68 €	En ejecución	Positivo

Tabla 14. Tabla de medidas del periodo 2022-2027

6. ANEJO 6: MASAS HMWB Y CON POTENCIAL ECOLÓGICO MODERADO O INFERIOR: MEDIDAS MORFOLÓGICAS Y MEDIDAS HIDROLÓGICAS PENDIENTES DE FINALIZACIÓN

En la tabla siguiente se recoge, para las masas de agua designadas como HMWB y que presentan un potencial ecológico moderado o inferior, las medidas del grupo 4 (medidas morfológicas) y 5 (medidas hidrológicas) pendientes de finalización y consideradas necesarias en el plan hidrológico vigente para alcanzar buen potencial, así como su presupuesto pendiente de ejecución.

Id masa	Nombre	Categoría	Designación definitiva	Tipo seg. IPH 2.2.2.1.1.1	Km/ Km ²	PE 2022	Grupo 4 Medidas morfológicas pendientes finalización		Grupo 5 Medidas hidrológicas pendientes finalización	
							Nº medidas	Presupuesto penidente	Nº medidas	Presupuesto penidente
30400017	Río Casares	Río	HMWB	1. Presas y azudes; subtipos: 1.2. Efecto aguas abajo y 1.3. Efecto barrera. 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes)	19,17	Moderado	0	0,00	3	0,00
30400026	Río Porma 2	Río	HMWB	1. Presas y azudes; subtipos: 1.2. Efecto aguas abajo y 1.3. Efecto barrera. 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes)	6,64	Moderado	0	0,00	1	0,00
30400027	Río Porma 3	Río	HMWB	1. Presas y azudes; subtipos: 1.2. Efecto aguas abajo y 1.3. Efecto barrera. 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes)	24,33	Moderado	0	0,00	6	0,00
30400029	Río Porma 4	Río	HMWB	1. Presas y azudes; subtipos: 1.2. Efecto aguas abajo y 1.3. Efecto barrera. 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes)	8,51	Moderado	1	9.566.705,82	2	0,00
30400039	Río Bernesga 8	Río	HMWB	2. Canalizaciones y protecciones de márgenes. 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes)	12,67	Moderado	1	0,00	1	0,00
30400040	Río Esla 6	Río	HMWB	1. Presas y azudes; subtipos: 1.2. Efecto aguas abajo y 1.3. Efecto barrera. 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes). 2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	30,95	Moderado	1	9.566.705,82	5	0,00
30400044	Río Órbigo 2	Río	HMWB	1. Presas y azudes; subtipos: 1.2. Efecto aguas abajo y 1.3. Efecto barrera. 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes). 2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	7,35	Moderado	3	42.612.294,54	4	0,00
30400045	Río Órbigo 3	Río	HMWB	1. Presas y azudes; subtipos: 1.2. Efecto aguas abajo y 1.3. Efecto barrera. 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes). 2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	7,77	Moderado	1	945.488,36	4	0,00

Id masa	Nombre	Categoría	Designación definitiva	Tipo seg. IPH 2.2.2.1.1.1	Km/ Km ²	PE 2022	Grupo 4 Medidas morfológicas pendientes finalización		Grupo 5 Medidas hidrológicas pendientes finalización	
							Nº medidas	Presupuesto pendiente	Nº medidas	Presupuesto pendiente
30400046	Río Órbigo 4	Río	HMWB	1. Presas y azudes; subtipos: 1.2. Efecto aguas abajo y 1.3. Efecto barrera. 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes). 2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	5,97	Moderado	0	0,00	3	0,00
30400049	Río Órbigo 7	Río	HMWB	1. Presas y azudes; subtipos: 1.2. Efecto aguas abajo y 1.3. Efecto barrera. 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes). 2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	32,88	Moderado	1	8.830.773,82	4	0,00
30400050	Río Tera (Zamora) 5	Río	HMWB	1. Presas y azudes; subtipos: 1.2. Efecto aguas abajo y 1.3. Efecto barrera. 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes). 2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	39,13	Moderado	0	0,00	4	0,00
30400055	Río Rivera	Río	HMWB	1. Presas y azudes; subtipos: 1.2. Efecto aguas abajo y 1.3. Efecto barrera. 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes)	9,53	Moderado	0	0,00	1	0,00
30400057	Río Pisuerga 2	Río	HMWB	1. Presas y azudes; subtipos: 1.2. Efecto aguas abajo y 1.3. Efecto barrera. 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes). 2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	29,32	Moderado	0	0,00	2	0,00
30400076	Río Grande 2	Río	HMWB	1. Presas y azudes; subtipos: 1.2. Efecto aguas abajo y 1.3. Efecto barrera. 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes)	7,21	Moderado	0	0,00	0	0,00
30400079	Río Valdavia 2	Río	HMWB	1. Presas y azudes; subtipos: 1.2. Efecto aguas abajo y 1.3. Efecto barrera. 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes)	43,92	Moderado	1	7.847.040,00	3	0,00
30400084	Río Camesa 3	Río	HMWB	2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	9,41	Moderado	0	0,00	2	0,00
30400085	Río Pisuerga 3	Río	HMWB	1. Presas y azudes; subtipos: 1.2. Efecto aguas abajo y 1.3. Efecto barrera. 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes). 2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	10,21	Moderado	0	0,00	0	0,00
30400086	Río Pisuerga 4	Río	HMWB	1. Presas y azudes; subtipos: 1.2. Efecto aguas abajo y 1.3. Efecto barrera. 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes). 2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	5,55	Moderado	0	0,00	0	0,00
30400087	Río Pisuerga 5	Río	HMWB	1. Presas y azudes; subtipos: 1.2. Efecto aguas abajo y 1.3. Efecto barrera. 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes)	20,14	Moderado	0	0,00	1	0,00

Id masa	Nombre	Categoría	Designación definitiva	Tipo seg. IPH 2.2.2.1.1.1	Km/ Km ²	PE 2022	Grupo 4 Medidas morfológicas pendientes finalización		Grupo 5 Medidas hidrológicas pendientes finalización	
							Nº medidas	Presupuesto pendiente	Nº medidas	Presupuesto pendiente
30400088	Río Pisuerga 6	Río	HMWB	1. Presas y azudes; subtipos: 1.2. Efecto aguas abajo y 1.3. Efecto barrera. 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes)	11,46	Moderado	0	0,00	2	0,00
30400090	Río Pisuerga 7	Río	HMWB	1. Presas y azudes; subtipos: 1.2. Efecto aguas abajo y 1.3. Efecto barrera. 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes). 2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	14,48	Moderado	1	10.074.537,87	1	0,00
30400099	Río Tuerto 1	Río	HMWB	1. Presas y azudes; subtipos: 1.2. Efecto aguas abajo y 1.3. Efecto barrera. 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes)	5,52	Deficiente	0	0,00	1	0,00
30400102	Río Tuerto 2	Río	HMWB	1. Presas y azudes; subtipos: 1.2. Efecto aguas abajo y 1.3. Efecto barrera. 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes). 2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	42,40	Moderado	1	8.830.773,82	2	0,00
30400112	Río Urbel	Río	HMWB	2. Canalizaciones y protecciones de márgenes. 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes)	56,42	Moderado	0	0,00	5	0,00
30400116	Río de los Ausines 2	Río	HMWB	2. Canalizaciones y protecciones de márgenes. 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes)	14,81	Moderado	0	0,00	1	0,00
30400117	Río Arlanzón 7	Río	HMWB	1. Presas y azudes; subtipos: 1.2. Efecto aguas abajo y 1.3. Efecto barrera. 2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	25,96	Moderado	0	0,00	2	0,00
30400119	Río Valderaduey 3	Río	HMWB	2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	58,06	Moderado	0	0,00	1	0,00
30400120	Río Bustillo	Río	HMWB	2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	33,36	Moderado	0	0,00	2	0,00
30400121	Río de la Vega (Valderaduey)	Río	HMWB	2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	10,52	Moderado	0	0,00	1	0,00
30400122	Río Valderaduey 4	Río	HMWB	2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	21,58	Moderado	0	0,00	0	0,00
30400124	Río Aguijón	Río	HMWB	2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	27,99	Moderado	0	0,00	4	0,00
30400127	Río Valderaduey 5	Río	HMWB	2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	39,08	Moderado	0	0,00	4	0,00
30400140	Río Ucieza 3	Río	HMWB	2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	18,58	Moderado	0	0,00	1	0,00
30400149	Río Carrión 3	Río	HMWB	1. Presas y azudes; subtipos: 1.2. Efecto aguas abajo y 1.3. Efecto barrera. 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes). 2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	26,36	Moderado	0	0,00	0	0,00
30400155	Río Carrión 8	Río	HMWB	1. Presas y azudes; subtipos: 1.2. Efecto aguas abajo y 1.3. Efecto barrera. 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes). 2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	22,95	Moderado	0	0,00	4	0,00

Id masa	Nombre	Categoría	Designación definitiva	Tipo seg. IPH 2.2.2.1.1.1	Km/ Km ²	PE 2022	Grupo 4 Medidas morfológicas pendientes finalización		Grupo 5 Medidas hidrológicas pendientes finalización	
							Nº medidas	Presupuesto pendiente	Nº medidas	Presupuesto pendiente
30400158	Río Arlanzón 8	Río	HMWB	1. Presas y azudes; subtipos: 1.2. Efecto aguas abajo y 1.3. Efecto barrera. 2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	18,11	Moderado	0	0,00	3	0,00
30400160	Arroyo de Valdearcos 1	Río	HMWB	2. Canalizaciones y protecciones de márgenes. 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes)	27,90	Moderado	0	0,00	1	0,00
30400161	Arroyo de Valdearcos 2	Río	HMWB	2. Canalizaciones y protecciones de márgenes. 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes)	8,50	Moderado	0	0,00	0	0,00
30400163	Río Vena 2	Río	HMWB	2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	13,69	Moderado	0	0,00	0	0,00
30400165	Río Odra 2	Río	HMWB	2. Canalizaciones y protecciones de márgenes. 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes)	25,98	Moderado	0	0,00	1	0,00
30400177	Arroyo Huergas	Río	HMWB	2. Canalizaciones y protecciones de márgenes. 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes)	11,56	Moderado	0	0,00	2	0,00
30400184	Río Arlanzón 4	Río	HMWB	1. Presas y azudes; subtipos: 1.2. Efecto aguas abajo y 1.3. Efecto barrera. 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes). 2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	9,28	Moderado	0	0,00	1	0,00
30400188	Río Jamuz 2	Río	HMWB	2. Canalizaciones y protecciones de márgenes. 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes)	8,26	Moderado	0	0,00	0	0,00
30400189	Río Jamuz 3	Río	HMWB	2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	13,30	Moderado	0	0,00	2	0,00
30400214	Río Tera (Zamora) 1	Río	HMWB	1. Presas y azudes; subtipos: 1.2. Efecto aguas abajo y 1.3. Efecto barrera. 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes)	27,21	Moderado	0	0,00	1	0,00
30400215	Río Cogollos	Río	HMWB	2. Canalizaciones y protecciones de márgenes. 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes)	26,70	Moderado	0	0,00	1	0,00
30400238	Arroyo de la Almucera 2	Río	HMWB	2. Canalizaciones y protecciones de márgenes. 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes)	26,07	Moderado	0	0,00	9	0,00
30400250	Río Valdeginete 2	Río	HMWB	2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	16,41	Moderado	0	0,00	1	0,00
30400257	Arroyo de Villalobón	Río	HMWB	2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	4,84	Deficiente	0	0,00	2	0,00
30400258	Río Tera (Zamora) 4	Río	HMWB	1. Presas y azudes; subtipos: 1.2. Efecto aguas abajo y 1.3. Efecto barrera. 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes)	7,72	Moderado	1	9.566.705,82	0	0,00

Id masa	Nombre	Categoría	Designación definitiva	Tipo seg. IPH 2.2.2.1.1.1	Km/ Km ²	PE 2022	Grupo 4 Medidas morfológicas pendientes finalización		Grupo 5 Medidas hidrológicas pendientes finalización	
							Nº medidas	Presupuesto pendiente	Nº medidas	Presupuesto pendiente
30400260	Río Pisuerga 10	Río	HMWB	1. Presas y azudes; subtipos: 1.2. Efecto aguas abajo y 1.3. Efecto barrera. 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes). 2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	31,35	Moderado	0	0,00	1	0,00
30400261	Río Pisuerga 11	Río	HMWB	1. Presas y azudes; subtipos: 1.2. Efecto aguas abajo y 1.3. Efecto barrera. 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes)	8,50	Moderado	0	0,00	2	0,00
30400262	Río Pisuerga 12	Río	HMWB	1. Presas y azudes; subtipos: 1.2. Efecto aguas abajo y 1.3. Efecto barrera. 2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	13,56	Moderado	0	0,00	1	0,00
30400263	Río Pisuerga 13	Río	HMWB	1. Presas y azudes; subtipos: 1.2. Efecto aguas abajo y 1.3. Efecto barrera	14,28	Moderado	0	0,00	1	0,00
30400264	Río Pisuerga 14	Río	HMWB	1. Presas y azudes; subtipos: 1.2. Efecto aguas abajo y 1.3. Efecto barrera. 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes). 2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	21,30	Moderado	0	0,00	2	0,00
30400268	Río de la Revilla	Río	HMWB	2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	19,10	Moderado	0	0,00	2	0,00
30400298	Río Esla 9	Río	HMWB	1. Presas y azudes; subtipos: 1.2. Efecto aguas abajo y 1.3. Efecto barrera. 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes). 2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	2,32	Moderado	0	0,00	0	0,00
30400309	Río Esgueva 2	Río	HMWB	2. Canalizaciones y protecciones de márgenes. 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes)	20,93	Moderado	0	0,00	2	0,00
30400310	Río Esgueva 3	Río	HMWB	2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	43,68	Moderado	0	0,00	2	0,00
30400311	Río Esgueva 4	Río	HMWB	2. Canalizaciones y protecciones de márgenes. 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes)	11,11	Moderado	0	0,00	1	0,00
30400344	Río Duero 16	Río	HMWB	1. Presas y azudes; subtipos: 1.2. Efecto aguas abajo y 1.3. Efecto barrera. 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes)	27,49	Moderado	0	0,00	2	0,00
30400345	Río Duero 17	Río	HMWB	1. Presas y azudes; subtipos: 1.2. Efecto aguas abajo y 1.3. Efecto barrera. 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes). 2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	26,70	Moderado	0	0,00	0	0,00
30400346	Río Duero 18	Río	HMWB	1. Presas y azudes; subtipos: 1.2. Efecto aguas abajo y 1.3. Efecto barrera. 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes)	10,34	Moderado	0	0,00	1	0,00

Id masa	Nombre	Categoría	Designación definitiva	Tipo seg. IPH 2.2.2.1.1.1	Km/ Km ²	PE 2022	Grupo 4 Medidas morfológicas pendientes finalización		Grupo 5 Medidas hidrológicas pendientes finalización	
							Nº medidas	Presupuesto pendiente	Nº medidas	Presupuesto pendiente
30400347	Río Duero 19	Río	HMWB	1. Presas y azudes; subtipos: 1.2. Efecto aguas abajo y 1.3. Efecto barrera. 2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	11,64	Moderado	0	0,00	1	0,00
30400353	Río Duero 7	Río	HMWB	1. Presas y azudes; subtipos: 1.2. Efecto aguas abajo y 1.3. Efecto barrera. 2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	9,99	Moderado	0	0,00	0	0,00
30400358	Río Hornija 1	Río	HMWB	2. Canalizaciones y protecciones de márgenes. 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes)	56,02	Moderado	0	0,00	6	0,00
30400359	Río Hornija 2	Río	HMWB	2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	9,33	Moderado	0	0,00	1	0,00
30400360	Río Bajoz	Río	HMWB	13. Otras alteraciones debidamente justificadas (alteración hidrológica elevada). 2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	38,11	Moderado	0	0,00	1	0,00
30400361	Arroyo del Valle (Zamora)	Río	HMWB	2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	10,37	Deficiente	0	0,00	1	0,00
30400365	Río Duero 13	Río	HMWB	1. Presas y azudes; subtipos: 1.2. Efecto aguas abajo y 1.3. Efecto barrera. 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes). 2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	47,71	Moderado	1	17.830.773,82	5	0,00
30400369	Río Riaza 7	Río	HMWB	1. Presas y azudes; subtipos: 1.2. Efecto aguas abajo y 1.3. Efecto barrera. 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes). 2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	15,39	Moderado	1	385.156,82	1	0,00
30400375	Río Pisuerga 16	Río	HMWB	1. Presas y azudes; subtipos: 1.2. Efecto aguas abajo y 1.3. Efecto barrera. 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes). 2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	13,62	Moderado	0	0,00	1	0,00
30400376	Río Duero 20	Río	HMWB	1. Presas y azudes; subtipos: 1.2. Efecto aguas abajo y 1.3. Efecto barrera. 2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	10,53	Moderado	0	0,00	1	0,00
30400377	Río Duero 21	Río	HMWB	1. Presas y azudes; subtipos: 1.2. Efecto aguas abajo y 1.3. Efecto barrera. 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes). 2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	14,81	Moderado	1	385.156,82	1	0,00
30400378	Río Duero 22	Río	HMWB	1. Presas y azudes; subtipos: 1.2. Efecto aguas abajo y 1.3. Efecto barrera. 2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	28,20	Moderado	0	0,00	2	0,00
30400384	Arroyo Cerquilla	Río	HMWB	13. Otras alteraciones debidamente justificadas (alteración hidrológica elevada). 2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	20,11	Moderado	0	0,00	1	0,00
30400391	Arroyo del Henar	Río	HMWB	2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	20,88	Moderado	0	0,00	2	0,00

Id masa	Nombre	Categoría	Designación definitiva	Tipo seg. IPH 2.2.2.1.1.1	Km/ Km ²	PE 2022	Grupo 4 Medidas morfológicas pendientes finalización		Grupo 5 Medidas hidrológicas pendientes finalización	
							Nº medidas	Presupuesto pendiente	Nº medidas	Presupuesto pendiente
30400394	Río Duero 23	Río	HMWB	1. Presas y azudes; subtipos: 1.2. Efecto aguas abajo y 1.3. Efecto barrera. 2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	11,44	Moderado	0	0,00	1	0,00
30400395	Río Duero 24	Río	HMWB	1. Presas y azudes; subtipos: 1.2. Efecto aguas abajo y 1.3. Efecto barrera. 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes). 2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	15,28	Moderado	0	0,00	0	0,00
30400396	Río Duero 25	Río	HMWB	1. Presas y azudes; subtipos: 1.2. Efecto aguas abajo y 1.3. Efecto barrera. 2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	23,81	Moderado	0	0,00	0	0,00
30400397	Río Duero 26	Río	HMWB	1. Presas y azudes; subtipos: 1.2. Efecto aguas abajo y 1.3. Efecto barrera. 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes). 2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	12,60	Moderado	0	0,00	1	0,00
30400398	Río Duero 27	Río	HMWB	1. Presas y azudes; subtipos: 1.2. Efecto aguas abajo y 1.3. Efecto barrera. 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes). 2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	1,71	Moderado	0	0,00	0	0,00
30400407	Río Duratón 8	Río	HMWB	1. Presas y azudes; subtipos: 1.2. Efecto aguas abajo y 1.3. Efecto barrera. 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes). 2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	10,05	Moderado	0	0,00	2	0,00
30400408	Río Duero 28	Río	HMWB	1. Presas y azudes; subtipos: 1.2. Efecto aguas abajo y 1.3. Efecto barrera	11,54	Moderado	0	0,00	1	0,00
30400421	Río Adaja 8	Río	HMWB	1. Presas y azudes; subtipos: 1.2. Efecto aguas abajo y 1.3. Efecto barrera. 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes)	5,23	Moderado	0	0,00	1	0,00
30400422	Río Adaja 9	Río	HMWB	1. Presas y azudes; subtipos: 1.2. Efecto aguas abajo y 1.3. Efecto barrera	10,98	Moderado	0	0,00	2	0,00
30400429	Arroyo Reguera	Río	HMWB	13. Otras alteraciones debidamente justificadas (alteración hidrológica elevada). 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes)	11,58	Moderado	0	0,00	0	0,00
30400430	Arroyo de Ariballos	Río	HMWB	13. Otras alteraciones debidamente justificadas (alteración hidrológica elevada). 2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	18,19	Moderado	0	0,00	0	0,00
30400449	Río Adaja 5	Río	HMWB	1. Presas y azudes; subtipos: 1.2. Efecto aguas abajo y 1.3. Efecto barrera. 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes)	12,83	Moderado	1	3.294.458,32	1	0,00

Id masa	Nombre	Categoría	Designación definitiva	Tipo seg. IPH 2.2.2.1.1.1	Km/ Km ²	PE 2022	Grupo 4 Medidas morfológicas pendientes finalización		Grupo 5 Medidas hidrológicas pendientes finalización	
							Nº medidas	Presupuesto penidente	Nº medidas	Presupuesto penidente
30400454	Río Adaja 7	Río	HMWB	1. Presas y azudes; subtipos: 1.2. Efecto aguas abajo y 1.3. Efecto barrera. 13. Otras alteraciones debidamente justificadas (alteración hidrológica elevada). 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes)	49,41	Moderado	0	0,00	1	0,00
30400459	Río Mazores 1	Río	HMWB	13. Otras alteraciones debidamente justificadas (alteración hidrológica elevada). 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes). 2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	14,23	Moderado	0	0,00	2	0,00
30400460	Río Mazores 2	Río	HMWB	13. Otras alteraciones debidamente justificadas (alteración hidrológica elevada)	18,43	Moderado	0	0,00	0	0,00
30400462	Río Guareña 2	Río	HMWB	13. Otras alteraciones debidamente justificadas (alteración hidrológica elevada). 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes). 2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	40,73	Moderado	0	0,00	4	0,00
30400463	Río Guareña 3	Río	HMWB	13. Otras alteraciones debidamente justificadas (alteración hidrológica elevada). 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes). 2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	20,36	Moderado	0	0,00	1	0,00
30400465	Río Duratón 4	Río	HMWB	1. Presas y azudes; subtipos: 1.2. Efecto aguas abajo y 1.3. Efecto barrera. 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes)	12,05	Moderado	0	0,00	2	0,00
30400469	Río Zapardiel 1	Río	HMWB	13. Otras alteraciones debidamente justificadas (alteración hidrológica elevada). 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes). 2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	8,97	Deficiente	0	0,00	1	0,00
30400470	Río Zapardiel 2	Río	HMWB	13. Otras alteraciones debidamente justificadas (alteración hidrológica elevada). 2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	48,55	Moderado	0	0,00	3	0,00
30400473	Río Zapardiel 3	Río	HMWB	13. Otras alteraciones debidamente justificadas (alteración hidrológica elevada). 2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	17,22	Deficiente	0	0,00	2	0,00
30400474	Río Zapardiel 4	Río	HMWB	13. Otras alteraciones debidamente justificadas (alteración hidrológica elevada). 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes). 2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	14,43	Moderado	1	385.156,82	0	0,00

Id masa	Nombre	Categoría	Designación definitiva	Tipo seg. IPH 2.2.2.1.1.1	Km/ Km ²	PE 2022	Grupo 4 Medidas morfológicas pendientes finalización		Grupo 5 Medidas hidrológicas pendientes finalización	
							Nº medidas	Presupuesto pendiente	Nº medidas	Presupuesto pendiente
30400502	Río Tormes 10	Río	HMWB	1. Presas y azudes; subtipos: 1.2. Efecto aguas abajo y 1.3. Efecto barrera. 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes)	5,87	Moderado	0	0,00	0	0,00
30400503	Río Tormes 11	Río	HMWB	1. Presas y azudes; subtipos: 1.2. Efecto aguas abajo y 1.3. Efecto barrera. 2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	6,45	Deficiente	1	3.273.144,08	1	0,00
30400505	Río Tormes 13	Río	HMWB	1. Presas y azudes; subtipos: 1.2. Efecto aguas abajo y 1.3. Efecto barrera. 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes)	14,22	Moderado	0	0,00	0	0,00
30400506	Río Trabancos 1	Río	HMWB	13. Otras alteraciones debidamente justificadas (alteración hidrológica elevada). 2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	45,66	Moderado	0	0,00	5	0,00
30400507	Río Trabancos 2	Río	HMWB	13. Otras alteraciones debidamente justificadas (alteración hidrológica elevada). 2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	22,10	Moderado	0	0,00	1	0,00
30400508	Río Trabancos 3	Río	HMWB	13. Otras alteraciones debidamente justificadas (alteración hidrológica elevada). 2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	13,65	Moderado	0	0,00	0	0,00
30400521	Río Águeda 3	Río	HMWB	1. Presas y azudes; subtipos: 1.2. Efecto aguas abajo y 1.3. Efecto barrera. 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes). 2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	11,92	Moderado	0	0,00	1	0,00
30400541	Río Eresma 2	Río	HMWB	1. Presas y azudes; subtipos: 1.2. Efecto aguas abajo y 1.3. Efecto barrera. 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes)	5,83	Moderado	0	0,00	0	0,00
30400542	Río Eresma 3	Río	HMWB	1. Presas y azudes; subtipos: 1.2. Efecto aguas abajo y 1.3. Efecto barrera. 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes)	5,96	Moderado	0	0,00	0	0,00
30400544	Río Eresma 4	Río	HMWB	1. Presas y azudes; subtipos: 1.2. Efecto aguas abajo y 1.3. Efecto barrera	10,42	Deficiente	0	0,00	1	0,00
30400545	Río Tormes 7	Río	HMWB	1. Presas y azudes; subtipos: 1.2. Efecto aguas abajo y 1.3. Efecto barrera. 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes). 2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	7,57	Deficiente	0	0,00	2	0,00
30400546	Río Tormes 8	Río	HMWB	1. Presas y azudes; subtipos: 1.2. Efecto aguas abajo y 1.3. Efecto barrera. 2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	19,31	Deficiente	0	0,00	0	0,00
30400549	Río Frío 2 (Segovia)	Río	HMWB	1. Presas y azudes; subtipos: 1.2. Efecto aguas abajo y 1.3. Efecto barrera	11,30	Moderado	0	0,00	0	0,00
30400552	Río Almar 2	Río	HMWB	1. Presas y azudes; subtipos: 1.2. Efecto aguas abajo y 1.3. Efecto barrera	26,17	Moderado	0	0,00	1	0,00

Id masa	Nombre	Categoría	Designación definitiva	Tipo seg. IPH 2.2.2.1.1.1	Km/ Km ²	PE 2022	Grupo 4 Medidas morfológicas pendientes finalización		Grupo 5 Medidas hidrológicas pendientes finalización	
							Nº medidas	Presupuesto pendiente	Nº medidas	Presupuesto pendiente
30400554	Río Almar 3	Río	HMWB	2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	32,06	Moderado	0	0,00	5	0,00
30400569	Río Tormes 6	Río	HMWB	1. Presas y azudes; subtipos: 1.2. Efecto aguas abajo y 1.3. Efecto barrera. 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes). 2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	10,51	Moderado	1	3.273.144,08	3	0,00
30400573	Río Moros 3	Río	HMWB	1. Presas y azudes; subtipos: 1.2. Efecto aguas abajo y 1.3. Efecto barrera. 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes)	19,77	Moderado	0	0,00	0	0,00
30400626	Río Águeda 2	Río	HMWB	1. Presas y azudes; subtipos: 1.2. Efecto aguas abajo y 1.3. Efecto barrera. 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes)	6,47	Moderado	1	3.005.753,42	0	0,00
30400653	Río Carrión 2	Río	HMWB	1. Presas y azudes; subtipos: 1.2. Efecto aguas abajo y 1.3. Efecto barrera. 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes). 2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	6,88	Deficiente	0	0,00	0	0,00
30400657	Río Arlanzón 5	Río	HMWB	1. Presas y azudes; subtipos: 1.2. Efecto aguas abajo y 1.3. Efecto barrera. 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes). 2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	10,24	Deficiente	1	17.830.773,82	2	0,00
30400668	Río Pisuerga 15	Río	HMWB	1. Presas y azudes; subtipos: 1.2. Efecto aguas abajo y 1.3. Efecto barrera. 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes). 2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	11,02	Moderado	0	0,00	3	0,00
30400680	Río Tormes 9	Río	HMWB	1. Presas y azudes; subtipos: 1.2. Efecto aguas abajo y 1.3. Efecto barrera. 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes). 2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	10,93	Moderado	0	0,00	2	0,00
30400813	Río Arlanzón 6	Río	HMWB	1. Presas y azudes; subtipos: 1.2. Efecto aguas abajo y 1.3. Efecto barrera. 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes). 2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	23,66	Moderado	0	0,00	2	0,00
30400818	Río Esla 7	Río	HMWB	1. Presas y azudes; subtipos: 1.2. Efecto aguas abajo y 1.3. Efecto barrera. 2. Canalizaciones y protecciones de márgenes	44,31	Moderado	0	0,00	4	0,00
30400822	Río Esla 3	Río	HMWB	1. Presas y azudes; subtipos: 1.2. Efecto aguas abajo y 1.3. Efecto barrera. 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes)	21,58	Moderado	0	0,00	5	0,00
30400826	Río Duero 15	Río	HMWB	1. Presas y azudes; subtipos: 1.2. Efecto aguas abajo y 1.3. Efecto barrera	27,91	Moderado	0	0,00	5	0,00

Id masa	Nombre	Categoría	Designación definitiva	Tipo seg. IPH 2.2.2.1.1.1	Km/ Km ²	PE 2022	Grupo 4 Medidas morfológicas pendientes finalización		Grupo 5 Medidas hidrológicas pendientes finalización	
							Nº medidas	Presupuesto pendiente	Nº medidas	Presupuesto pendiente
30400828	Río Voltoya 5	Río	HMWB	13. Otras alteraciones debidamente justificadas (alteración hidrológica elevada)	13,71	Moderado	0	0,00	0	0,00
30400830	Río Duratón 6	Río	HMWB	1. Presas y azudes; subtipos: 1.2. Efecto aguas abajo y 1.3. Efecto barrera. 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes)	7,43	Moderado	0	0,00	0	0,00
30400831	Río Duratón 5	Río	HMWB	1. Presas y azudes; subtipos: 1.2. Efecto aguas abajo y 1.3. Efecto barrera. 12. Sucesión de alteraciones físicas de distinto tipo (varios azudes)	8,61	Moderado	0	0,00	0	0,00
30800509	Embalse de Pocinho	Río-Embalse	HMWB	1. Presas y azudes; subtipos: 1.1. Efecto aguas arriba y 1.3. Efecto barrera.	7,06	Sin dato	0	0,00	0	0,00
30800667	Embalse de Los Rábanos	Río-Embalse	HMWB	1. Presas y azudes; subtipos: 1.1. Efecto aguas arriba y 1.3. Efecto barrera.	1,54	Moderado	0	0,00	0	0,00
30800671	Embalse de Villalcampo	Río-Embalse	HMWB	1. Presas y azudes; subtipos: 1.1. Efecto aguas arriba y 1.3. Efecto barrera.	4,17	Moderado	0	0,00	0	0,00
30800672	Embalse de San Román	Río-Embalse	HMWB	1. Presas y azudes; subtipos: 1.1. Efecto aguas arriba y 1.3. Efecto barrera.	1,21	Moderado	0	0,00	0	0,00
30800674	Embalse de San José	Río-Embalse	HMWB	1. Presas y azudes; subtipos: 1.1. Efecto aguas arriba y 1.3. Efecto barrera.	1,46	Moderado	3	6.428.398,29	0	0,00
30800676	Embalse de Almendra	Río-Embalse	HMWB	1. Presas y azudes; subtipos: 1.1. Efecto aguas arriba y 1.3. Efecto barrera.	85,79	Deficiente	1	3.273.144,08	2	0,00
30800681	Embalse de El Pontón Alto	Río-Embalse	HMWB	1. Presas y azudes; subtipos: 1.1. Efecto aguas arriba y 1.3. Efecto barrera.	0,73	Moderado	3	6.428.398,29	0	0,00
30800683	Embalses de Castro de las Cogotas y Fuentes Claras	Río-Embalse	HMWB	1. Presas y azudes; subtipos: 1.1. Efecto aguas arriba y 1.3. Efecto barrera.	3,97	Deficiente	3	6.428.398,29	0	0,00
30800685	Embalse de Santa Teresa	Río-Embalse	HMWB	1. Presas y azudes; subtipos: 1.1. Efecto aguas arriba y 1.3. Efecto barrera.	27,19	Moderado	5	11.687.377,16	0	0,00
30800712	Embalse de Miranda	Río-Embalse	HMWB	1. Presas y azudes; subtipos: 1.1. Efecto aguas arriba y 1.3. Efecto barrera.	1,18	Sin dato	0	0,00	0	0,00
30800713	Embalse de Picote	Río-Embalse	HMWB	1. Presas y azudes; subtipos: 1.1. Efecto aguas arriba y 1.3. Efecto barrera.	2,33	Sin dato	0	0,00	0	0,00
30800714	Embalse de Bemposta	Río-Embalse	HMWB	1. Presas y azudes; subtipos: 1.1. Efecto aguas arriba y 1.3. Efecto barrera.	4,18	Sin dato	0	0,00	0	0,00
30801018	Embalse de Castrovido	Río-Embalse	HMWB	1. Presas y azudes; subtipos: 1.1. Efecto aguas arriba y 1.3. Efecto barrera.	3,18	Sin dato	0	0,00	0	0,00

Tabla 15. Presupuesto pendiente de ejecución para las medidas del grupo 4 y 5 a aplicar en masas HMWB con potencial inferior a bueno

Se recoge en la tabla siguiente, para las masas con potencial ecológico estimado mediante vértices de HM y con evaluación actual inferior a bueno, los valores actuales de cada uno de los vértices, la estimación de su máximo potencial ecológico (tras la aplicación de las medidas de mitigación), la evaluación actual de su potencial y el gap existente.

INFORME DE SEGUIMIENTO 2023 – PLAN HIDROLÓGICO DH DUERO 2022-2027

Código	Nombre	Situación actual (evaluación 2020)						Estimación Máximo potencial (MEP)						Evaluación del potencial ecológico por hidromorfología			
		V1	V2	V3	V4	V5	V6	V1	V2	V3	V4	V5	V6	Área Máximo potencial (MEP)	Área Potencial Ecológico actual	% entre áreas	Evaluación del potencial ecológico
30400017	Río Casares	1,73	10	2,05	10,00	8,4	8,0	1,73	10	6,44	10,00	8,4	8,0	134,31	96,26	72%	Moderado
30400026	Río Porma 2	0,06	10	0,82	10,00			0,06	10	6,40	10,00			55,71	7,33	13%	Malo
30400027	Río Porma 3	0,37	10	2,64	7,81	7,3	7,7	0,37	10	7,40	7,81	7,3	7,7	108,68	71,97	66%	Moderado
30400029	Río Porma 4	0,44	10	2,10	6,00	8,4	7,4	0,44	10	6,89	6,00	8,4	7,4	99,70	66,47	67%	Moderado
30400039	Río Bernesga 8	8,20	10	0,83	5,90	3,3	5,0	8,20	10	6,08	5,90	3,3	5,0	110,75	74,61	67%	Moderado
30400040	Río Esla 6	1,72	10	5,32	4,21	3,3	6,2	1,72	10	8,58	4,21	3,3	6,2	79,78	59,74	75%	Moderado
30400043	Río Órbigo 1	0,43	10	5,96	3,82	6,7	4,8	0,43	10	8,56	5,62	6,7	4,8	90,82	63,33	70%	Moderado
30400044	Río Órbigo 2	0,49	10	4,31	3,10	6,7	8,6	0,49	10	8,59	5,00	6,7	8,6	99,32	62,45	63%	Moderado
30400045	Río Órbigo 3	0,58	10	3,39	3,30	6,7	7,6	0,58	10	7,90	5,00	6,7	7,6	92,44	55,70	60%	Moderado
30400046	Río Órbigo 4	0,63	10	2,65	3,51	5,0	6,0	0,63	10	6,60	4,28	5,0	6,0	67,43	40,44	60%	Moderado
30400047	Río Órbigo 5	0,67	10	4,42	3,10	8,4	7,1	0,67	10	8,63	5,00	8,4	7,1	104,57	66,72	64%	Moderado
30400048	Río Órbigo 6	2,11	10	4,09	4,06	3,3	5,3	2,11	10	8,29	5,00	3,3	5,3	82,51	52,16	63%	Moderado
30400049	Río Órbigo 7	2,67	10	4,98	3,45	5,0	5,1	2,67	10	8,71	5,00	5,0	5,1	95,71	64,78	68%	Moderado
30400050	Río Tera (Zamora) 5	0,35	10	3,55	4,64			0,35	10	8,07	6,09			57,70	24,03	42%	Deficiente
30400055	Río Rivera	5,87	10	2,59	8,24			5,87	10	7,58	8,24			85,30	45,90	54%	Moderado
30400057	Río Pisuerga 2	0,30	10	2,39	3,06	4,6	6,2	0,30	10	6,79	3,06	4,6	6,2	58,73	33,85	58%	Moderado
30400076	Río Grande 2	0,24	10	2,34	8,00	5,0	7,3	0,24	10	7,87	8,00	5,0	7,3	95,80	52,71	55%	Moderado
30400079	Río Valdivia 2	5,95	10	1,84	8,28	4,9	7,9	5,95	10	6,00	8,28	4,9	7,9	127,71	94,80	74%	Moderado
30400085	Río Pisuerga 3	0,00	10	4,17	5,07			0,00	10	8,19	6,24			57,57	27,20	47%	Deficiente
30400086	Río Pisuerga 4	0,34	10	3,55	5,08	8,4	8,5	0,34	10	8,27	6,20	8,4	8,5	113,93	75,02	66%	Moderado
30400087	Río Pisuerga 5	0,40	10	3,46	8,00			0,40	10	7,90	8,00			63,30	28,73	45%	Deficiente
30400088	Río Pisuerga 6	0,45	10	3,44	6,11			0,45	10	7,87	6,11			56,86	25,94	46%	Deficiente
30400090	Río Pisuerga 7	0,79	10	3,44	3,00			0,79	10	7,70	3,00			46,74	22,77	49%	Deficiente
30400099	Río Tuerto 1	0,09	10	0,28	10,00			0,09	10	6,06	10,00			52,84	2,82	5%	Malo
30400102	Río Tuerto 2	2,66	10	0,39	5,45	6,6	6,4	2,66	10	6,05	6,05	6,6	6,4	96,54	55,41	57%	Moderado
30400105	Río Tuerto 3	7,01	10	2,75	3,60	6,6	6,6	7,01	10	7,39	5,00	6,6	6,6	131,34	95,52	73%	Moderado
30400116	Río de los Ausines 2	9,31	10	3,93	3,00			9,31	10	8,83	5,00			97,69	62,45	64%	Moderado
30400149	Río Carrión 3	0,09	10	2,06	5,77			0,09	10	6,78	6,17			47,82	14,44	30%	Deficiente
30400154	Río Carrión 7	2,35	10	4,00	3,10			2,35	10	8,36	3,10			57,63	32,87	57%	Moderado
30400155	Río Carrión 8	3,00	10	3,00	2,71			3,00	10	8,29	2,71			58,61	29,50	50%	Moderado
30400156	Río Pisuerga 8	0,95	10	5,06	3,05	6,7	6,3	0,95	10	8,79	3,05	6,7	6,3	83,21	62,09	75%	Moderado
30400157	Río Pisuerga 9	2,75	10	5,55	3,00			2,75	10	9,01	3,00			62,61	43,18	69%	Moderado
30400161	Arroyo de Valdearcos 2	8,97	10	3,40	3,08			8,97	10	7,40	4,21			84,36	58,09	69%	Moderado
30400165	Río Odra 2	9,69	10	3,54	3,00	3,3	5,3	9,69	10	7,80	5,00	3,3	5,3	129,82	96,22	74%	Moderado
30400177	Arroyo Hurgas	7,89	10	2,45	3,25			7,89	10	6,94	3,25			73,97	48,24	65%	Moderado
30400184	Río Arlanzón 4	0,83	10	3,20	2,97	8,3	7,5	0,83	10	8,11	2,97	8,3	7,5	89,42	61,79	69%	Moderado
30400186	Río Arlanzón 3	0,28	10	3,52	7,51	8,3	7,8	0,28	10	7,86	7,51	8,3	7,8	116,82	83,89	72%	Moderado
30400188	Río Jamuz 2	8,54	10	3,13	2,29			8,54	10	8,00	4,24			86,34	53,64	62%	Moderado
30400193	Río Cea 4	8,78	10	3,51	3,00	3,3	6,5	8,78	10	7,81	5,00	3,3	6,5	129,82	95,97	74%	Moderado
30400214	Río Tera (Zamora) 1	0,46	10	3,42	9,72	6,2	5,2	0,46	10	7,97	9,72	6,2	5,2	111,32	72,47	65%	Moderado
30400215	Río Cogollos	9,92	10	3,70	3,69	6,6	4,5	9,92	10	8,32	5,79	6,6	4,5	148,48	107,49	72%	Moderado
30400258	Río Tera (Zamora) 4	0,00	10	2,53	10,00			0,00	10	7,98	10,00			69,13	21,91	32%	Deficiente
30400260	Río Pisuerga 10	3,17	10	5,60	5,00			3,17	10	8,89	5,00			71,48	50,12	70%	Moderado
30400261	Río Pisuerga 11	3,18	10	4,71	10,00			3,18	10	8,28	10,00			85,48	54,54	64%	Moderado
30400263	Río Pisuerga 13	3,71	10	6,91	10,00			3,71	10	10,00	10,00			102,68	75,92	74%	Moderado
30400264	Río Pisuerga 14	3,98	10	5,52	2,98			3,98	10	9,16	2,98			68,74	48,28	70%	Moderado
30400298	Río Esla 9	1,95	10	2,99	5,00	3,3	7,8	1,95	10	6,98	5,00	3,3	7,8	78,67	52,72	67%	Moderado
30400309	Río Esgueva 2	9,36	10	3,87	3,00	5,0	4,3	9,36	10	8,97	4,20	5,0	4,3	131,26	95,32	73%	Moderado
30400344	Río Duero 16	1,23	10	3,92	10,00			1,23	10	8,35	10,00			77,70	39,30	51%	Moderado
30400345	Río Duero 17	1,36	10	3,81	3,05			1,36	10	8,53	5,00			61,28	27,42	45%	Deficiente
30400346	Río Duero 18	1,44	10	3,31	6,25			1,44	10	7,82	7,92			66,96	29,54	44%	Deficiente
30400360	Río Bajoz	10,00	0	9,82	3,57	5,0	2,0	10,00	3,3	9,82	6,20	5,0	2,0	81,02	35,82	44%	Deficiente
30400363	Río Duero 11	0,38	10	6,80	3,86			0,38	10	9,29	3,86			57,42	42,46	74%	Moderado
30400364	Río Duero 12	0,59	10	5,72	4,35			0,59	10	8,89	4,35			57,80	38,14	66%	Moderado
30400365	Río Duero 13	1,06	10	3,95	4,88			1,06	10	8,51	4,88			59,44	30,05	51%	Moderado
30400369	Río Ríaza 7	0,20	10	3,88	5,00	6,7	6,6	0,20	10	8,28	5,00	6,7	6,6	88,72	60,19	68%	Moderado
30400375	Río Pisuerga 16	4,09	10	4,99	2,87			4,09	10	9,39	2,87			70,09	45,56	65%	Moderado

Código	Nombre	Situación actual (evaluación 2020)						Estimación Máximo potencial (MEP)						Evaluación del potencial ecológico por hidromorfología			
		V1	V2	V3	V4	V5	V6	V1	V2	V3	V4	V5	V6	Área Máximo potencial (MEP)	Área Potencial Ecológico actual	% entre áreas	Evaluación del potencial ecológico
30400376	Río Duero 20	1,47	10	6,40	4,66			1,47	10	9,22	4,66			64,86	47,00	72%	Moderado
30400377	Río Duero 21	1,20	10	5,21	2,30	6,7	6,9	1,20	10	8,41	4,30	6,7	6,9	93,18	63,06	68%	Moderado
30400378	Río Duero 22	1,44	10	7,45	3,00	6,7	5,5	1,44	10	9,71	5,00	6,7	5,5	103,29	76,36	74%	Moderado
30400384	Arroyo Cerquilla	10,00	0	6,56	5,79			10,00	3,3	9,44	6,08			52,64	16,45	31%	Deficiente
30400394	Río Duero 23	0,61	10	5,78	5,00	6,7	6,4	0,61	10	10,00	5,00	6,7	6,4	101,99	74,57	73%	Moderado
30400395	Río Duero 24	0,65	10	5,79	3,41			0,65	10	8,92	3,41			54,60	36,42	67%	Moderado
30400397	Río Duero 26	1,01	10	5,18	2,99			1,01	10	8,10	4,99			56,99	33,51	59%	Moderado
30400398	Río Duero 27	1,02	10	2,73	5,00			1,02	10	7,25	5,00			51,50	22,14	43%	Deficiente
30400406	Río Duratón 7	0,11	10	6,38	4,99			0,11	10	10,00	4,99			65,38	41,92	64%	Moderado
30400407	Río Duratón 8	0,13	10	2,22	3,43	5,0	7,8	0,13	10	7,64	3,43	5,0	7,8	69,64	38,13	55%	Moderado
30400421	Río Adaja 8	1,43	6,6	3,64	10,00	8,4	7,1	1,43	6,6	8,32	10,00	8,4	7,1	129,96	96,36	74%	Moderado
30400429	Arroyo Reguera	10,00	0	5,68	9,40	3,3	4,2	10,00	3,3	9,31	9,40	3,3	4,2	102,80	60,44	59%	Moderado
30400430	Arroyo de Ariballos	10,00	0	6,97	3,51			10,00	3,3	9,29	6,33			53,03	10,59	20%	Malo
30400449	Río Adaja 5	0,00	6,6	2,25	10,00			0,00	6,6	7,99	10,00			57,44	16,21	28%	Deficiente
30400454	Río Adaja 7	0,60	0	5,22	6,29	3,3	6,4	0,60	3,3	8,85	6,29	3,3	6,4	57,37	33,98	59%	Moderado
30400459	Río Mazores 1	10,00	0	4,14	3,01	1,7	2,7	10,00	3,3	9,47	6,00	1,7	2,7	70,13	20,98	30%	Deficiente
30400460	Río Mazores 2	10,00	0	6,91	6,54	5,0	4,5	10,00	3,3	10,00	6,54	5,0	4,5	100,04	62,72	63%	Moderado
30400461	Río Guareña 1	10,00	0	8,06	3,67	5,0	6,8	10,00	3,3	10,00	6,05	5,0	6,8	111,85	64,72	58%	Moderado
30400462	Río Guareña 2	9,98	0	5,03	2,36	3,3	4,3	9,98	3,3	9,25	6,07	3,3	4,3	85,38	33,41	39%	Deficiente
30400463	Río Guareña 3	10,00	0	4,88	3,14			10,00	3,3	10,00	6,03			54,68	6,63	12%	Malo
30400465	Río Duratón 4	0,02	6,6	3,51	10,00			0,02	6,6	9,16	10,00			65,88	25,27	38%	Deficiente
30400469	Río Zapardiel 1	10,00	0	5,20	3,00	3,3	2,2	10,00	3,3	8,73	6,10	3,3	2,2	71,34	23,82	33%	Deficiente
30400470	Río Zapardiel 2	10,00	0	6,52	3,52	1,7	1,0	10,00	3,3	9,30	6,00	1,7	1,0	61,07	17,51	29%	Deficiente
30400471	Arroyo del Simplón	10,00	0	10,00	4,25	5,0	1,6	10,00	3,3	10,00	5,77	5,0	1,6	76,15	37,67	49%	Deficiente
30400472	Arroyo de la Agudilla	10,00	0	3,63	5,70	3,3	1,3	10,00	3,3	7,25	6,00	3,3	1,3	59,24	24,29	41%	Deficiente
30400473	Río Zapardiel 3	10,00	0	10,00	5,14	1,7	2,8	10,00	3,3	10,00	6,20	1,7	2,8	73,90	39,93	54%	Moderado
30400474	Río Zapardiel 4	10,00	0	4,39	3,00	3,3	2,4	10,00	3,3	8,99	6,00	3,3	2,4	72,67	23,58	32%	Deficiente
30400502	Río Tormes 10	2,47	6,6	1,64	6,35			2,47	6,6	9,00	6,35			57,51	16,23	28%	Deficiente
30400504	Río Tormes 12	2,58	6,6	5,60	5,00			2,58	6,6	9,29	5,00			54,03	35,51	66%	Moderado
30400505	Río Tormes 13	2,91	10	3,16	9,20			2,91	10	8,07	9,20			79,70	38,88	49%	Deficiente
30400506	Río Trabancos 1	10,00	0	8,76	3,38	5,0	5,2	10,00	3,3	9,88	6,44	5,0	5,2	103,59	53,82	52%	Moderado
30400507	Río Trabancos 2	10,00	0	9,27	3,02	3,3	1,7	10,00	3,3	10,00	6,28	3,3	1,7	74,76	26,44	35%	Deficiente
30400508	Río Trabancos 3	10,00	0	7,72	3,00	5,0	4,4	10,00	3,3	10,00	8,00	5,0	4,4	108,79	44,79	41%	Deficiente
30400521	Río Águeda 3	0,15	10	3,13	3,93	6,7	7,2	0,15	10	7,95	6,14	6,7	7,2	95,30	52,18	55%	Moderado
30400541	Río Eresma 2	5,34	10	1,97	9,64			5,34	10	7,55	9,64			87,32	39,90	46%	Deficiente
30400542	Río Eresma 3	5,75	10	0,00	8,07	3,3	5,0	5,75	10	6,03	8,07	3,3	5,0	103,37	56,17	54%	Moderado
30400545	Río Tormes 7	2,24	6,6	3,86	1,75			2,24	6,6	8,69	3,70			45,13	20,35	45%	Deficiente
30400568	Río Tormes 5	0,07	6,6	7,59	3,00			0,07	6,6	8,95	5,00			45,15	31,72	70%	Moderado
30400569	Río Tormes 6	0,20	6,6	3,05	4,13			0,20	6,6	7,79	4,13			36,75	14,75	40%	Deficiente
30400573	Río Moros 3	0,31	6,6	3,55	8,18	6,2	7,1	0,31	6,6	8,18	8,18	6,2	7,1	95,43	65,83	69%	Moderado
30400626	Río Águeda 2	3,19	10	1,34	10,00	5,0	7,0	3,19	10	6,04	10,00	5,0	7,0	112,44	71,77	64%	Moderado
30400653	Río Carrión 2	0,00	10	2,21	2,67	3,9	6,2	0,00	10	6,34	5,39	3,9	6,2	61,71	27,04	44%	Deficiente
30400656	Río Bernesga 7	7,55	10	4,14	2,62			7,55	10	8,35	2,62			78,34	55,34	71%	Moderado
30400657	Río Arlanzón 5	1,92	10	1,80	2,32	3,3	6,3	1,92	10	6,76	6,26	3,3	6,3	79,03	35,44	45%	Deficiente
30400668	Río Pisuerga 15	4,06	10	3,39	4,41			4,06	10	8,18	8,69			83,78	38,76	46%	Deficiente
30400680	Río Tormes 9	2,46	6,6	1,90	2,49			2,46	6,6	8,92	4,49			49,87	14,51	29%	Deficiente
30400821	Río Esla 4	0,10	10	3,44	5,56	8,4	7,1	0,10	10	8,00	6,10	8,4	7,1	104,44	69,82	67%	Moderado
30400822	Río Esla 3	0,00	10	3,51	8,20			0,00	10	8,68	8,20			68,42	27,65	40%	Deficiente
30400825	Río Duero 14	0,67	10	5,81	10,00			0,67	10	9,31	10,00			83,54	53,21	64%	Moderado
30400827	Río Voltoya 4	8,36	0	2,95	5,78	5,0	7,7	8,36	3,3	8,93	6,08	5,0	7,7	106,00	64,50	61%	Moderado
30400828	Río Voltoya 5	8,79	0	10,00	7,50			8,79	3,3	10,00	7,50			59,33	32,48	55%	Moderado
30400830	Río Duratón 6	0,01		2,89	9,22	5,0	4,4	0,01		8,53	9,22	5,0	4,4	63,61	41,08	65%	Moderado
30400831	Río Duratón 5	0,00	10	4,03	10,00			0,00	10	8,68	10,00			75,14	34,91	46%	Deficiente
30400837	Río Luna 2	0,00	10	3,21	9,89	10,0	8,3	0,00	10	7,63	9,89	10,0	8,3	144,34	106,27	74%	Moderado

Tabla 16. HMWB con mal potencial: valores actuales de cada uno de los vértices, máximo potencial ecológico (tras la aplicación de las medidas de mitigación), la evaluación actual de su potencial y el gap existente.

Se recoge en la tabla siguiente las masas de agua HMWB designadas como HMWB y con potencial ecológico moderado o inferior que son objeto de control de caudales ecológicos y si, conforme se expone en el apartado 5 del presente informe de seguimiento, presentan incumplimientos en el régimen de caudales y si estos son de tipo leve, moderado o grave.

Id masa	Km/Km ²	Nombre	Categoría	Designación definitiva	EE 2022	Objeto de seguimiento Qecol	¿Cumple Qecol?	Gradación incumplimiento
30400045	7,77	Río Órbigo 3	Río	Muy modificada	Moderado o inferior	Si	si	
30400084	9,41	Río Camesa 3	Río	Muy modificada	Moderado o inferior	Si	no	Grave
30400117	25,96	Río Arlanzón 7	Río	Muy modificada	Moderado o inferior	Si	si	
30400127	39,08	Río Valderaduey 5	Río	Muy modificada	Moderado o inferior	Si	no	Grave
30400149	26,36	Río Carrión 3	Río	Muy modificada	Moderado o inferior	Si	si	
30400163	13,69	Río Vena 2	Río	Muy modificada	Moderado o inferior	Si	si	
30400250	16,41	Río Valdeginete 2	Río	Muy modificada	Moderado o inferior	Si	si	
30400311	11,11	Río Esgueva 4	Río	Muy modificada	Moderado o inferior	Si	si	
30400365	47,71	Río Duero 13	Río	Muy modificada	Moderado o inferior	Si	si	
30400505	14,22	Río Tormes 13	Río	Muy modificada	Moderado o inferior	Si	si	
30400541	5,83	Río Eresma 2	Río	Muy modificada	Moderado o inferior	Si	si	
30400545	7,57	Río Tormes 7	Río	Muy modificada	Moderado o inferior	Si	si	
30400546	19,31	Río Tormes 8	Río	Muy modificada	Moderado o inferior	Si	si	
30400657	10,24	Río Arlanzón 5	Río	Muy modificada	Moderado o inferior	Si	no	Leve
30400668	11,02	Río Pisuegra 15	Río	Muy modificada	Moderado o inferior	Si	no	Leve
30400822	21,58	Río Esla 3	Río	Muy modificada	Moderado o inferior	Si	si	

Tabla 17. HMWB con potencial inferior a bueno e identificación de incumplimientos caudales mínimos en AH 2022/23

7. MEDIDAS DE NUEVOS REGADÍOS

En la tabla siguiente se recogen, para las medidas de nuevos regadíos, su grado de ejecución, la identificación de la masa afectada y su estado actual (2022).

Cód EU. Medida	Título de la Medida	Cód. Subtipo IPH principal	Estado medida	Inversión 2022-2027 (€) [con impuestos]	Ejecutado a 31 dic2023 (año 2022 y 2023) [con impuestos]	Codigo masa afectada (aguas abajo toma)	Nombre masa afectada (aguas abajo toma)	Estado/potencial ecológico masa afectada en 2022 (aguas abajo toma)
ES020_1_DU-6401091	Nuevo regadío. ZR Aranzuelo	19.02.01	En ejecución	4.431.325	3.451.881	30400349	Río Aranzuelo 2	Deficiente
ES020_1_DU-6401101	Nuevo regadío. ZR la Armuña II. Medida JCyL	19.02.01	Completada	18.611.949	9.336.553	30400545	Río Tormes 7	Deficiente
ES020_1_DU-6401105	Nuevo regadío. RP Río Arlanza Bajo	19.02.01	No comenzada	40.806.243	0	30400243	Río Arlanza 5	Moderado
ES020_1_DU-6401114	Nuevo regadío. ZR MI Río Porma	19.02.01	No comenzada	7.024.793	0	30400038	Río Esla 5	Bueno o superior
ES020_3_DU-6405805	Nuevo regadío. Canal de Payuelos. Sector VI (Medida JCyL)	19.02.01	No comenzada	1.510.500	0	30400821	Río Esla 4	Bueno o superior
ES020_3_DU-6405806	Nuevo regadío. Canal de Payuelos. Sector VII (Medida JCyL)	19.02.01	En ejecución	8.423.879	206.751	30400821	Río Esla 4	Bueno o superior
ES020_3_DU-6405807	Nuevo regadío. Canal de Payuelos. Sector VIII (Medida JCyL)	19.02.01	En ejecución	5.778.530	206.751	30400821	Río Esla 4	Bueno o superior
ES020_3_DU-6405808	Nuevo regadío. Canal de Payuelos. Sector IX (Medida JCyL)	19.02.01	En ejecución	5.001.138	0	30400821	Río Esla 4	Bueno o superior
ES020_3_DU-6405809	Nuevo regadío. Canal de Payuelos. Sector X (Medida JCyL)	19.02.01	En ejecución	8.362.506	0	30400821	Río Esla 4	Bueno o superior
ES020_3_DU-6405810	Nuevo regadío. Canal de Payuelos. Sector XI (Medida JCyL)	19.02.01	En ejecución	5.359.659	0	30400821	Río Esla 4	Bueno o superior
ES020_3_DU-6405811	Nuevo regadío. Canal de Payuelos. Sector XII (Medida JCyL)	19.02.01	En ejecución	4.044.054	0	30400821	Río Esla 4	Bueno o superior
ES020_3_DU-6405812	Nuevo regadío. Canal de Payuelos. Sector XIII (Medida JCyL)	19.02.01	En ejecución	8.268.880	206.751	30400821	Río Esla 4	Bueno o superior
ES020_3_DU-6405813	Nuevo regadío. Canal de Payuelos. Sector XIV (Medida JCyL)	19.02.01	En ejecución	7.624.379	206.751	30400821	Río Esla 4	Bueno o superior
ES020_3_DU-6405814	Nuevo regadío. Canal de Payuelos. Sector XV (Medida JCyL)	19.02.01	En ejecución	3.542.361	206.751	30400038	Río Esla 5	Bueno o superior
ES020_3_DU-6405815	Nuevo regadío. Canal de Payuelos. Sector XVI (Medida JCyL)	19.02.01	En ejecución	7.412.150	206.751	30400038	Río Esla 5	Bueno o superior
ES020_3_DU-6405816	Nuevo regadío. Canal de Payuelos. Sector XVII (Medida JCyL)	19.02.01	En ejecución	15.227.614	14.890.165	30400038	Río Esla 5	Bueno o superior
ES020_3_DU-6405817	Nuevo regadío. Canal de Payuelos. Sector XVIII (Medida JCyL)	19.02.01	En ejecución	3.748.995	0	30400038	Río Esla 5	Bueno o superior
ES020_3_DU-6405819	Nuevo regadío. Canal de Payuelos. Sector XX (Medida JCyL)	19.02.01	En ejecución	7.017.107	206.751	30400038	Río Esla 5	Bueno o superior
ES020_3_DU-6405820	Nuevo regadío. Canal de Payuelos. Sector XXI (Medida JCyL)	19.02.01	En ejecución	0	290.399	30400038	Río Esla 5	Bueno o superior

Cód EU. Medida	Título de la Medida	Cód. Subtipo IPH principal	Estado medida	Inversión 2022-2027 (€) [con impuestos]	Ejecutado a 31 dic2023 (año 2022 y 2023) [con impuestos]	Codigo masa afectada (aguas abajo toma)	Nombre masa afectada (aguas abajo toma)	Estado/potencial ecológico masa afectada en 2022 (aguas abajo toma)
ES020_3_DU-6405840	Nuevo regadío. ZR en Hinojosa del Campo con aguas subterráneas	19.02.01	En ejecución	6.391.947	4.892.232	30400325	Río Araviana	Moderado
ES020_3_DU-6405959	Nuevo regadío. ZR La Armuña Fase I. Caminos y desagües (Medida MAPA)	19.02.01	En ejecución	13.882.931	9.255.288	30400545	Río Tormes 7	Deficiente
ES020_3_DU-6405960	Nuevo regadío. ZR La Armuña Fase II (Medida MAPA)	19.02.01	No comenzada	5.000.000	0	30400545	Río Tormes 7	Deficiente
ES020_3_DU-6405970	Nuevo regadío. Canal de Payuelos. Sector VII. (Medida MAPA)	19.02.01	No comenzada	15.458.932	0	30400821	Río Esla 4	Bueno o superior
ES020_3_DU-6405971	Nuevo regadío. Canal de Payuelos. Sector VIII. (Medida MAPA)	19.02.01	En ejecución	9.888.750	4.821.412	30400821	Río Esla 4	Bueno o superior
ES020_3_DU-6405972	Nuevo regadío. Canal de Payuelos. Sector IX. (Medida MAPA)	19.02.01	En ejecución	9.421.023	4.270.664	30400821	Río Esla 4	Bueno o superior
ES020_3_DU-6405973	Nuevo regadío. Canal de Payuelos. Sector X. (Medida MAPA)	19.02.01	En ejecución	15.405.989	3.417.204	30400821	Río Esla 4	Bueno o superior
ES020_3_DU-6405974	Nuevo regadío. Canal de Payuelos. Sector XI. (Medida MAPA)	19.02.01	En ejecución	9.925.997	406.969	30400821	Río Esla 4	Bueno o superior
ES020_3_DU-6405975	Nuevo regadío. Canal de Payuelos. Sector XII. (Medida MAPA)	19.02.01	En ejecución	7.501.673	0	30400821	Río Esla 4	Bueno o superior
ES020_3_DU-6405976	Nuevo regadío. Canal de Payuelos. Sector XIII. (Medida MAPA)	19.02.01	En ejecución	15.272.136	0	30400821	Río Esla 4	Bueno o superior
ES020_3_DU-6405977	Nuevo regadío. Canal de Payuelos. Sector XIV. (Medida MAPA)	19.02.01	En ejecución	14.150.184	0	30400821	Río Esla 4	Bueno o superior
ES020_3_DU-6405978	Nuevo regadío. Canal de Payuelos. Sector XV. (Medida MAPA)	19.02.01	En ejecución	16.079.080	5.966.568	30400038	Río Esla 5	Bueno o superior
ES020_3_DU-6405979	Nuevo regadío. Canal de Payuelos. Sector XVI. (Medida MAPA)	19.02.01	Completada	20.737.863	6.991.451	30400038	Río Esla 5	Bueno o superior
ES020_3_DU-6405980	Nuevo regadío. Canal de Payuelos. Sector XVIII. (Medida MAPA)	19.02.01	Completada	16.834.082	3.770.082	30400038	Río Esla 5	Bueno o superior
ES020_3_DU-6405981	Nuevo regadío. Canal de Payuelos. Sector XIX. (Medida MAPA)	19.02.01	Completada	5.529.886	187.619	30400038	Río Esla 5	Bueno o superior
ES020_3_DU-6405982	Nuevo regadío. Canal de Payuelos. Sector XX. (Medida MAPA)	19.02.01	En ejecución	25.832.871	6.598.821	30400038	Río Esla 5	Bueno o superior
ES020_3_DU-6405983	Nuevo regadío. Canal de Payuelos. Sector XXI. (Medida MAPA)	19.02.01	Completada	4.445.174	0	30400038	Río Esla 5	Bueno o superior

Tabla 18. Medidas de nuevos regadíos, su grado de ejecución, la identificación de la masa afectada y su estado actual

8. INFORME POST-SEQUÍA

Conforme se recoge en el PES vigente, tras la finalización del episodio de sequía extraordinaria, el Organismo de cuenca ha redactado el correspondiente informe post-sequía que se recoge en este Anejo 8, aunque esta salida de la sequía se haya producido en el AH 2023/24.