

***PLAN HIDROLÓGICO DE LA PARTE ESPAÑOLA DE LA DEMARCACIÓN
HIDROGRÁFICA DEL DUERO 2015-2021***

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

ANEJOS DEL DOCUMENTO

AÑO 2022

Valladolid, 1 de junio de 2023

DATOS DE CONTROL DEL DOCUMENTO:

Título del proyecto:	Plan Hidrológico de la parte española de la demarcación hidrográfica del Duero 2016-2021
Grupo de trabajo:	
Título del documento:	INFORME DE SEGUIMIENTO DEL PLAN HIDROLÓGICO DE LA PARTE ESPAÑOLA DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO. AÑO 2022
Descripción	Informe previsto en el artículo 87 del Reglamento de Planificación Hidrológica
Fecha de inicio (año/mes/día)	2023/03/31
Autor	Oficina de Planificación Hidrológica
Contribuciones	Javier Fernández Pereira, Víctor del Barrio Beato, Javier Rodríguez Arroyo, Mercedes Mateo, Itziar Granados, Jaime Cortés González

REGISTRO DE CAMBIOS DEL DOCUMENTO

Fecha cambio (año/mes/día)	Autor de los cambios	Secciones afectadas / Observaciones

APROBACIÓN DEL DOCUMENTO

Fecha de aprobación (año/mes/día)	2023/06/01
Responsable de aprobación	Ángel González Santos

Contenido

Figuras	3
Tablas	4
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	3
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	11
1.1.9. S.E. RIAZA-DURATÓN	13
1.1.10. S.E. CEGA-ERESMA-ADAJA	14
1.1.11. S.E. BAJO DUERO	16
1.1.12. S.E. TORMES.....	16
1.1.13. S.E. ÁGUEDA	17
2. ANEJO 2: EVOLUCIÓN DE LAS DEMANDAS	19
2.1. Demandas urbanas	19
2.2. Demandas ganaderas.....	24
2.3. Demandas agrarias	27
3. ANEJO 3: SEGUIMIENTO RÉGIMEN DE CAUDALES ECOLÓGICOS	60
4. ANEJO 4: ESTADO DE LAS MASAS DE AGUA RESPECTO A SITUACIÓN PHD	65
4.1. Estado de las masas de agua superficial (2020).....	65
4.2. Estado de las masas de agua subterránea (2022).	89
4.3. Evolución de las demandas en las masas de agua subterránea y zonificación municipal	90
5. ANEJO 5: ACTUALIZACIÓN DE LOS INDICADORES DE LA EVALUACIÓN AMBIENTAL ESTRATÉGICA	96
6. ANEJO 6: ACTUALIZACIÓN DEL PROGRAMA DE MEDIDAS.....	98

Figuras

Figura 1. Gráfica del año hidrológico 2021-2022 en el sistema Támega.....	1
Figura 2. Gráfica del año hidrológico 2021-2022 en el sistema Tera.	2
Figura 3. Gráficas del año hidrológico 2021-2022 en el sistema Órbigo.....	3
Figura 4. Gráficas del año hidrológico 2021-2022 en el sistema Esla.	5
Figura 5. Gráficas del año hidrológico 2021-2022 en el sistema Carrión.	7
Figura 6. Gráficas del año hidrológico 2021-2022 en el sistema Pisuerga.	9
Figura 7. Gráfica del año hidrológico 2021-2022 en el sistema Arlanza.	11
Figura 8. Gráficas del año hidrológico 2021-2022 en el sistema Alto Duero.	12
Figura 9. Gráficas del año hidrológico 2021-2022 en el sistema Rianza-Duratón.....	13
Figura 10. Gráficas del año hidrológico 2021-2022 en el sistema Cega-Eresma-Adaja.....	15
Figura 11. Gráfica del año hidrológico 2021-2022 en el sistema Bajo Duero.	16
Figura 12. Gráficas del año hidrológico 2021-2022 en el sistema Tormes.	17
Figura 13. Gráficas del año hidrológico 2021-2022 en el sistema Águeda.....	18
Figura 14. Actualización de la zonificación municipal 2022	95

Tablas

Tabla 1. Población y demanda urbana del PHD y actualización de los datos para el año 2022	19
Tabla 2. Unidades ganaderas mayores y demanda ganadera del PHD y actualización de los datos para el año 2021.	25
Tabla 3. Unidades de demanda agraria con los valores de superficie y volúmenes establecidos en PHD y actualización de los datos para el año 2022	27
Tabla 5. Estado / Potencial ecológico, químico y global masas de tipo río año 2019 y 2020	65
Tabla 5. Estado masas de tipo canal año 2019 y 2020	84
Tabla 6. Estado masas de tipo lago años 2019 y 2020	85
Tabla 7. Estado masas de tipo embalse años 2019 y 2020	87
Tabla 8. Estado masas subterráneas (año de referencia 2020)	89
Tabla 9. Estado masas subterráneas (referencia año 2020)	91
Tabla 10. Actualización de los indicadores de la EAE.....	96
Tabla 11. Tabla de medidas del periodo 2016-2022	98

ABREVIATURAS Y ACRÓNIMOS UTILIZADOS

CE.....	Comunidad Europea
CEDEX.....	Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas
CHD.....	Confederación Hidrográfica del Duero
CIS.....	Estrategia Común europea de Implantación de la DMA
CORINE.....	Proyecto CORINE- <i>Land Cover</i> , cuyo objetivo es la creación de una base de datos sobre uso del suelo en Europa a escala 1:100.000
DGA.....	Dirección General del Agua del MITECO
DHD.....	Demarcación Hidrográfica del Duero
DMA.....	Directiva 2000/60/CE, por la que se establece un marco comunitario de actuación en el ámbito de la política de aguas. Directiva Marco del Agua
DPH.....	Dominio Público Hidráulico
EC.....	Comisión Europea
Hab_eq.....	Habitantes equivalentes
INE.....	Instituto Nacional de Estadística
IPH.....	Instrucción de planificación hidrológica, aprobada por la orden ARM/2656/2008, de 10 de septiembre.
JCyL.....	Junta de Castilla y León
MITECO.....	Ministerio para la Transición Ecológica
MAS.....	Masa de Agua Subterránea
MD.....	Margen derecha
MI.....	Margen izquierda
OPH.....	Oficina de Planificación Hidrológica
P.....	Fósforo
PAC.....	Política Agraria Común
PES.....	Plan Especial de actuación ante situaciones de alerta y eventual Sequía
PHD.....	Plan Hidrológico del Duero
RD.....	Real Decreto
RDPH.....	Reglamento del Dominio Público Hidráulico
ROEA.....	Red Oficial de Estaciones de Aforo
RP.....	Riegos particulares
RPH.....	Reglamento de la Planificación Hidrológica (RD 907/2007, de 6 de julio)
SAIH-ROEA	Sistema automático de información hidrológica-red oficial de estaciones de aforo
SIOSE.....	Sistema de Información sobre Ocupación del Suelo de España
UDA.....	Unidad de Demanda Agraria
UDG.....	Unidad de Demanda Ganadera
UDH.....	Unidad de Demanda Hidroeléctrica
UDI.....	Unidad de Demanda Industrial
UDU.....	Unidad de Demanda Urbana
UE.....	Unión Europea
UEL.....	Unidad Elemental de Demanda Agraria
UGM.....	Unidad Ganadera Mayor
ZR.....	Zona Regable

UNIDADES DE MEDIDA USADAS EN EL DOCUMENTO*

UNIDADES BÁSICAS

- Metro: m
- Kilogramo: kg
- Segundo: s
- Amperio: A
- Kelvin: K
- Mol: mol
- Candela: cd

UNIDADES DERIVADAS CON NOMBRES ESPECIALES

- Vatio: W
- Voltio: V

UNIDADES ESPECIALES

- Litro: L[†]
- Tonelada: t
- Minuto: min
- Hora: h
- Día: d
- Mes: mes
- Año: año
- Área: ha, 100 m²

OTRAS UNIDADES

- Euro: €

MÚLTIPLOS Y SUBMÚLTIPLOS

- Tera: T, por 1.000.000.000.000
- Giga: G, por 1.000.000.000
- Mega: M, por 1.000.000
- Kilo: k, por 1.000
- Hecto: h, por 100
- Deca: da, por 10
- Deci: d, dividir por 10
- Centi: c, dividir por 100
- Mili: m, dividir por 1.000
- Micro: μ , dividir por 1.000.000

*Para la adopción de estas nomenclaturas se ha atendido al Real Decreto 2032/2009, de 30 de diciembre, por el que se establecen las unidades legales de medida en España.

[†] Los dos símbolos «l» minúscula y «L» mayúscula son utilizables para la unidad litro. Se recomienda la utilización de la «L» mayúscula para evitar el riesgo de confusión entre la letra l (ele) y la cifra 1 (uno)

- Nano: n, dividir por 1.000.000.000

MÚLTIPLOS Y SUBMÚLTIPLOS ESPECIALES

- Parte por millón: ppm, equivale a 1 parte entre 1.000.000
- Parte por billón: ppb, equivalente a 1 parte entre 1.000.000.000.000

Los símbolos no van seguidos de punto, ni toman la “s” para el plural.

Se utilizan superíndices o la barra de la división.

Como signo multiplicador se usa un espacio o un punto centrado a media altura (·)

Ejemplos:

- m^3/s , metros cúbicos por segundo
- $hm^3/año$, hectómetros cúbicos por año
- kWh, kilowatios hora
- MW, megawatios
- mg/L, miligramos por litro
- $m^3/ha \cdot año$, metros cúbicos por hectárea y año

1. ANEJO 1: EVOLUCIÓN DE LOS RECURSOS HÍDRICOS

1.1. Análisis por Sistemas de Explotación

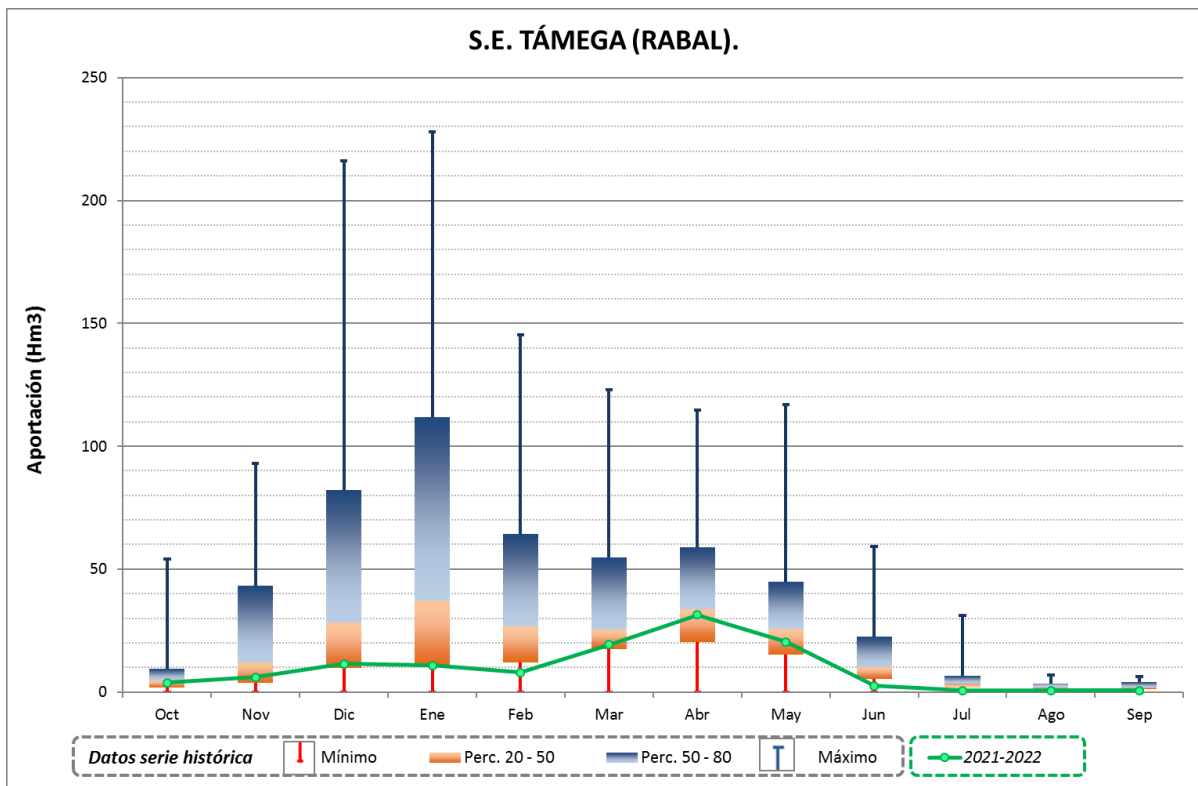
En este Anejo se analizan todos los sistemas de explotación de la cuenca de acuerdo con los criterios explicados en el capítulo 3 del Informe.

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 2021/2022 la aportación ha sido de 115 hm³, por tanto se trata de un **año muy seco** respecto a la serie de referencia (1980-2006).

Figura 1. Gráfica del año hidrológico 2021-2022 en el sistema Támeга.



Todas las estaciones han sido secas o muy secas.

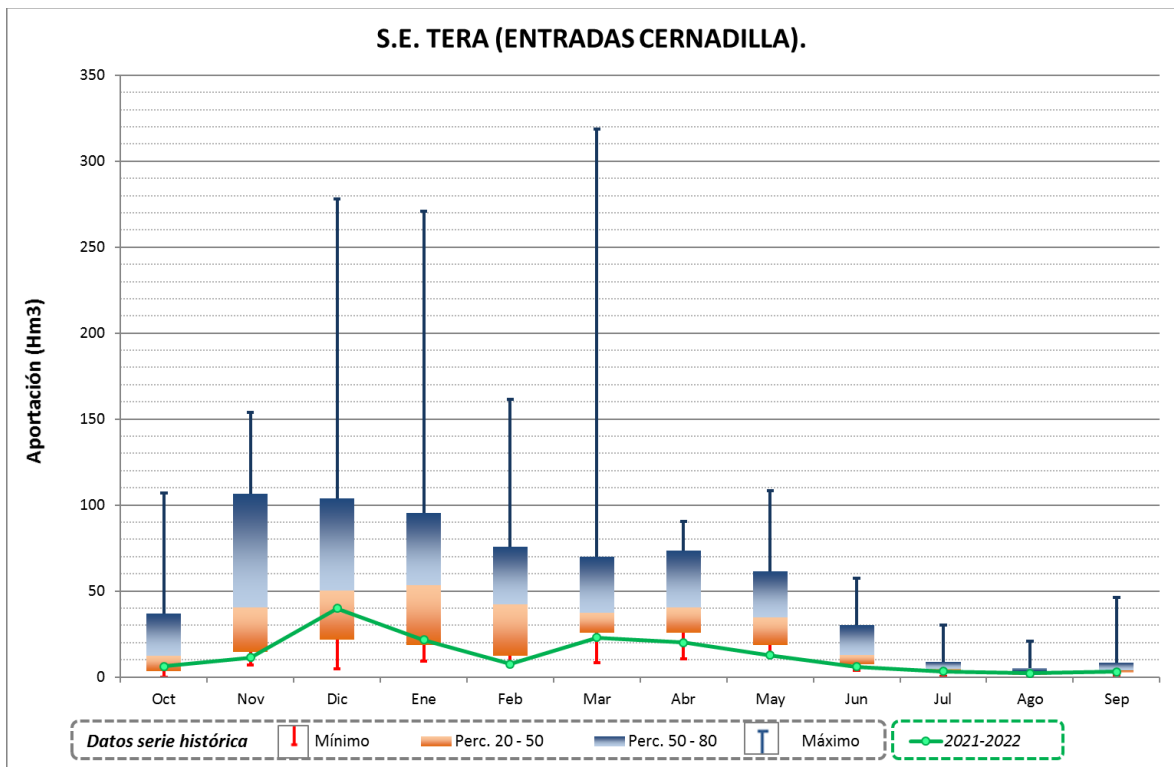
Como datos significativos destacar los 31 hm³ en abril frente a 0,6 hm³ en julio, agosto y septiembre.

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 2021/22 la aportación en Cernadilla ha sido de 156 hm³ y en Mózar de 191 hm³. En Cernadilla se trata de un **año extremadamente seco** respecto a la serie de referencia (1980-2006), mientras que en Mózar se trata de un **año muy seco** respecto a la serie de referencia (1980-2006).

Figura 2. Gráfica del año hidrológico 2021-2022 en el sistema Tera.



En Cernadilla, todas las estaciones han sido muy secas, dando como resultado un dato anual de aportación inferior al mínimo de la serie analizada.

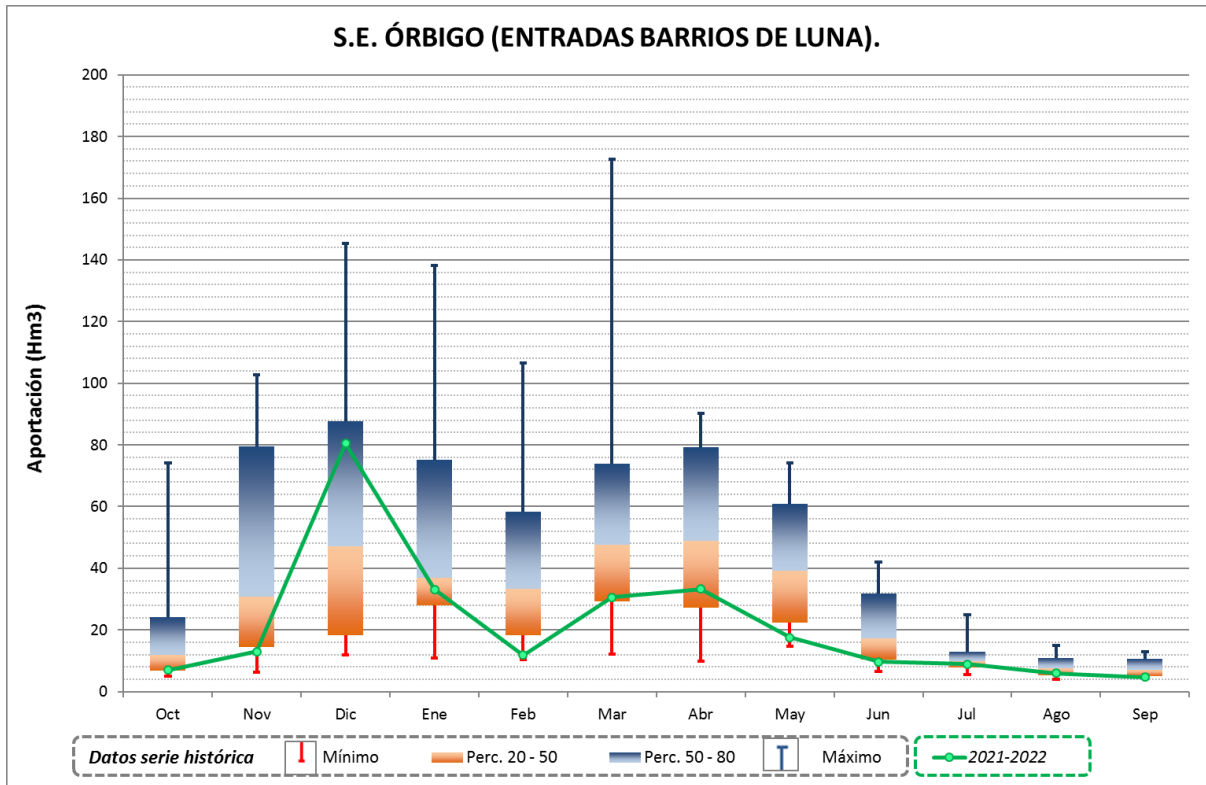
En Mózar no se analiza el dato mensual al no tener datos suficientes para caracterizar la serie de referencia (datos desde 1999).

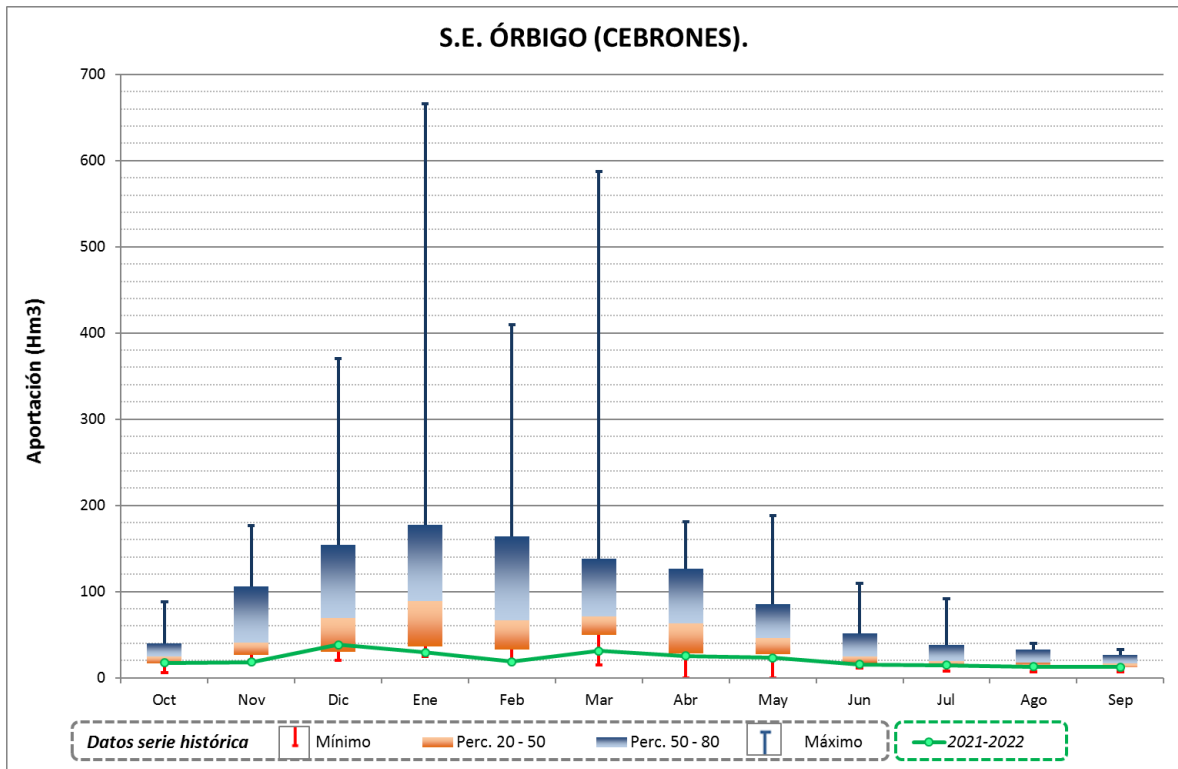
1.1.3. S.E. ÓRBIGO

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 2021/22 la aportación en Barrios de Luna y en Cebrones ha sido de 256 hm³. Se trata de un **año muy seco** en Barrios de Luna y extremadamente seco en Cebrones respecto a la serie de referencia (1980-2006).

Figura 3. Gráficas del año hidrológico 2021-2022 en el sistema Órbigo.





A escala mensual en Barrios de Luna, todos los meses han sido muy seco excepto diciembre, mes de máxima aportación, con 80 hm³.

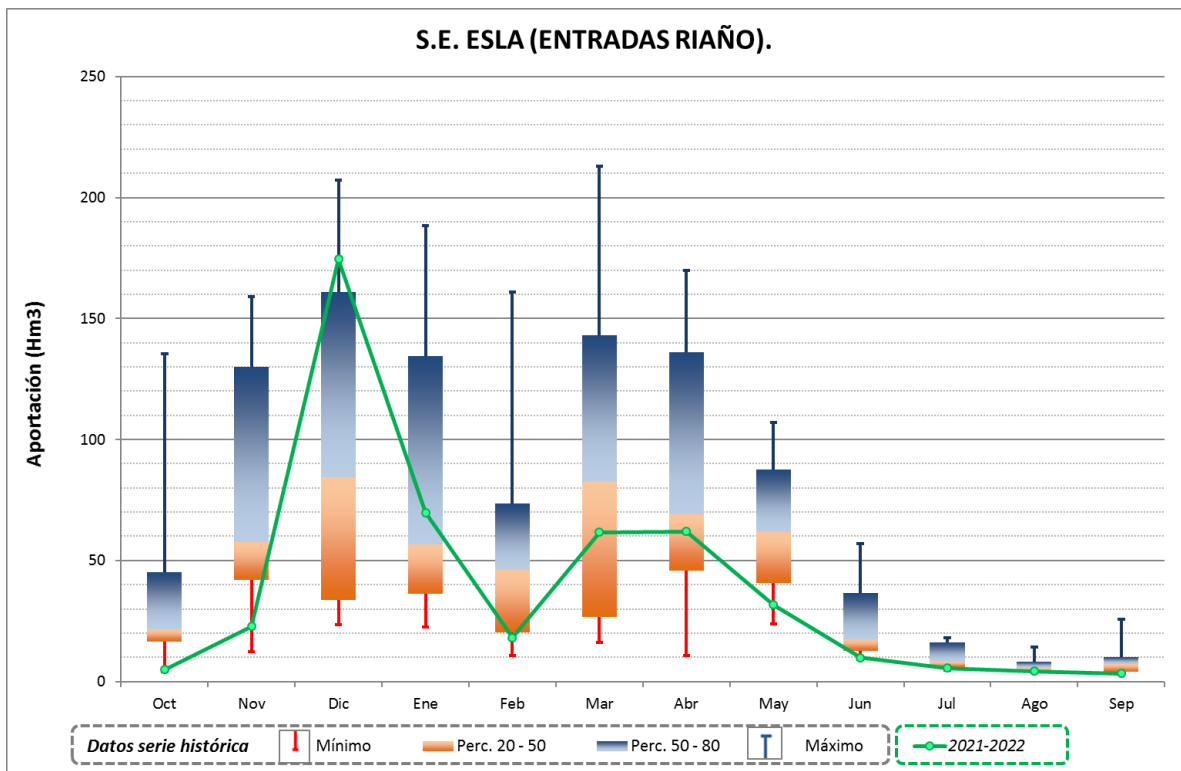
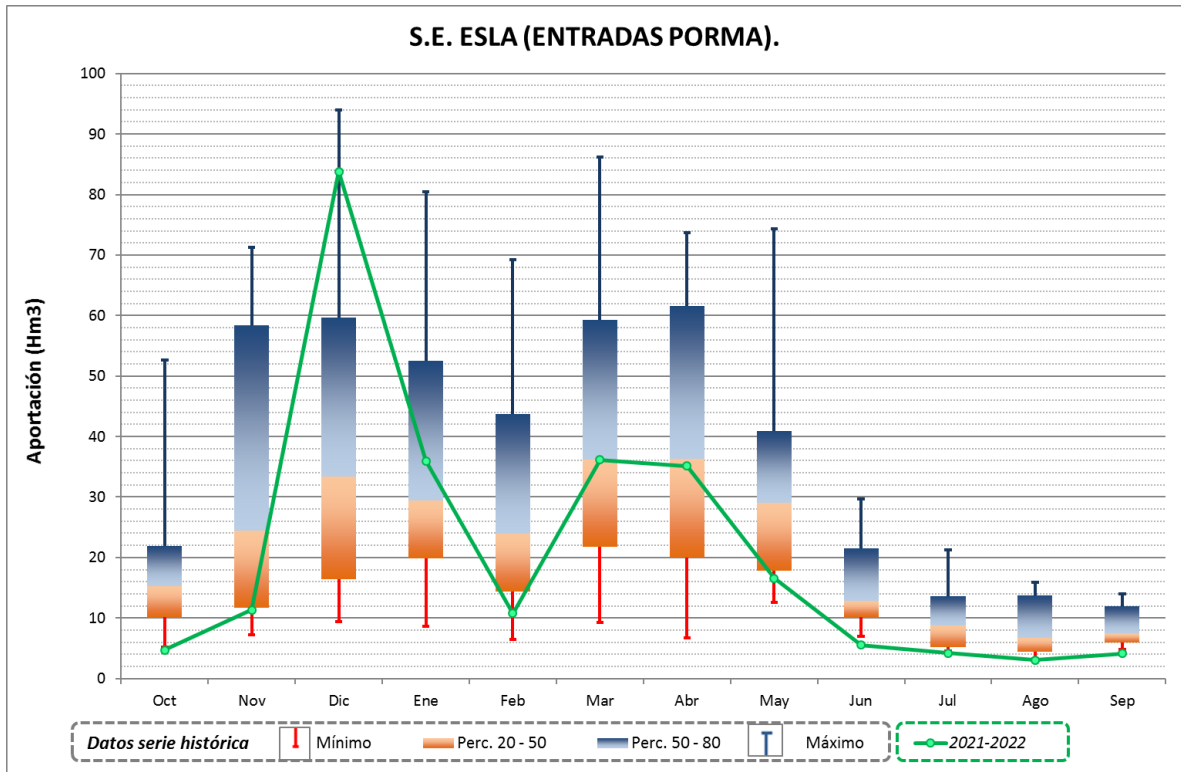
En Cebrones todos los meses fueron muy secos.

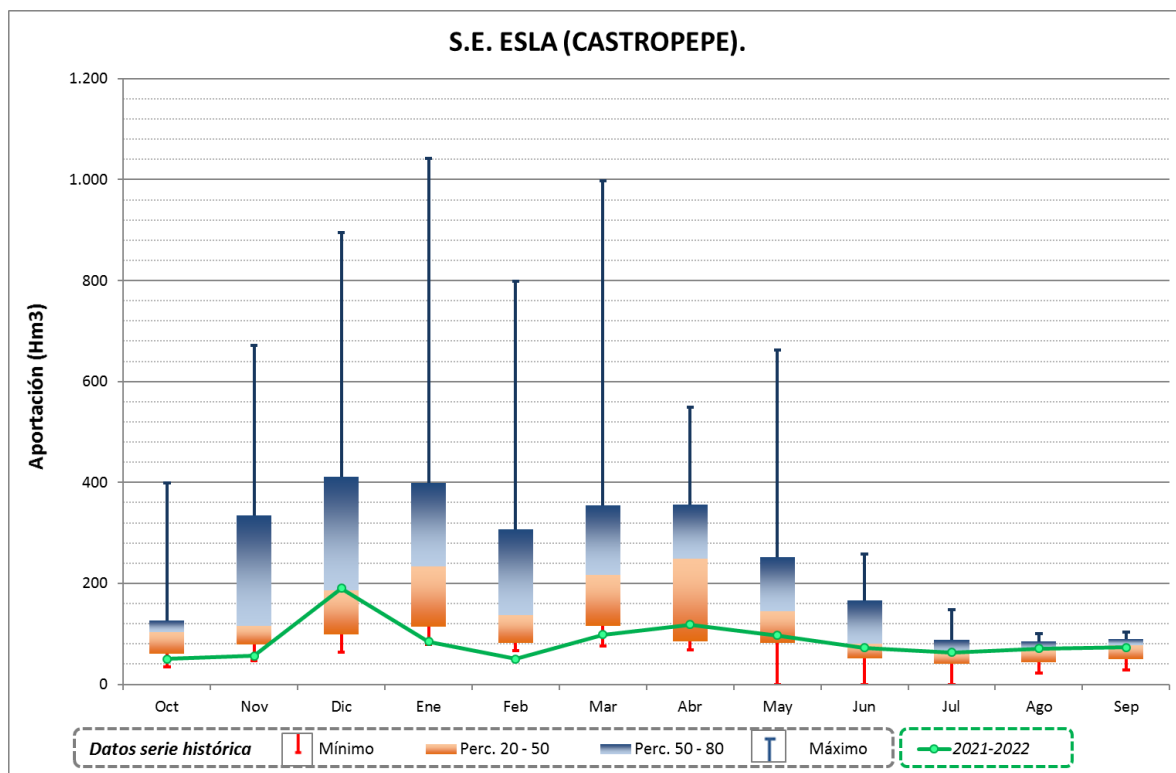
1.1.4. S.E. ESLA

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 2021/22 la aportación en Porma ha sido de 251 hm³, en Riaño de 468 hm³ y en Castropepe de 1.026 hm³. En el Porma se trata de un **año seco** y en Riaño y Castropepe de un **año muy seco** respecto a la serie de referencia (1980-2006).

Figura 4. Gráficas del año hidrológico 2021-2022 en el sistema Esla.





A escala mensual, tanto en el Porma como en Riaño el año en general fue entre seco y muy seco, excepto los meses de diciembre y enero que fueron húmedos. En Castropepe el invierno y el resto del año, en general, fue seco y muy seco.

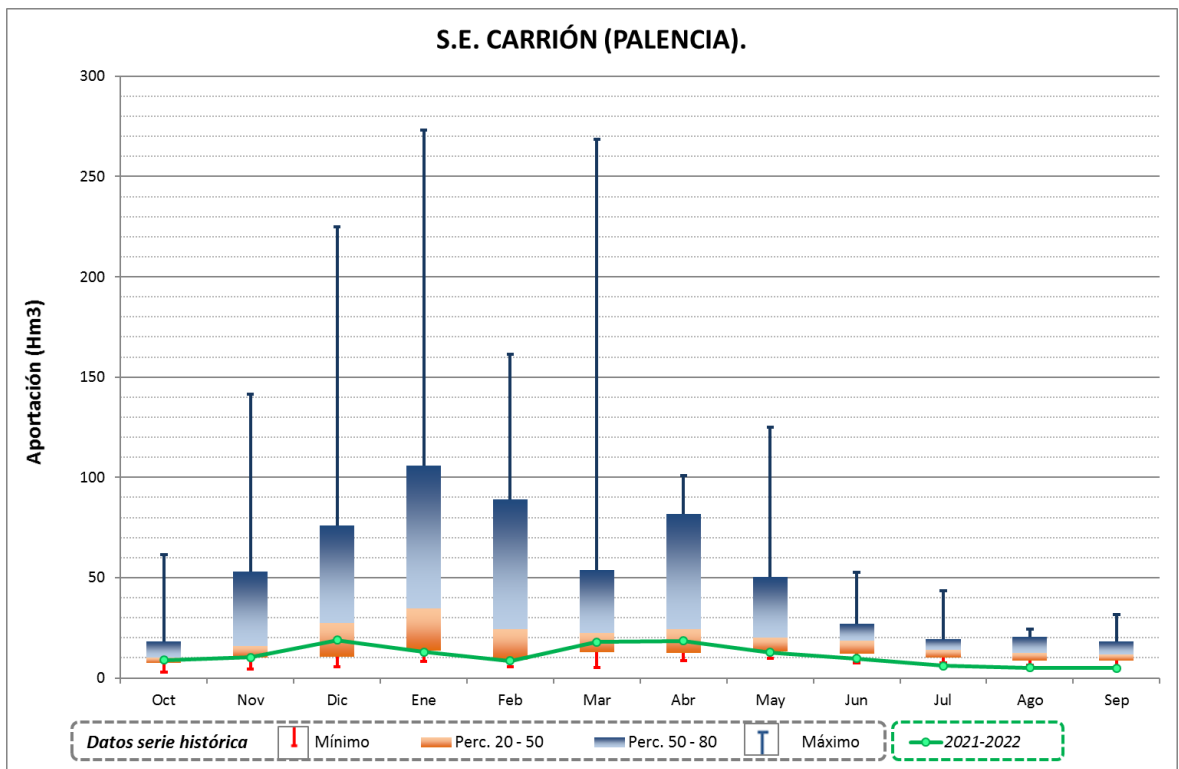
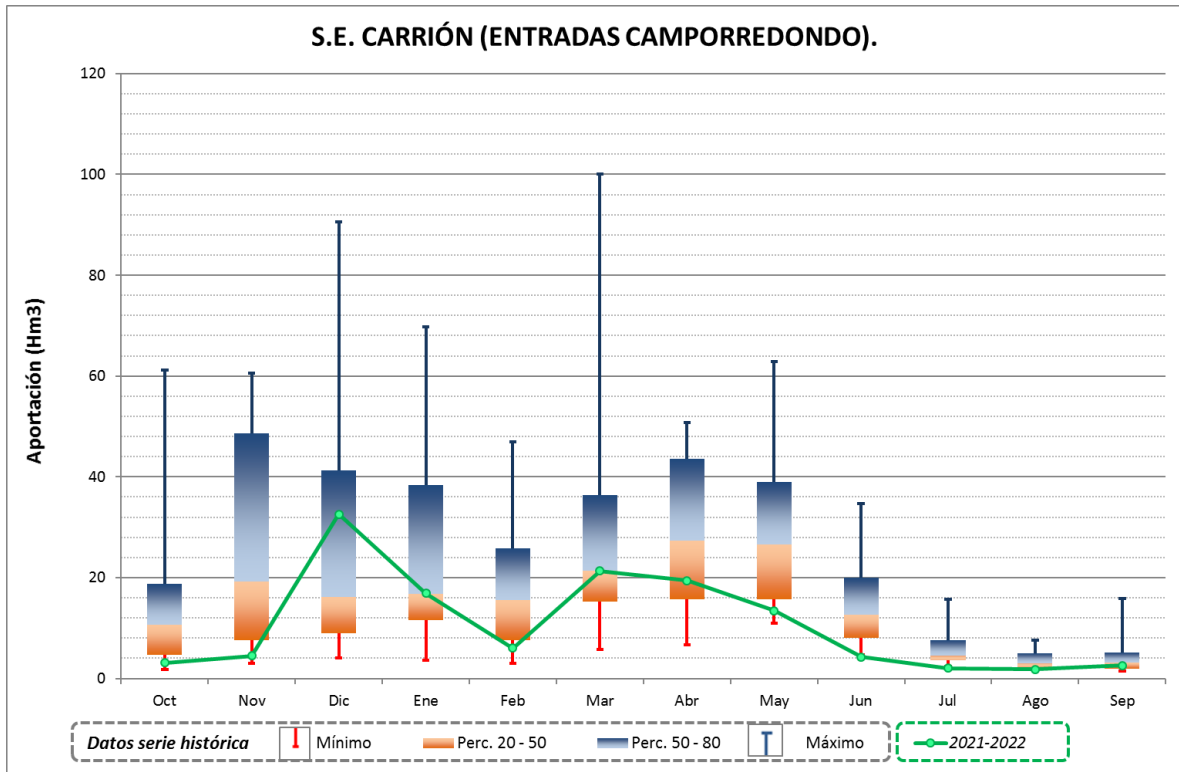
Como datos significativos destacar la importante aportación en el mes de diciembre a los embalses de Porma (83 hm³) y Riaño (175 hm³).

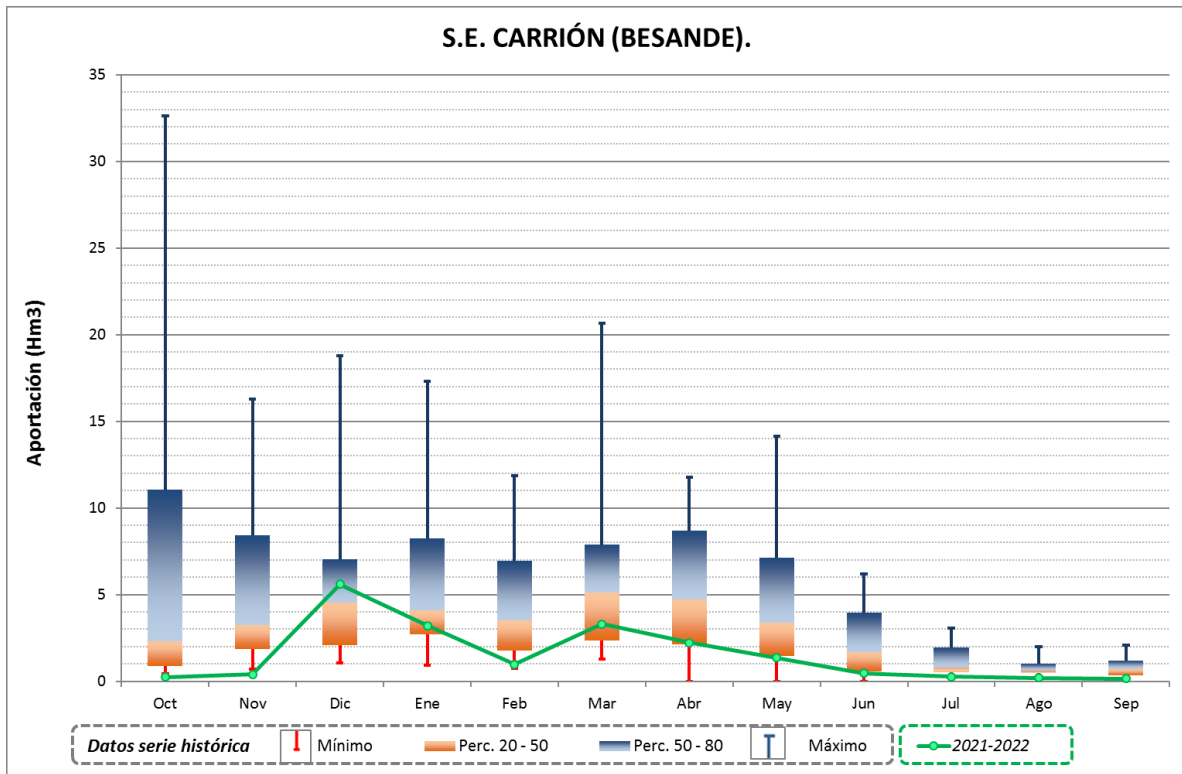
1.1.5. S.E. CARRIÓN

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 2021/22 la aportación en Camporredondo ha sido de 128 hm³, en Besande de 18 hm³ y en Palencia de 135 hm³. En los tres casos, Camporredondo, Besande y Palencia se trata de un **año muy seco** respecto a la serie de referencia (1980-2006).

Figura 5. Gráficas del año hidrológico 2021-2022 en el sistema Carrión.





En Camporredondo y en Besande todos los meses han sido secos o muy secos a excepción del mes de diciembre, húmedo.

En Palencia todos los meses han sido secos o muy secos.

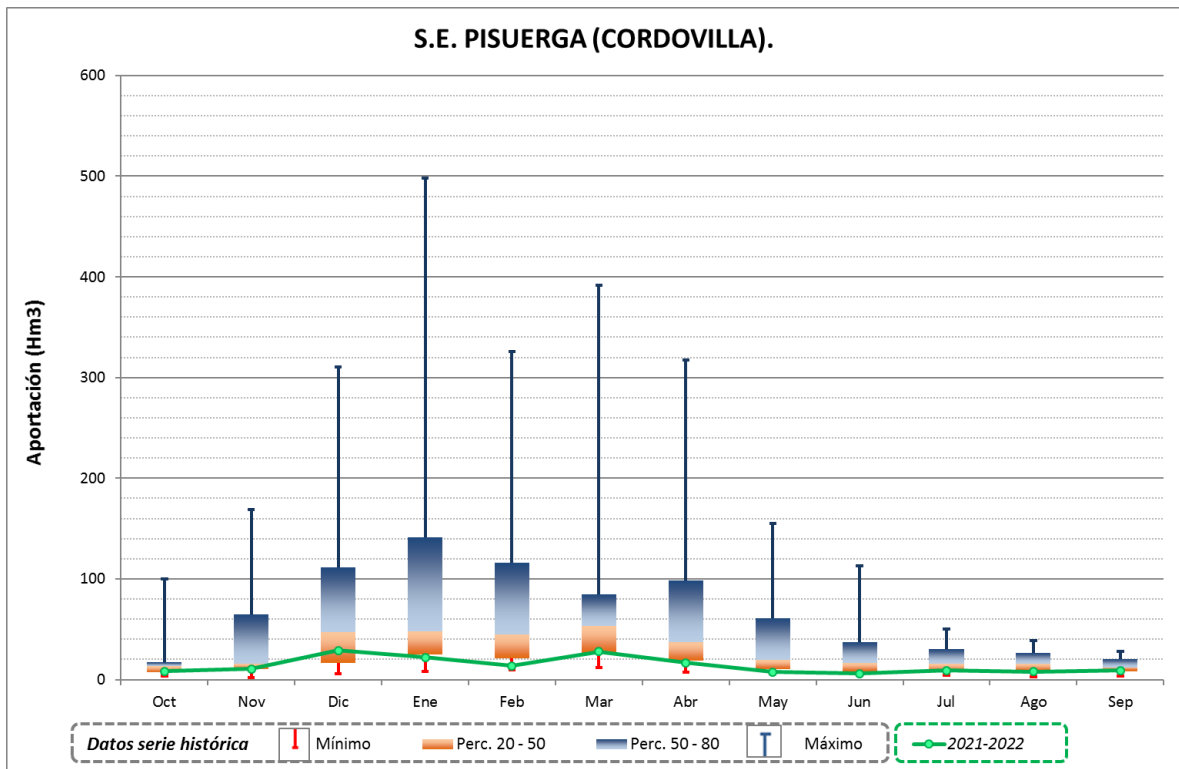
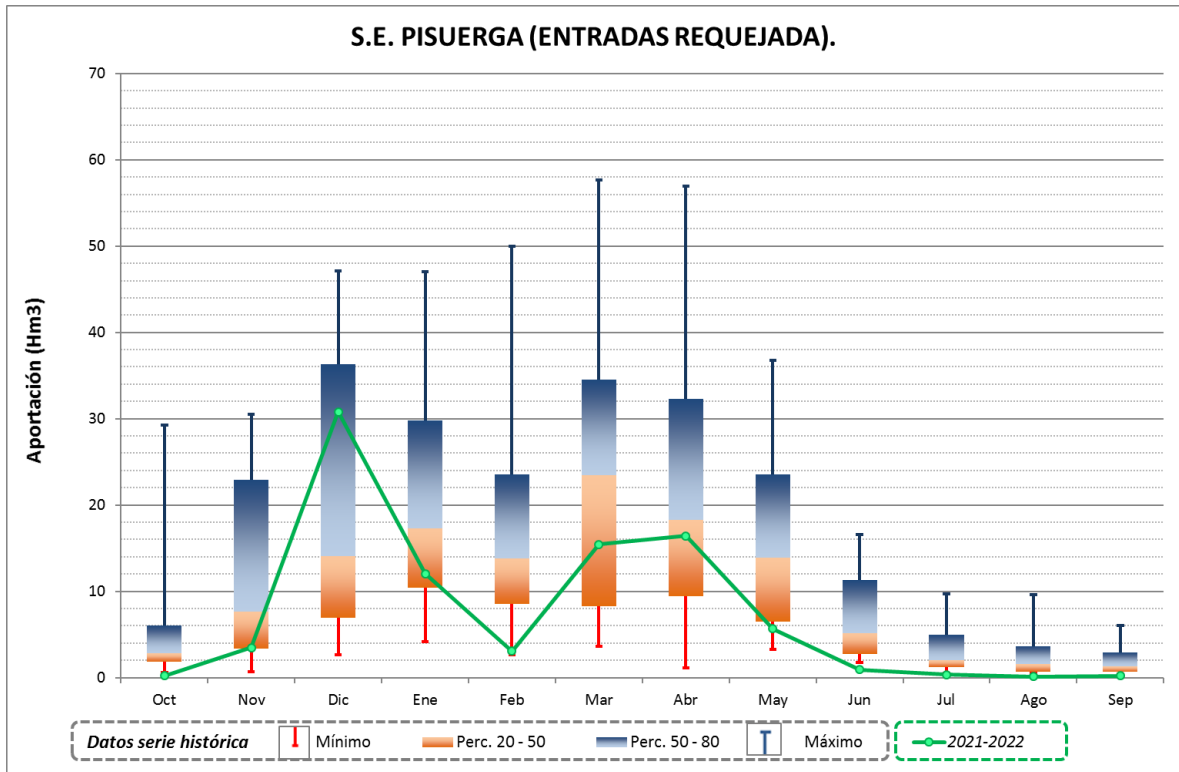
1.1.6. S.E. PISUERGA

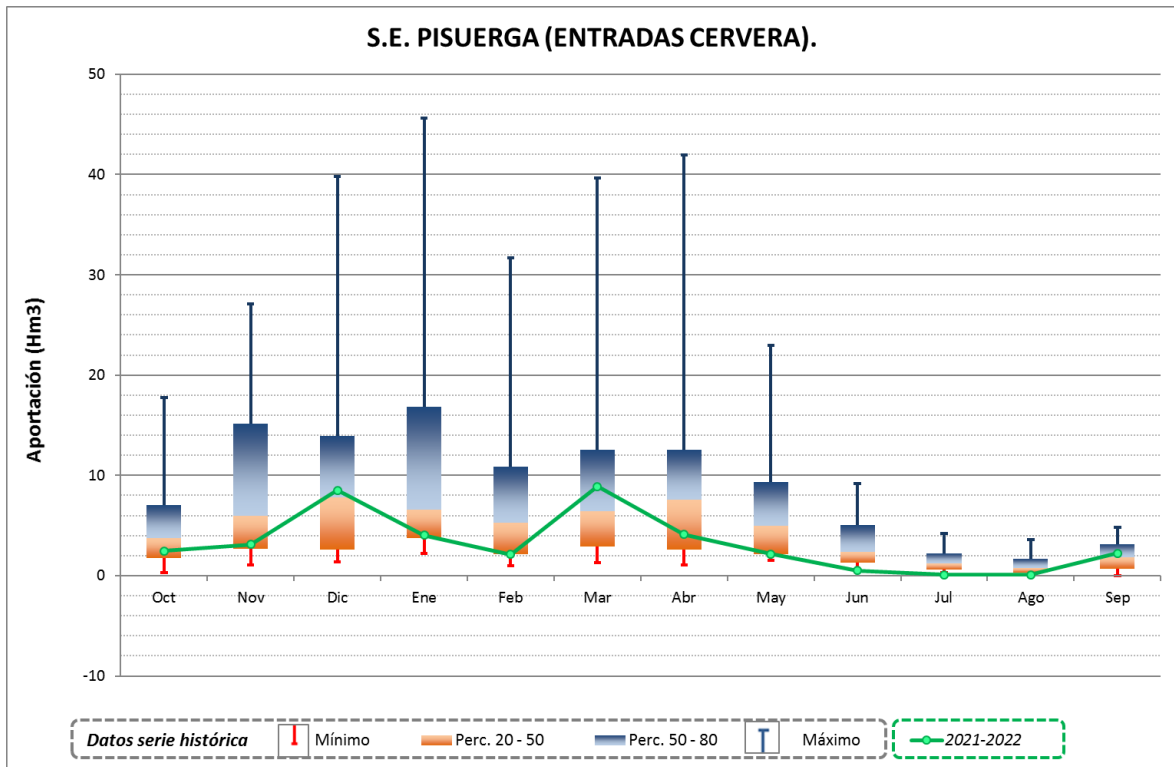
Los recursos de este sistema se evalúan en tres puntos. Por una parte, con las entradas a los embalses de Requejada y Cervera, en cabecera y asimilables a régimen natural, y por otra en la estación de aforo de Cordovilla, con régimen alterado y situado en la parte final del sistema de explotación.

En el año hidrológico 2021/22 la aportación en Requejada ha sido de 89 hm³, en Cervera de 38 hm³ y en Cordovilla de 168 hm³.

En Cervera se trata de un **año seco**, en Requejada de un **año muy seco** y en Cordovilla de un **año extremadamente seco** respecto a la serie de referencia (1980-2006).

Figura 6. Gráficas del año hidrológico 2021-2022 en el sistema Pisuerga.





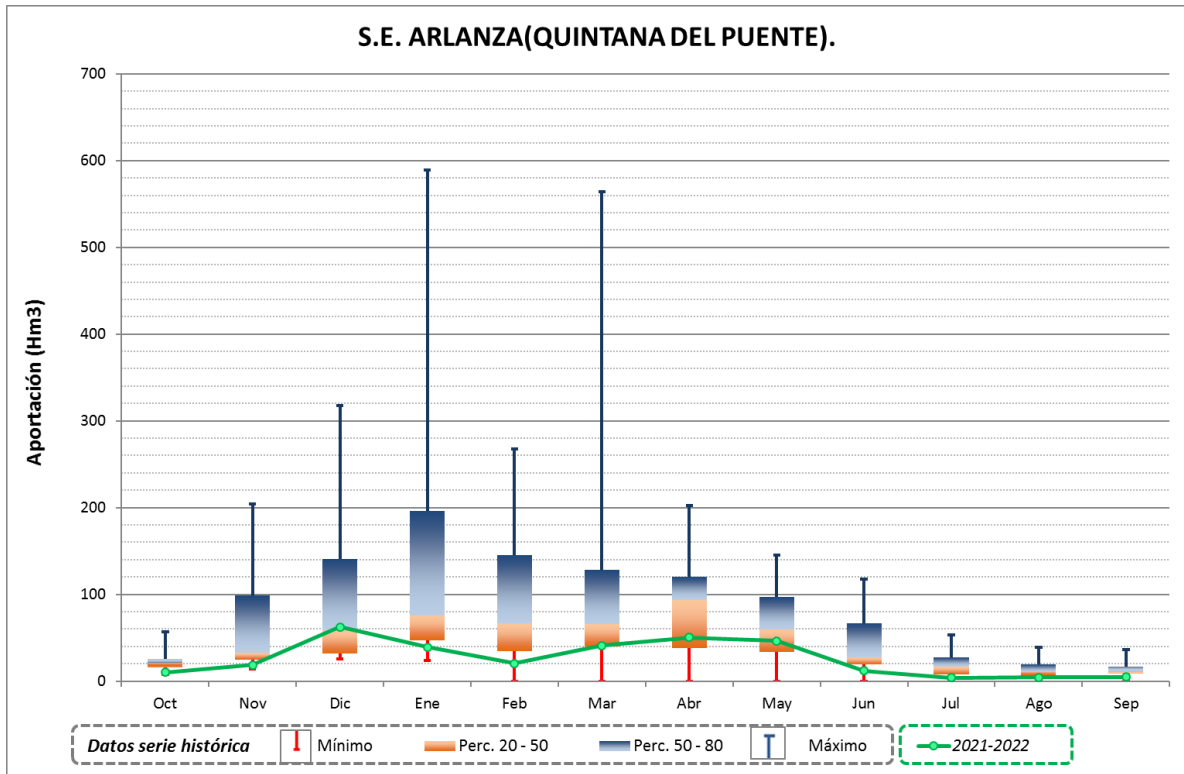
Todos los meses han sido secos o muy secos excepto diciembre en Requejada y diciembre y marzo en Cervera.

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 2021/22 la aportación en este punto ha sido de 314 hm³. Se trata de un **año muy seco** respecto a la serie de referencia (1980-2006).

Figura 7. Gráfica del año hidrológico 2021-2022 en el sistema Arlanza.



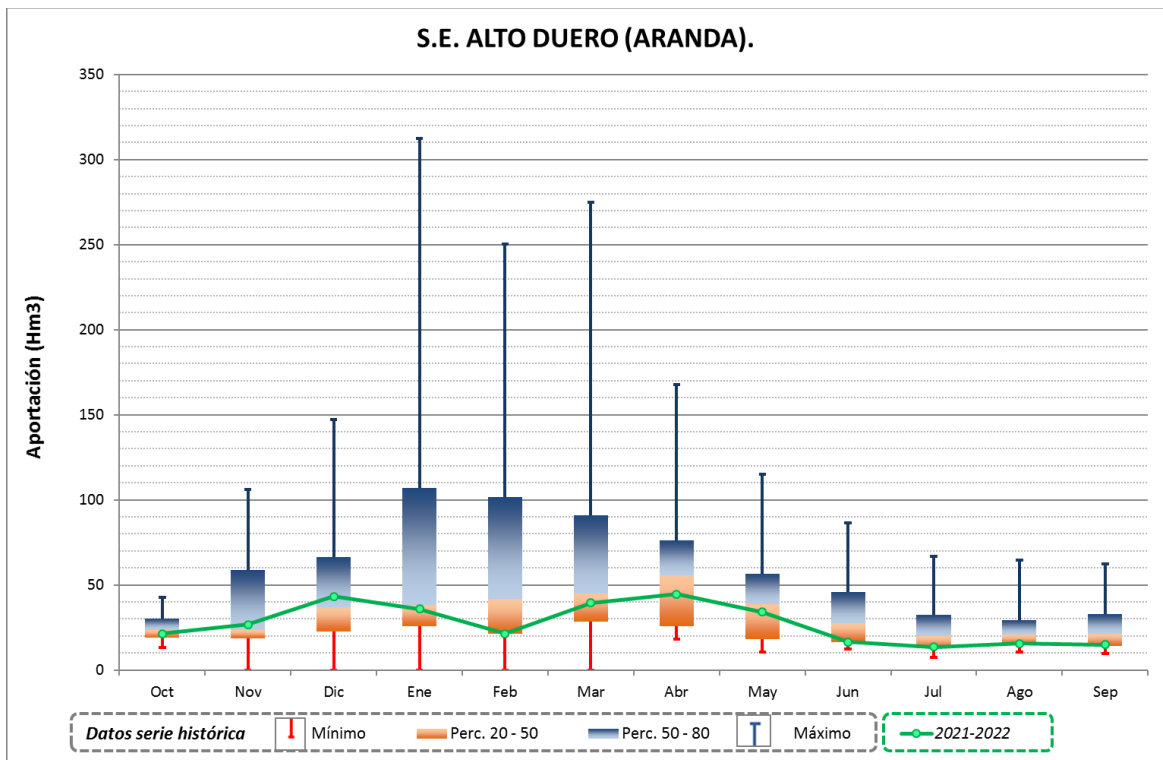
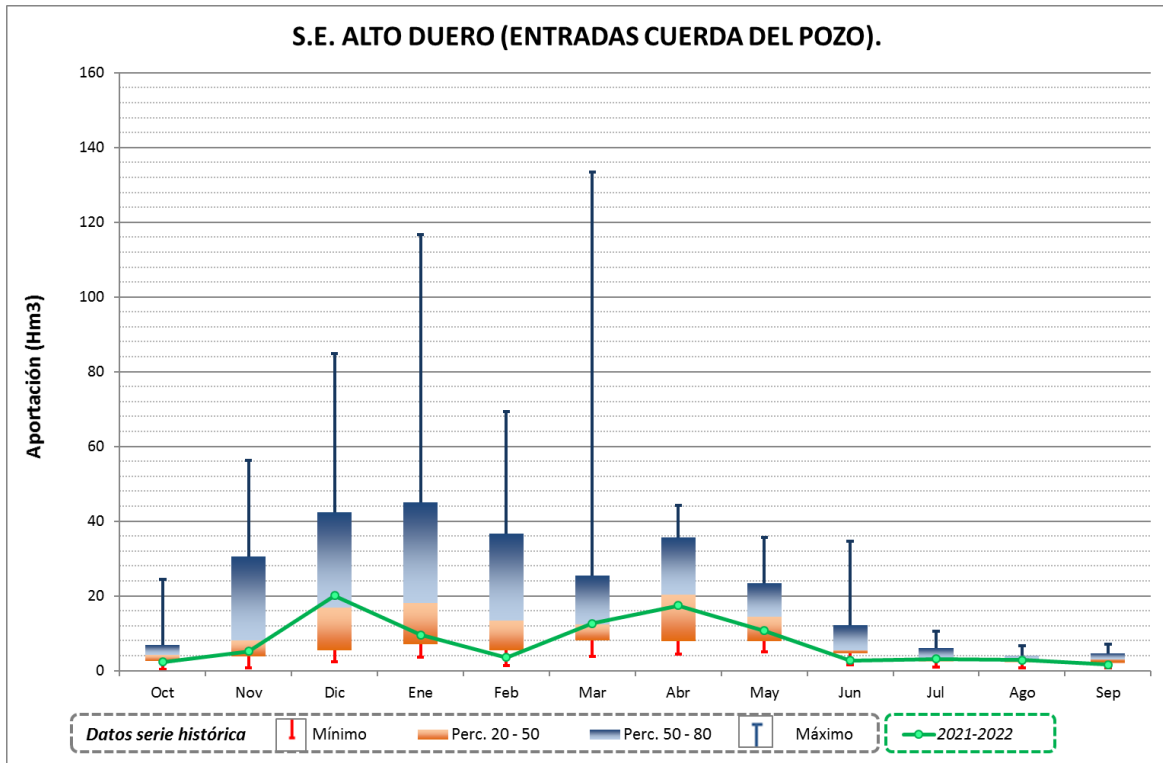
A escala mensual, en Quintana del Puente, el año ha sido muy seco en todos los meses excepto en diciembre que fue normal.

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 2021/22 la aportación en Cuerda del Pozo ha sido de 92 hm³ y en Aranda de Duero de 327 hm³. En ambos casos se trata de un **año seco** respecto a la serie de referencia (1980-2006).

Figura 8. Gráficas del año hidrológico 2021-2022 en el sistema Alto Duero.

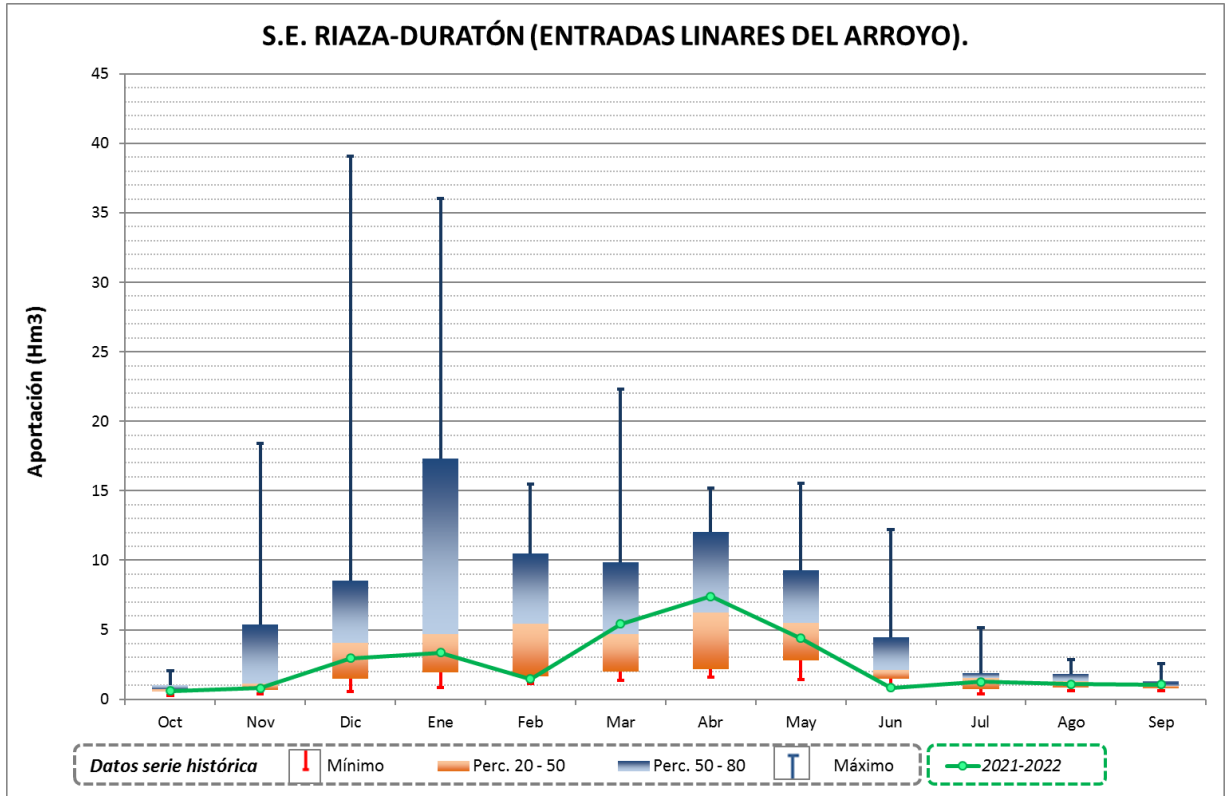


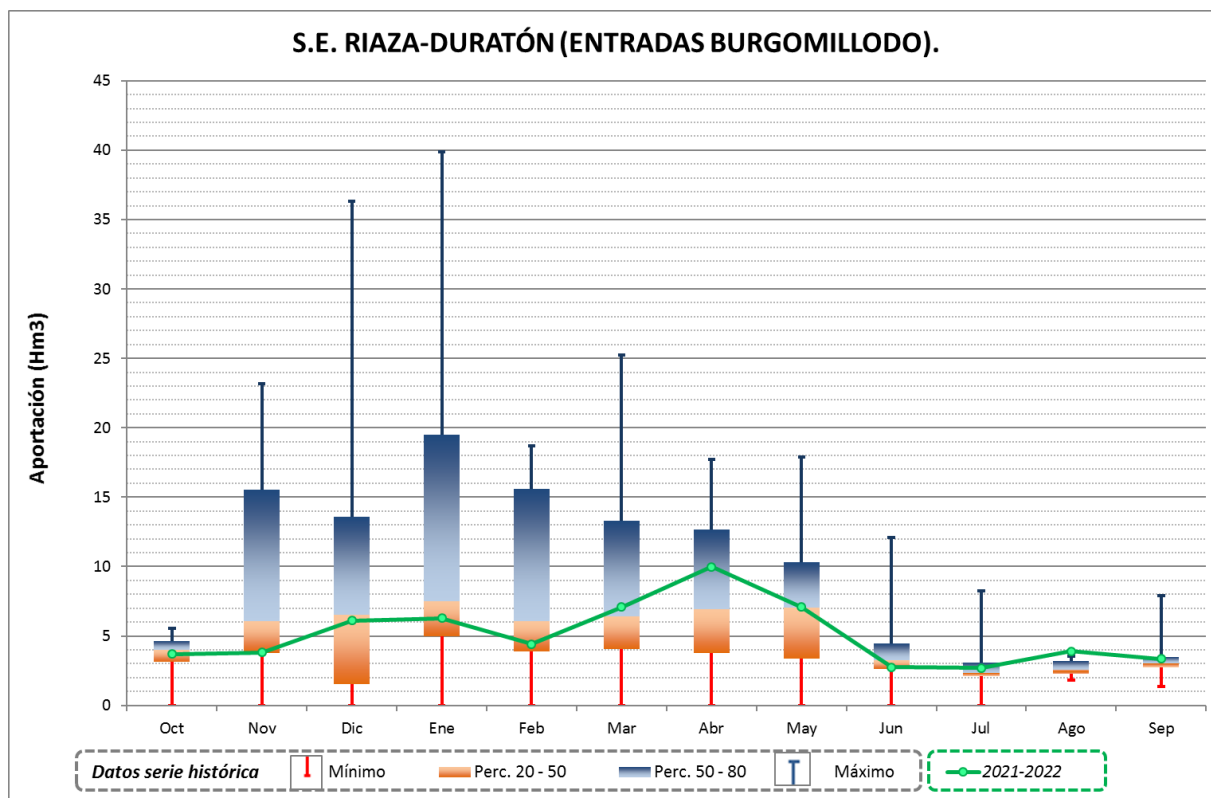
A escala mensual, todos los meses han sido secos a excepción de diciembre y marzo en Cuerda del Pozo y de noviembre y diciembre en Aranda.

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 Riaza y por otra con las entradas al embalse de Burgomillado, en el río Duratón. Ambos en cabecera y con régimen asimilable al natural. En el año hidrológico 2021/22 la aportación en Linares del Arroyo ha sido de 31 hm³ y en Burgomillado de 61 hm³. En ambos casos se trata de un **año seco** respecto a la serie de referencia (1980-2006).

Figura 9. Gráficas del año hidrológico 2021-2022 en el sistema Riaza-Duratón.





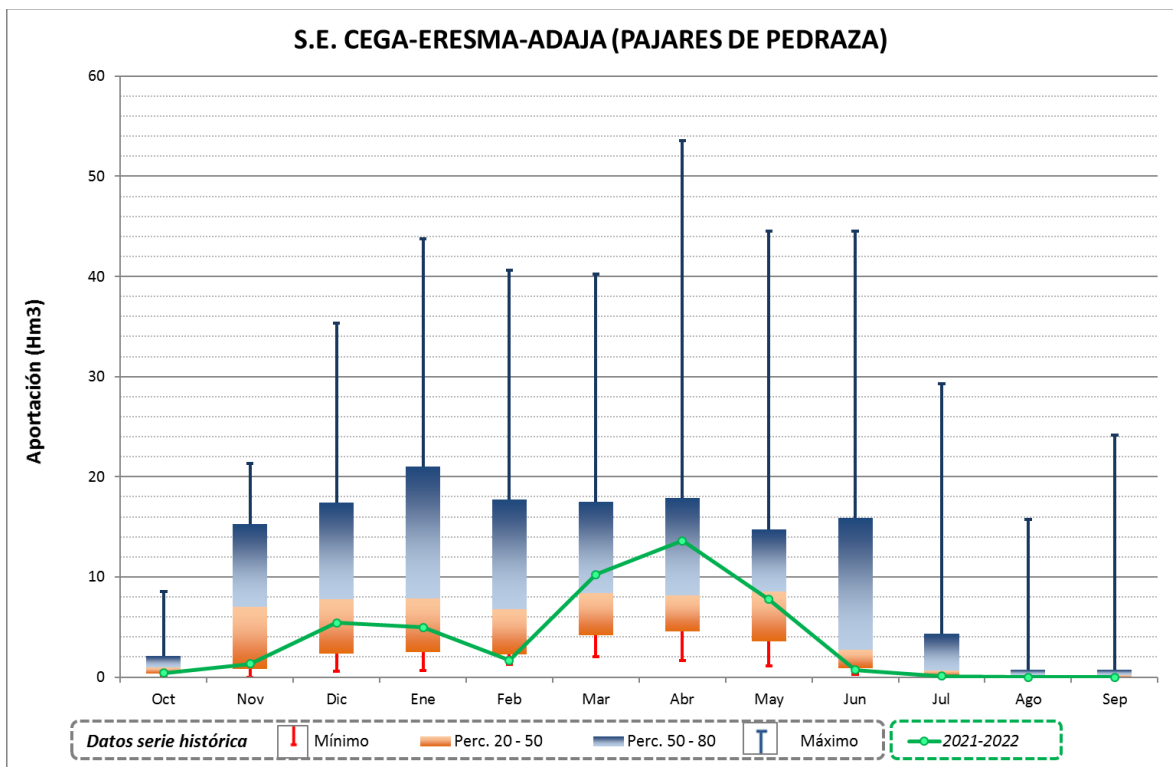
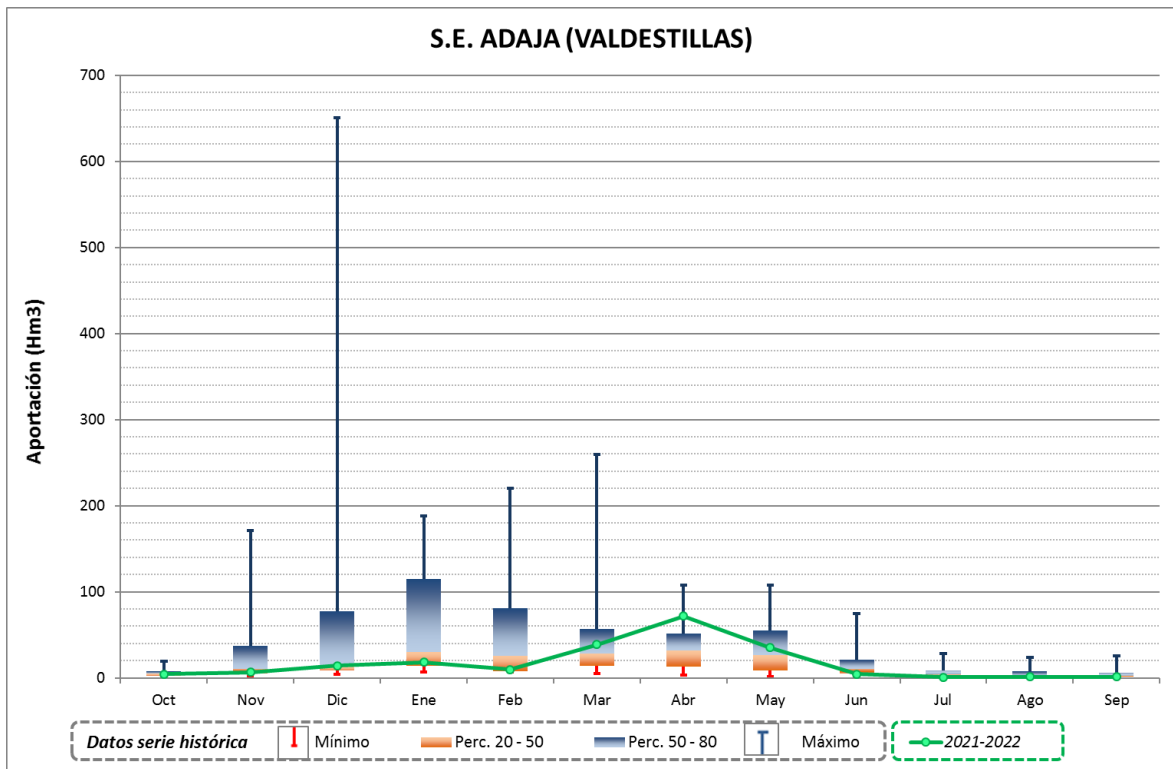
En ambos casos la mayor parte de los meses han sido secos, pero en marzo y en abril las aportaciones han estado por encima de la media.

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 2021/22 la aportación en Pontón Alto ha sido de 59 hm³, en Pajares de Pedraza 46 hm³, en Cogotas de 72 hm³ y en Valdestillas de 207 hm³. Tanto en Cogotas como en Valdestillas, se trata de un **año normal** respecto a la serie de referencia (1980-2006), mientras que en Pontón Alto y en Pajares de Pedraza se trata de un **año seco** respecto a la serie de referencia (1980-2006).

Figura 10. Gráficas del año hidrológico 2021-2022 en el sistema Cega-Eresma-Adaja.



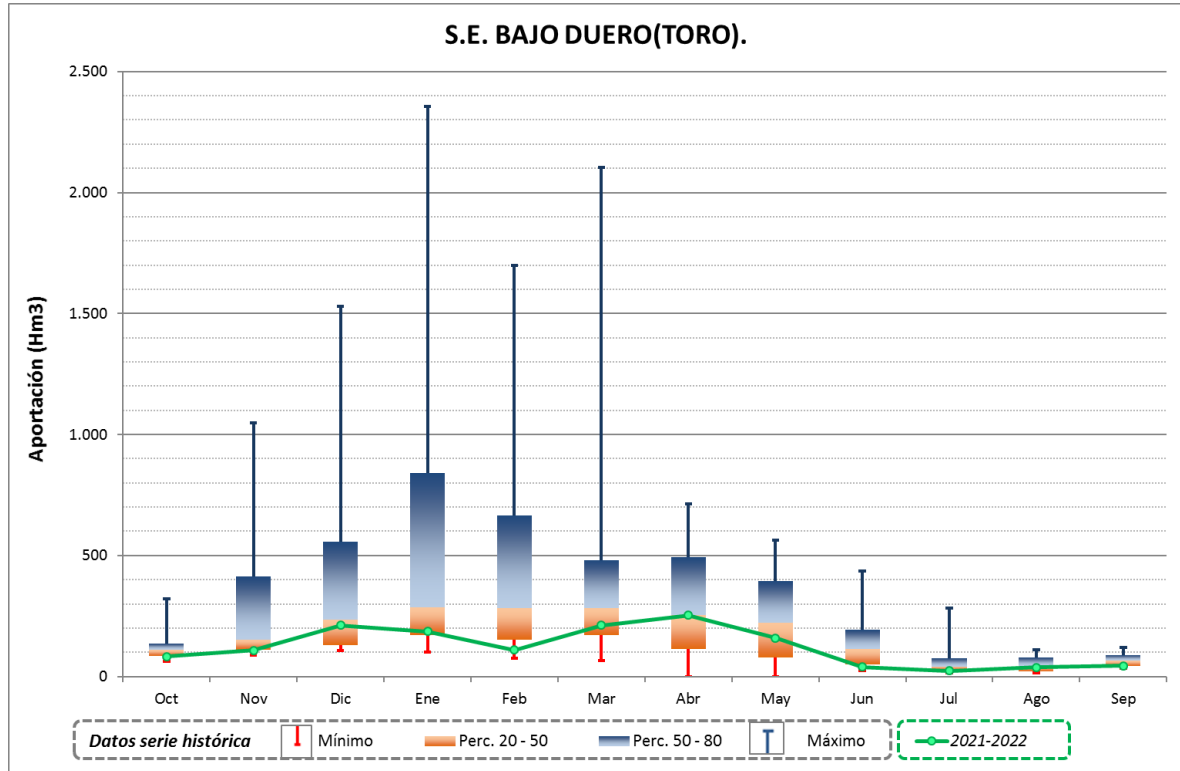
A escala mensual, tanto en Valdestillas como en Pajares de Pedraza todos los meses han sido secos, excepto los meses de marzo, abril y mayo que han sido entre normales y húmedos. En Pontón Alto y en Castro de las Cogotas no se analiza el dato mensual al no tener datos suficientes para caracterizar la 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 2021/22 la aportación en Toro ha sido de 1.467 hm³. Se trata de un **año muy seco** respecto a la serie de referencia (1980-2006).

Figura 11. Gráfica del año hidrológico 2021-2022 en el sistema Bajo Duero.



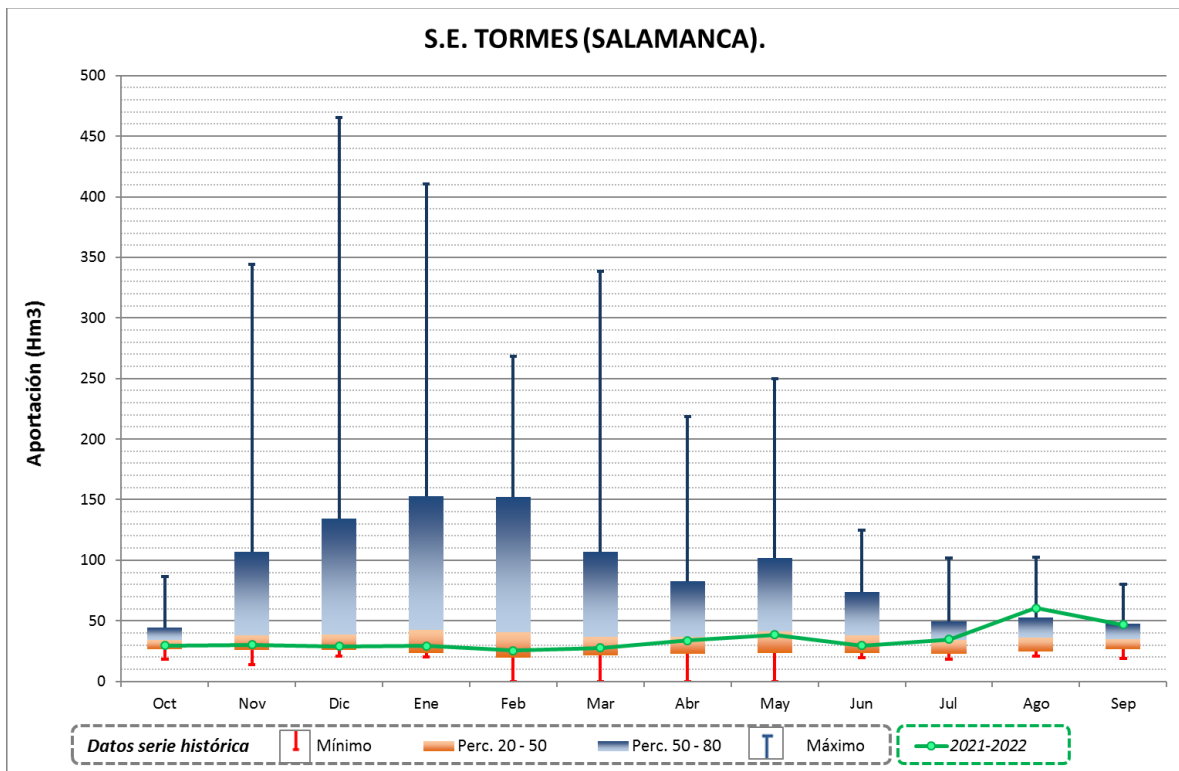
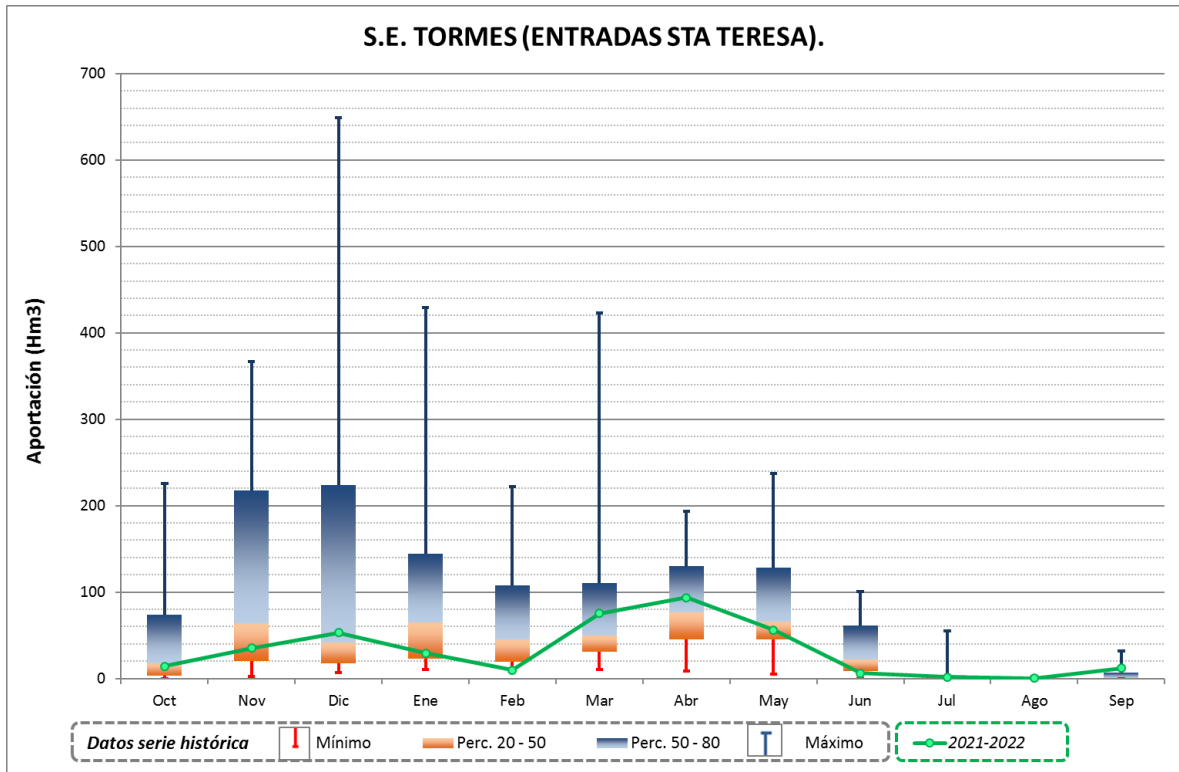
A escala mensual, todos los meses han sido secos o muy secos.

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 2021/22 la aportación en Santa Teresa ha sido de 387 hm³ y en Salamanca de 415 hm³. Se trata de un **año seco** en ambos casos respecto a la serie de referencia (1980-2006).

Figura 12. Gráficas del año hidrológico 2021-2022 en el sistema Tormes.



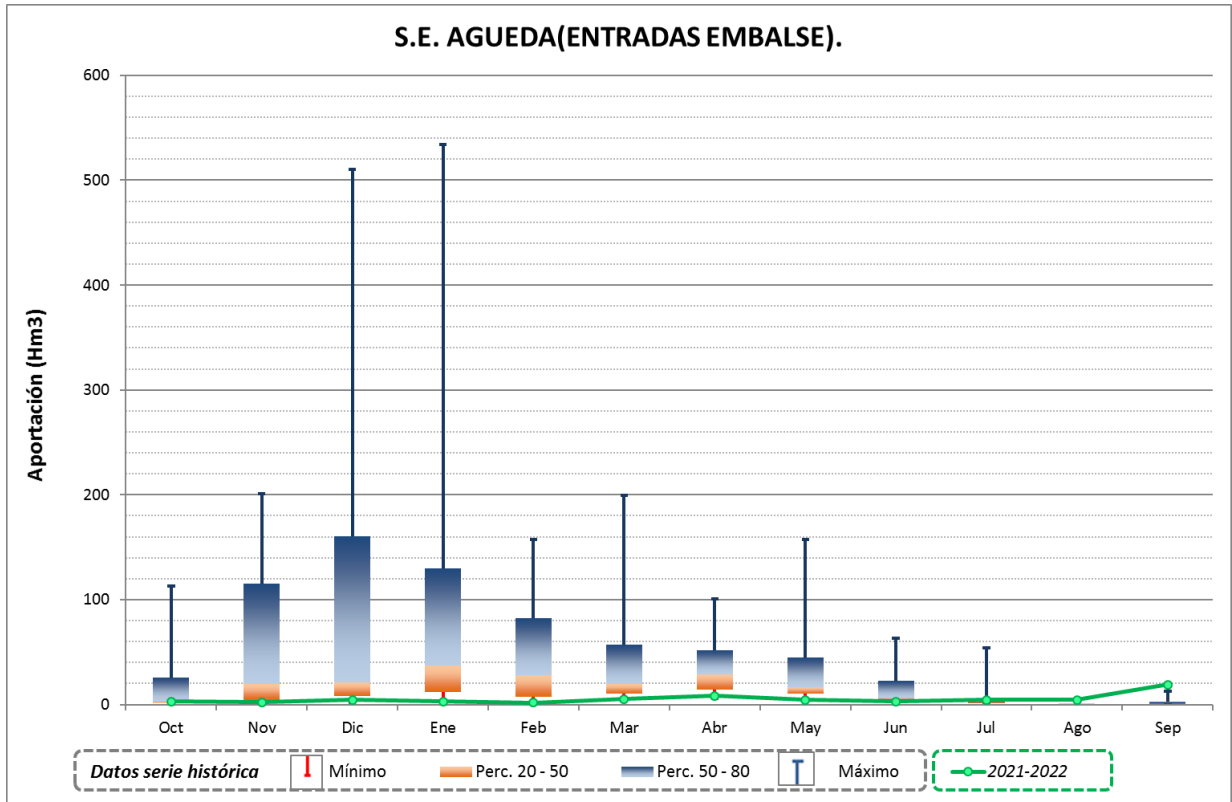
En Santa Teresa los meses de máxima aportación han sido marzo y abril.

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 2021/22 se han estimado las entradas en el embalse del Águeda teniendo en cuenta este hecho. En el año hidrológico 2021/22 la aportación en el embalse del Águeda ha sido de 64 hm³. Se trata de un **año muy seco** respecto a la serie de referencia (1980-2006).

Figura 13. Gráficas del año hidrológico 2021-2022 en el sistema Águeda.



En el embalse del Águeda, a nivel mensual, el año ha sido 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.

Tabla 1. Población y demanda urbana del PHD y actualización de los datos para el año 2022

UDU	Nombre UDU	Datos PHD 2015		Datos INE 2022	
		Demanda (Hm ³ /año)	Población ponderada (hab.)	Demanda (Hm ³ /año)	Población ponderada (hab.)
3000001	León	16,350	139.714	12,93	132.989
3000002	Mancomunidad Alto Bernesga	0,497	5.644	0,46	5.031
3000003	Sabero	0,086	794	0,09	634
3000004	Mancomunidad de Municipios del Sur de León (MANSURLE)	-	-	-	-
3000005	Muelas del Pan	0,114	1.286	0,11	1.165
3000006	Mancomunidad Zona Norte de Valladolid	0,395	5.372	0,44	4.676
3000007	Astorga	1,029	13.490	1,03	12.822
3000008	La Bañeza	1,557	11.116	1,50	10.864
3000010	Carrizo de la Ribera	0,215	2.671	0,22	2.562
3000011	Castrocontrigo	0,031	527	0,03	342
3000012	La Magdalena	0,186	2.406	0,19	2.005
3000013	Mancomunidad del Órbigo	1,136	10.409	1,04	9.358
3000014	Puebla de Sanabria	0,315	4.342	0,33	4.162
3000015	Municipio de Verín	2,332	15.532	1,13	14.054
3000016	Tera	0,264	3.206	0,28	3.109
3000017	Mancomunidad de Municipios del Curueño	0,224	3.410	0,23	2.632
3000018	Mancomunidad de La Maragatería	0,023	308	0,02	265
3000019	Mancomunidad Tierras de Aliste	0,011	141	0,01	122
3000020	Bombeo Guardo	1,019	13.640	1,07	11.526
3000022	Bombeo Tierra de Campos - Esla-Valderaduey	1,423	18.649	1,48	15.864
3000023	Bombeo Valle del Tera - Tera	0,391	4.512	0,37	4.179
3000024	Bombeo Villafáfila - Bajo Duero	0,614	7.158	0,72	7.871
3000026	Mancomunidad de Aguas del Carrión	1,327	14.850	1,31	13.740
3000027	Carrión de los Condes	0,407	4.795	0,42	4.607
3000028	Manc. Alcor de Campos, Manc. de Aguas Campos-Alcores, Manc. Villas de Tierra de Campos y Manc. Zona Campos Oeste	1,314	15.638	1,30	14.474
3000029	Palencia y Mancomunidad Campos-Este	10,946	83.775	10,41	81.465
3000030	Mancomunidad Campos Zona Norte del Canal de Castilla y Mancomunidad de Aguas del Otero	0,332	3.697	0,30	3.577
3000031	Mancomunidad del Valle del Pisuerga	0,299	3.486	0,29	3.352
3000032	Herrera de Pisuerga	0,548	6.526	0,55	6.246

UDU	Nombre UDU	Datos PHD 2015		Datos INE 2022	
		Demanda (Hm ³ /año)	Población ponderada (hab.)	Demanda (Hm ³ /año)	Población ponderada (hab.)
3000033	Mancomunidad de Arroyo del Pontón	0,079	1.023	0,10	1.091
3000034	Mancomunidad Zona Cerrato Sur	0,240	2.818	0,23	2.724
3000035	Área metropolitana de Valladolid	45,017	352.067	41,79	347.786
3000036	Valdeolea-Brañosera	0,084	1.219	0,09	1.132
3000037	Úzquiza - Arlanzón, Manc. de la Ribera del Río Ausín y Zona de San Pedro de Cardaña, Manc. Ríos Arlanzón y Vena	27,877	195.982	28,37	194.006
3000038	Quintanar de la Sierra	0,389	3.438	0,42	3.243
3000039	Zamora	5,347	63.268	5,27	59.035
3000040	Mancomunidad Bajo Arlanza	0,077	1.179	0,10	1.174
3000041	Mancomunidad Campos y Nava	0,523	6.602	0,54	6.482
3000042	Bombeo Villadiego	0,373	3.776	0,38	3.637
3000043	Bombeo Burgos	0,918	11.244	0,98	11.002
3000044	Bombeo Páramo de Torozos - Bajo Duero	0,254	3.249	0,26	2.952
3000045	Bombeo Terciario detrítico bajo los páramos - Pisuerga	0,265	3.375	0,34	3.171
3000046	Bombeo Tordesillas - Bajo Duero	1,723	22.810	1,71	21.680
3000049	Bombeo Cervera de Pisuerga - Pisuerga	0,464	5.365	0,48	5.475
3000050	Bombeo Quintanilla-Peñahorada - Pisuerga	0,207	2.504	0,21	2.381
3000051	Bombeo Quintanilla-Peñahorada - Arlanza	0,122	1.382	0,13	1.429
3000052	Bombeo Arlanzón-Río Lobos - Arlanza	0,171	2.162	0,19	2.132
3000053	Comarca de Pinares	0,693	8.428	0,77	8.140
3000054	Tierras Altas de Soria	0,176	1.816	0,18	1.748
3000055	Soria	4,971	48.184	5,23	50.613
3000056	Almazán	0,557	6.606	0,56	6.494
3000057	Mancomunidad El Caramacho	0,423	5.016	0,45	4.908
3000058	Mancomunidad Comarca de la Churrería	1,432	14.745	0,99	13.828
3000059	Campo de Peñafiel	0,353	3.695	0,34	3.434
3000060	Mancomunidad Ribera del Duero-Comarca de Roa	-	-	-	-
3000061	Tudela de Duero	0,012	130	-	-
3000062	Riaza	0,417	5.153	0,47	5.209
3000063	Mancomunidad Valle del Esgueva	1,363	18.429	1,79	18.994
3000064	Boecillo	0,608	6.341	0,88	7.585
3000065	Laguna de Duero	2,130	28.915	1,81	28.951
3000066	Mancomunidad Campo de Gómara	0,129	1.551	0,13	1.447
3000067	Bombeo Aranda de Duero - Alto Duero	1,798	21.817	1,94	22.128
3000068	Bombeo Ayllón	0,470	5.435	0,50	5.313
3000069	Bombeo Cabrejas-Soria	0,028	382	0,03	371
3000070	Bombeo Araviana	0,098	1.165	0,10	1.140
3000071	Bombeo Almazán Sur	0,521	5.263	0,54	5.207
3000072	Bombeo Arlanzón-Río Lobos - Alto Duero	0,178	2.248	0,19	2.145
3000073	Bombeo Cuenca de Almazán	1,130	13.206	1,19	13.103

UDU	Nombre UDU	Datos PHD 2015		Datos INE 2022	
		Demanda (Hm ³ /año)	Población ponderada (hab.)	Demanda (Hm ³ /año)	Población ponderada (hab.)
3000076	Bombeo Terciario detrítico bajo los páramos - Riaza - Duratón	0,242	2.960	0,24	2.807
3000077	Ávila	4,736	58.038	6,34	57.441
3000078	Madrigal de las Altas Torres	0,361	4.518	0,36	4.138
3000079	Cabecera del Adaja	0,304	3.697	0,28	3.186
3000080	Mancomunidad de Municipios Río Eresma	3,294	34.405	3,20	33.275
3000081	Segovia	5,401	61.505	5,42	61.374
3000082	El Espinar	2,682	14.653	3,30	17.723
3000083	Cabecera del Pirón, Manc. Fuente del Mojón y Manc. Río Viejo	0,254	4.644	0,45	5.110
3000085	Mancomunidad Tierras del Adaja	2,466	32.581	2,59	31.714
3000086	Mancomunidad de Pinares	-	-	-	-
3000087	Villa y tierra de Pedraza	0,380	4.560	0,70	4.862
3000089	Mancomunidad La Mujer Muerta	0,230	3.473	0,27	3.503
3000091	Bombeo Los Arenales - Cega-Eresma-Adaja	1,074	13.035	1,13	12.636
3000092	Bombeo Medina del Campo - Bajo Duero	1,484	18.254	1,50	16.948
3000093	Bombeo Tierra del Vino	1,897	23.030	1,97	22.287
3000094	Bombeo Cantimpalos - Riaza - Duratón	0,593	8.121	0,60	7.881
3000095	Bombeo Cantimpalos - Cega-Eresma-Adaja	2,199	27.274	2,53	28.128
3000096	Bombeo Valle de Amblés	0,302	3.773	0,39	4.113
3000098	Salamanca y Manc. Azud de Villagonzalo de Tormes	21,805	204.458	21,51	199.548
3000099	Mancomunidad de Aguas de Piedrahíta-Malpartida de Corneja	0,421	3.609	0,34	3.509
3000100	Ledesma	0,216	2.422	0,36	2.190
3000101	Embalse de Santa Teresa y Manc. Aguas de Santa Teresa	0,145	1.824	0,16	1.753
3000102	El Barco de Ávila	0,630	8.613	0,66	8.277
3000103	Alba de Tormes y mancomunidad Cuatro Caminos	0,835	10.351	0,75	9.953
3000104	Embalse de Almendra, Manc. Cabeza de Horno y Manc. Sayagua	2,691	31.191	2,64	28.813
3000105	Ciudad Rodrigo y Mancomunidad Puente la Unión	1,504	19.753	1,53	19.007
3000106	Embalse de Iruña y Manc. Burguillos	0,195	2.416	0,21	2.233
3000107	Mancomunidad Campo Charro	0,069	1.659	0,09	1.033
3000108	Peñaranda de Bracamonte	0,694	7.717	1,05	7.391
3000110	Mancomunidad de Aguas Águeda-Azaba	0,160	1.966	0,16	1.853
3000111	Mancomunidad Presa de Gamonal	0,204	2.318	0,20	2.189
3000112	Mancomunidad Comarca de Gredos	0,181	2.345	0,18	2.302
3000113	Cabezas del Villar	0,014	140	0,01	142
3000117	Bombeo Salamanca	3,042	34.835	3,52	35.959
3000118	Bombeo La Fuente de San Esteban	0,524	6.323	0,53	5.841
3000119	Bombeo Ciudad Rodrigo	0,073	823	0,08	850
3000120	Bombeo Valdecorneja	0,016	216	0,02	208
3000122	Mansilla de las Mulas	0,171	2.812	0,16	1.822
3000123	Canal del Pisuerga	0,009	117	0,01	122

UDU	Nombre UDU	Datos PHD 2015		Datos INE 2022	
		Demanda (Hm ³ /año)	Población ponderada (hab.)	Demanda (Hm ³ /año)	Población ponderada (hab.)
3000125	Mancomunidad de Pinares de Soria	0,159	1.896	0,15	1.727
3000126	Cabecera Duratón	0,067	774	0,07	813
3000128	Núcleos del Tajo	0,274	3.113	0,26	2.920
3000155	ETAP Benavente y los Valles	3,908	37.679	4,58	35.841
3000159	Mancomunidad de Vega de Duero	2,905	24.470	2,40	23.464
3000161	Mancomunidad Campos de Muñó	0,771	9.562	0,96	9.776
3000164	Abastecimiento río Eresma - Adaja	0,158	1.909	0,16	1.752
3000168	Videferre	0,016	200	0,02	159
3000170	Laza	0,054	525	0,05	423
3000173	Mancomunidad Bajo Pisuerga	0,481	6.902	0,42	7.156
3000174	Abastecimiento río Eresma - Cega	0,318	3.771	0,30	3.105
3000176	Mancomunidad La Atalaya	1,312	12.682	0,50	12.804
3000177	Núcleos Duero Internacional	0,205	2.441	0,21	2.287
3000178	San Lourenzo, O Pereiro, Riós y A Gudiña	0,129	1.631	0,13	1.484
3000180	Medeiros	0,135	1.994	0,13	1.657
3000182	Vilardevós	0,023	281	0,02	248
3000186	Bombeo Vilardevós-Laza	0,855	11.230	0,82	9.171
3000187	Bombeo Sanabria - Tera	1,343	17.255	1,43	16.117
3000188	Bombeo La Maragatería - Órbigo	0,927	12.681	0,98	10.039
3000189	Bombeo Aliste	0,693	8.332	0,68	7.660
3000190	Bombeo Páramo de Astudillo - Pisuerga	0,162	1.941	0,18	2.048
3000191	Bombeo Sierra de Cameros - Arlanza	0,523	6.249	0,52	5.964
3000192	Bombeo Sierra de Cameros - Alto Duero	0,711	4.902	0,45	5.053
3000193	Bombeo Páramo de Corcos - Riaza - Duratón	0,129	1.566	0,14	1.600
3000194	Bombeo Sierra de Ávila	1,109	6.579	0,56	6.252
3000195	Bombeo Sayago - Bajo Duero	0,112	1.411	0,12	1.353
3000196	Bombeo Gredos	1,033	9.962	0,88	9.838
3000197	Bombeo Vitigudino	0,275	3.392	0,28	3.045
3000201	Bombeo Aluvial del Duero: Aranda-Tordesillas - Pisuerga	0,388	4.529	0,45	4.837
3000202	Bombeo Aluvial del Duero: Aranda-Tordesillas - Riaza - Duratón	3,579	40.604	3,42	40.527
3000203	Bombeo Aluvial del Duero: Tordesillas-Zamora	0,622	6.891	0,52	5.663
3000204	Bombeo Aluvial del Esla	4,950	60.284	4,87	56.529
3000205	Bombeo Aluvial del Órbigo	0,898	10.517	0,93	9.254
3000206	Bombeo Aluviales del Pisuerga-Arlanzón - Arlanza	0,019	239	0,02	242
3000207	Bombeo Aluviales del Pisuerga-Arlanzón - Carrión	0,435	5.043	0,52	5.321
3000208	Bombeo Aluviales del Pisuerga-Arlanzón - Pisuerga	0,655	7.667	0,83	8.221
3000209	Bombeo Aranda de Duero - Arlanza	0,095	1.048	0,09	945
3000210	Bombeo Aranda de Duero - Pisuerga	0,095	1.178	0,10	1.123
3000211	Bombeo Campo Charro - Águeda	0,211	2.366	0,23	2.360

INFORME DE SEGUIMIENTO 2022. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

UDU	Nombre UDU	Datos PHD 2015		Datos INE 2022	
		Demanda (Hm ³ /año)	Población ponderada (hab.)	Demanda (Hm ³ /año)	Población ponderada (hab.)
3000212	Bombeo Campo Charro - Tormes	0,191	2.607	0,21	2.874
3000213	Bombeo Carrión	0,438	5.482	0,45	5.196
3000214	Bombeo Castrojeriz - Arlanza	0,148	1.805	0,17	1.834
3000215	Bombeo Castrojeriz - Pisuerga	0,329	3.255	0,35	3.254
3000216	Bombeo Cervera de Pisuerga - Carrión	0,012	163	0,01	150
3000217	Bombeo Guadarrama-Somosierra - Cega-Eresma-Adaja	0,014	199	0,03	348
3000218	Bombeo Guadarrama-Somosierra - Riaza - Duratón	0,094	1.026	0,10	1.150
3000219	Bombeo La Maragatería - Tera	0,127	1.428	0,17	1.244
3000220	Bombeo La Pola de Gordón	0,354	4.403	0,38	4.089
3000221	Bombeo Las Batuecas	0,184	2.360	0,20	2.058
3000222	Bombeo Los Arenales - Riaza - Duratón	0,046	726	0,06	654
3000223	Bombeo Medina del Campo - Cega-Eresma-Adaja	0,180	1.941	0,18	1.848
3000224	Bombeo Moncayo	0,006	72	0,01	65
3000225	Bombeo Páramo de Escalote	0,030	356	0,04	390
3000227	Bombeo Páramo de Torozos - Pisuerga	0,062	740	0,06	736
3000228	Bombeo Prádena	0,147	1.563	0,15	1.499
3000229	Bombeo Raña de La Bañeza	0,076	1.005	0,09	971
3000230	Bombeo Raña del Órbigo	1,155	13.858	1,21	12.853
3000231	Bombeo Riaza - Alto Duero	0,326	3.346	0,35	3.475
3000232	Bombeo Riaza - Riaza - Duratón	0,572	6.683	0,61	6.618
3000233	Bombeo Sanabria - Támega - Manzanas	0,122	1.083	0,12	1.059
3000234	Bombeo Sayago - Tormes	0,226	2.420	0,25	2.351
3000235	Bombeo Segovia	0,051	471	0,10	867
3000236	Bombeo Sepúlveda	0,351	4.332	0,37	4.303
3000237	Bombeo Sierra de la Demanda	0,059	784	0,07	773
3000238	Bombeo Terciario detrítico bajo los páramos - Bajo Duero	0,076	970	0,08	977
3000239	Bombeo Terciario y Cuaternario del Esla-Cea	1,287	16.649	1,34	13.998
3000240	Bombeo Terciario y Cuaternario del Tuerto-Esla - Esla-Valderaduey	3,175	37.438	3,77	36.873
3000241	Bombeo Terciario y Cuaternario del Tuerto-Esla - Órbigo	0,738	9.556	0,78	8.600
3000242	Bombeo Tierra de Campos - Carrión	0,263	3.145	0,28	2.831
3000243	Bombeo Tordesillas - Carrión	0,096	1.200	0,14	1.219
3000244	Bombeo Valdavia - Carrión	0,127	1.486	0,13	1.428
3000245	Bombeo Valdavia - Pisuerga	0,443	5.165	0,48	4.994
3000246	Bombeo Valle del Tera - Esla-Valderaduey	0,101	1.205	0,11	1.208
3000248	Bombeo Verín	0,235	3.155	0,23	2.667
3000249	Bombeo Villafáfila - Esla-Valderaduey	0,266	3.055	0,27	2.818
3000252	Núcleo del Ebro	0,416	3.883	0,42	3.849
3000253	Mancomunidad de Cardeñosa	0,697	7.226	0,70	6.912
3000254	Mancomunidad de Guijuelo y su entorno comarcal	0,757	7.964	0,76	7.901

UDU	Nombre UDU	Datos PHD 2015		Datos INE 2022	
		Demanda (Hm ³ /año)	Población ponderada (hab.)	Demanda (Hm ³ /año)	Población ponderada (hab.)
3000255	Mancomunidad de Los Arenales	1,186	12.375	1,11	11.789
3000257	Mancomunidad Las Lomas	1,172	15.172	1,20	15.276
3000258	Mancomunidad Sierra de Ávila-Este	0,089	1.001	0,09	867
3000259	Mancomunidad de aguas de Valle del Corneja	0,074	848	0,08	812
3000260	Mancomunidad de aguas del Tormes	0,112	1.442	0,12	1.373
3000261	Canal de Castilla. ETAP Osorno	0,158	1.753	0,15	1.697
3000262	Tramo medio del Pisuerga	1,365	15.819	1,48	15.457
3000263	Mancomunidad Baltanás-Villaviudas	0,206	2.336	0,20	2.310
3000264	Mancomunidad Zona Norte del Cerrato	0,006	-	0,01	51
3000266	Mancomunidad Aguilar de Campoo - Camesa de Valdivia	1,791	8.818	1,01	8.618
Total general		257,366	2.502.972	253,48	2.431.068,97

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 2021, 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 2021.

Tabla 2. Unidades ganaderas mayores y demanda ganadera del PHD y actualización de los datos para el año 2021.

UDG	Nombre UDG	Asignación PHD			Seguimiento 2022		
		Nº Cabezas	UGM	Demanda (m ³ x10 ³ /año)	Nº Cabezas	UGM	Demanda (m ³ x10 ³ /año)
SP05016	AREVALO	482.561	33.245	1.097	623.152	42.931	1.571
SP05019	AVILA	335.878	58.200	1.926	409.745	70.999	2.298
SP05021	BARCO DE AVILA EL	34.162	17.332	555	36.500	18.518	598
SP05022	EL BARRACO	498	30	1	572	34	1
SP05165	NAVARREDONDA DE GREDOS	8.628	4.296	136	8.777	4.370	143
SP05186	PIEDRAHITA	42.717	19.459	953	45.600	20.772	1.023
SP05220	SAN PEDRO DEL ARROYO	362.449	28.250	949	443.163	34.541	1.188
SP09018	ARANDA DE DUERO	471.651	24.481	1.004	570.722	29.623	1.309
SP09048	BELORADO	198	48	1	157	38	1
SP09056	BRIVIESCA	30	0	0	36	0	0
SP09059	BURGOS	1.119.893	25.158	740	1.339.936	30.101	913
SP09091	CASTROJERIZ	1.285.733	31.040	405	1.537.271	37.113	472
SP09194	LERMA	673.588	35.825	1.111	811.164	43.142	1.455
SP09321	ROA DE DUERO	20.877	2.534	72	20.217	2.454	75
SP09330	SALAS DE LOS INFANTES	207.378	17.427	488	234.030	19.667	527
SP09427	VILLADIEGO	73.467	5.301	151	80.046	5.776	147
SP10067	CORIA	89	8	0	70	6	0
SP19257	SIGUENZA	964	100	3	722	75	2
SP24008	ASTORGA	180.458	9.778	339	177.286	9.606	295
SP24010	BAÑEZA LA	559.200	20.937	679	633.747	23.728	742
SP24021	BOÑAR	18.508	7.314	231	15.622	6.174	251
SP24039	CARRIZO	642.143	12.041	306	759.728	14.246	334
SP24056	CISTIerna	34.267	9.060	311	19.530	5.164	293
SP24089	LEON	662.639	31.823	1.007	721.676	34.658	965
SP24114	POLA DE GORDON LA	29.939	6.636	211	26.252	5.819	216
SP24115	PONFERRADA	-	-	-	-	-	-
SP24130	RIAÑO	11.704	6.500	215	12.106	6.723	245
SP24132	RIELLO	12.859	5.636	182	10.217	4.478	195
SP24139	SAHAGUN	48.916	9.029	334	25.018	4.618	286
SP24157	SANTA MARIA DEL PARAMO	321.131	10.895	356	369.223	12.527	393
SP24188	VALENCIA DE DON JUAN	417.466	29.913	1.009	418.724	30.003	950
SP24202	VILLABLINO	21.419	5.495	180	10.993	2.820	162
SP26102	NAJERA	289	55	2	218	41	2
SP28027	BUITRAGO	288	128	4	273	122	4
SP32034	A GUDIÑA	10.434	2.916	117	11.591	3.239	151
SP32085	VERIN	689.779	9.884	202	824.601	11.816	243
SP34004	AGUILAR DE CAMPOO	8.278	4.120	133	8.044	4.004	137
SP34017	ASTUDILLO	381.519	13.124	238	446.845	15.371	235
SP34022	BALTANAS	155.154	8.411	267	172.985	9.378	262
SP34047	CARRION DE LOS CONDES	40.560	6.976	236	33.214	5.712	218

UDG	Nombre UDG	Asignación PHD			Seguimiento 2022		
		Nº Cabezas	UGM	Demanda (m³x10³/año)	Nº Cabezas	UGM	Demanda (m³x10³/año)
SP47186	VALLADOLID	3.417.859	67.676	1.481	4.085.002	80.886	1.751
SP47214	VILLALON DE CAMPOS	87.380	6.171	265	92.285	6.517	281
SP49003	ALCAÑICES	57.990	10.390	340	58.123	10.414	389
SP49021	BENAVENTE	315.284	28.490	947	363.220	32.822	1.146
SP49023	BERMILLO DE SAYAGO	164.641	30.559	1.014	153.830	28.552	1.141
SP49081	FUENTESAUCO	83.747	19.529	680	98.311	22.925	869
SP49108	MANGANESOS DE LA LAMPREANA	54.160	9.987	363	58.765	10.836	442
SP49166	PUEBLA DE SANABRIA	102.464	10.898	361	117.319	12.478	447
SP49206	SANTIBAÑEZ DE VIDRIALES	128.131	22.018	640	157.307	27.032	829
SP49214	TABARA	83.665	9.995	333	88.003	10.513	375
SP49219	TORO	90.652	9.163	345	100.967	10.206	412
SP49250	VILLALPANDO	389.664	21.195	733	434.802	23.650	816
SP49275	ZAMORA	458.808	57.510	1.910	496.674	62.256	2.288
Total general		28.846.548	1.910.347	61.652	33.232.608	2.097.976	68.637

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 2022. 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 2022.

Tabla 3. Unidades de demanda agraria con los valores de superficie y volúmenes establecidos en PHD y actualización de los datos para el año 2022

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2016-2021)		Año 2022	
				Sup. (ha)	Dem. hm³/año	Sup. (ha)	Dem. hm³/año
2000067	ZR CERVERA - ARBEJAL	2100001	Cervera-Arbejal	132	0,44	132	-
2000104	ZR CAMPORREDONDO	2100002	Camporredondo	21	0,08	21	-
2000064	ZR CARRIÓN - SALDAÑA	2100004	Carrión-Saldaña	11.754	91,03	11.754	37,96
2000072	ZR PISUERGA	2100005	Canal de Pisuerga	9.297	55,78	9.297	36,49
2000077	ZR ARLANZÓN	2100006	Comunidad de regantes de los canales del río Arlanzón	2.292	13,95	2.292	1,70
2000065	ZR BAJO CARRIÓN	2100007	Canal del Bajo Carrión	6.600	38,94	6.600	22,49
2000083	ZR CASTILLA CAMPOS	2100008	Canal de Castilla (Ramal de Campos)	8.208	61,15	8.208	29,27
2000083	ZR CASTILLA CAMPOS	2100012	Canal Castilla Campos Iniciativa Privada	2.523	19,23	2.523	
2000099	ZR LA RETENCIÓN	2100009	Canal de la Retención	3.486	25,56	3.486	9,14
2000085	ZR PALENCIA	2100010	Canal de Palencia	2.300	16,74	2.300	7,05

INFORME DE SEGUIMIENTO 2022. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2016-2021)		Año 2022	
				Sup. (ha)	Dem.	Sup. (ha)	Dem.
					hm ³ /año		hm ³ /año
2000075	ZR VILLALACO	2100011	Canal de Villalaco	3.974	26,05	3.974	15,20
2000084	ZR MACIAS PICAVEA	2100013	Canal de Macías Picavea	2.265	13,59	2.265	7,22
2000082	ZR LA NAVA NORTE Y SUR	2100014	Canal de La Nava Norte	2.189	12,31	2.189	7,25
2000082	ZR LA NAVA NORTE Y SUR	2100015	Canal de La Nava Sur	2.723	15,31	2.723	10,50
2000070	ZR CASTILLA NORTE	2100016	Canal de Castilla (Ramal Norte)	7.735	50,73	7.735	26,51
2000086	ZR CASTILLA SUR	2100017	Canal de Castilla (Ramal Sur)	3.540	29,78	3.540	6,96
2000122	ZR CAMPILLO DE BUITRAGO	2100018	Comunidad de regantes de Campillo de Buitrago	2.200	12,57	2.200	10,97
2000131	ZR GUMA	2100019	Comunidad de regantes Canal de Guma	3.460	21,22	3.460	13,00
2000137	ZR CANAL DE RIAZA	2100020	Canal de Riaza (Sector I)	2.209	13,25	2.209	5,18
2000129	ZR LA VID - ZUZONES	2100021	Canal de La Vid	488	2,93	488	2,19
2000129	ZR LA VID - ZUZONES	2100022	Canal de Zuzones	328	2,44	328	1,22
2000094	ZR SAN JOSÉ Y TORO-ZAMORA	2100023	Canal de Toro-Zamora	8.000	38,00	8.000	16,89
2000128	ZR INES - OLMILLOS	2100024	Canal de Ines	1.299	7,80	1.299	5,67
2000088	ZR GERIA - VILLAMARCIEL	2100025	Canal de Geria	598	4,35	598	1,88
2000094	ZR SAN JOSÉ Y TORO-ZAMORA	2100026	Canal de San José	3.539	39,90	3.539	7,47
2000090	ZR TORDESILLAS	2100027	Canal de Tordesillas (Sector I)	1.400	8,40	1.400	6,64
2000090	ZR TORDESILLAS	2101146	Canal de Tordesillas (Sector II)	910	5,46	910	1,45
2000128	ZR INES - OLMILLOS	2100028	Canal de Omlillos	345	2,00	262	1,95
2000125	ZR ALMAZÁN	2100029	Comunidad de regantes del canal de Almazán	5.342	32,00	5.342	20,30
2000091	ZR POLLOS	2100030	Comunidad de regantes del canal de Pollos	1.272	7,92	1.272	3,74
2000092	ZR CASTRONUÑO	2100031	Comunidad de regantes de la vega de Castronuño	392	3,00	392	0,97
2000198	ZR CAMPO DE LEDESMA	2100032	Campo de Ledesma	276	1,66	276	0,73
2000194	ZR VILLORIA	2100033	Canal de Villoria	5.354	40,16	5.354	29,94
2000194	ZR BABILAFUENTE	2100034	Canal de Babilafuente	3.615	27,11	3.615	19,39
2000196	ZR VILLAGONZALO	2100035	Canal de Villagonzalo	5.269	39,52	5.269	25,51
2000193	ZR ALMAR Y VEGA DE ALMAR	2100036	Canal del Almar	1.921	14,41	1.921	11,71
2000192	ZR ALBA DE TORMES	2100037	Canal de la Zona Regable (ZR) de Alba de Tormes	333	2,05	333	1,51
2000191	ZR EJEME-GALISANCHO	2100038	Canal de Ejeme	794	5,96	794	3,44
2000202	ZR MI DEL ÁGUEDA	2100039	Canal del Águeda	897	6,78	897	5,98
2000195	ZR FLORIDA DE LIÉBANA-VILLAMAYOR-ZORITA	2100040	Comunidad de regantes del canal de Zorita	471	3,08	471	1,63
2000130	ZR ARANDA	2100041	Canal de Aranda	2.355	16,66	2.355	10,40
2000189	ZR LA MAYA	2100043	Castillejo de Salvatierra	598	4,01	598	3,27
2000195	ZR FLORIDA DE LIÉBANA-VILLAMAYOR-ZORITA	2100044	Comunidad de regantes de Florida	1.200	7,20	1.200	5,27
2000195	ZR FLORIDA DE LIÉBANA-VILLAMAYOR-ZORITA	2100045	Canal de Villamayor	608	3,73	608	2,82

INFORME DE SEGUIMIENTO 2022. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2016-2021)		Año 2022	
				Sup. (ha)	Dem.	Sup. (ha)	Dem.
					hm ³ /año		hm ³ /año
2000199	RP CABECERA RÍO YELTES	2100046	Castraz de Yeltes	69	0,23	23	0,08
2000237	RP RÍO ARAVIANA	2100047	Cueva de Ágreda	44	0,21	12	0,06
2000295	RP RÍO CARACENA	2100048	La Favorita	94	0,76	77	0,67
2000132	RP RÍO ARANDILLA	2100053	San Isidro de Quintanarraya	155	2,12	99	2,02
2000132	RP RÍO ARANDILLA	2100054	Quemada	183	1,17	160	1,48
2000132	RP RÍO ARANDILLA	2100055	Comunidad de regantes Nuestra Señora La Virgen de los Remedios de Arandilla	260	2,10	184	2,04
2000138	RP RÍO DUERO ENTRE RIAZA Y DURATÓN	2100065	Roa de Duero-Mambrilla de Castrejón	221	0,89	141	0,63
2000138	RP RÍO DUERO ENTRE RIAZA Y DURATÓN	2100066	Comunidad de regantes de San Martín de Rubiales	244	0,98	163	0,70
2000172	RP RÍO CAMBRONES	2100067	Noble Junta de Palazuelos	278	0,56	5	0,03
2000161	RP RÍO ERESMA	2100068	La Cacara de Navalcaz	1	-	-	-
2000185	RP RÍO TORMES ALTO	2100070	Acequia regadera Concejil (Los Llanos de Tormes)	123	0,79	1	0,01
2000186	RP RÍO ARAVALLE	2100073	La Carrera 1	163	0,98	2	0,02
2000186	RP RÍO ARAVALLE	2100075	Gilgarcía	191	1,10	-	-
2000185	RP RÍO TORMES ALTO	2100076	Los Guijarrales	174	1,04	-	-
2000184	RP CABECERA RÍO TORMES	2100077	La Herguijuela (Garganta Sabucal)	100	0,46	-	-
2000187	RP RÍO TORMES ENTRE EL BARCO Y SANTA TERESA	2100078	La Horcajada	119	0,92	1	0,01
2000185	RP RÍO TORMES ALTO	2100079	Molinos, Berrocosa, Canalizos, Gargantilla y Guijo	479	2,76	10	0,06
2000188	RP RÍO CORNEJA	2100080	Comunidad de regantes de Navaescorial	343	1,98	6	0,04
2000184	RP CABECERA RÍO TORMES	2100081	Navalperal de Tormes	100	0,46	-	-
2000184	RP CABECERA RÍO TORMES	2100082	Navasequilla	12	0,06	-	-
2000188	RP RÍO CORNEJA	2100084	Piedrahita-Pesquera	272	1,57	1	0,01
2000186	RP RÍO ARAVALLE	2100085	Puerto Castilla	498	2,87	0	-
2000185	RP RÍO TORMES ALTO	2100086	Regadera de Concejil y Rollar	234	1,42	0	0,00
2000186	RP RÍO ARAVALLE	2100087	Regadera de la Sierra	78	0,44	-	-
2000185	RP RÍO TORMES ALTO	2100088	Regadera de la Villa	114	0,78	8	0,06
2000186	RP RÍO ARAVALLE	2100089	Regadera del Río (Regadera Río y Regaderilla)	94	0,54	-	-
2000185	RP RÍO TORMES ALTO	2100090	Regaderas Nava Mediana	131	0,75	1	0,00
2000186	RP RÍO ARAVALLE	2100092	Riegos del río Santiago de Aravalle	89	0,51	-	-
2000188	RP RÍO CORNEJA	2100093	Comunidad de regantes de San Miguel de Corneja	181	1,04	-	-
2000186	RP RÍO ARAVALLE	2100094	Santa Lucía de la Sierra	66	0,38	-	-
2000188	RP RÍO CORNEJA	2100095	Santiago del Collado	368	2,12	23	0,13
2000185	RP RÍO TORMES ALTO	2100096	Tormellas	196	1,19	8	0,05
2000186	RP RÍO ARAVALLE	2100098	Umbrías	208	1,20	-	-
2000184	RP CABECERA RÍO TORMES	2100099	Zapardiel de la Ribera	148	0,68	3	0,01
2000200	RP CABECERA RÍO ÁGUEDA	2100100	Navasfrías	101	0,45	7	0,03

INFORME DE SEGUIMIENTO 2022. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2016-2021)		Año 2022	
				Sup. (ha)	Dem.	Sup. (ha)	Dem.
					hm ³ /año		hm ³ /año
2000140	RP CANAL DEL DUERO	2100111	Canal del Duero	4.000	29,98	3.038	24,91
2000063	RP RÍO CARRIÓN ENTRE GUARDO Y CELADILLA	2100113	Fresno del Río	100	0,33	171	0,58
2000063	RP RÍO CARRIÓN ENTRE GUARDO Y CELADILLA	2100114	Villalba de Guardo	175	0,54	145	0,38
2000203	RP 1ª ELEVACIÓN MD DEL ÁGUEDA	2100115	Primera elevación margen derecha (MD) del río Águeda	306	1,90	306	-
2000204	RP 2ª ELEVACIÓN MD DEL ÁGUEDA	2100116	Segunda elevación de la margen derecha (MD) del río Águeda (Ivanrey)	196	0,88	73	0,40
2000190	RP ELEVACIÓN ALDEARRENGADA	2100117	Comunidad de regantes de Santa Teresa	641	4,59	641	-
2000309	RP ARROYO ARIBALLOS	2100118	Comunidad de regantes Arroyo Ariballos [*]	113	1,79	106	1,99
2000095	RP VIRGEN DEL AVISO	2100119	Virgen del Aviso	1.902	13,61	1.902	6,66
2000095	RP SAN FRONTIS	2100120	San Frontis	1.059	6,88	1.059	3,71
2000108	RP RÍO VALDERADUEY BAJO	2100121	Comunidad de regantes de Aspariegos	97	0,57	92	0,43
2000097	RP RÍO SEQUILLO	2100122	Canal de las Vegas	329	2,06	297	2,34
2000108	RP RÍO VALDERADUEY BAJO	2100123	Carracuelva de Benegiles	96	0,63	94	0,64
2000108	RP RÍO VALDERADUEY BAJO	2100124	Comunidad de regantes de San Isidro Labrador de Benegiles [*]	150	1,04	151	1,48
2000160	RP CABECERA PIRÓN	2100125	La Cacara de San Medel	16	0,11	2	0,03
2000164	RP RÍO ERESMA MEDIO	2100126	Nava de la Asunción	206	1,51	167	1,46
2000162	RP RÍO FRÍO	2100127	San Julián	7	0,04	-	-
2000327	RP RÍO LUCIO	2100134	Renedo de la Escalera	107	0,65	90	0,69
2000100	RP RÍO BOEDO	2100136	Revilla de Collazos	116	0,61	97	0,68
2000063	RP RÍO CARRIÓN ENTRE GUARDO Y CELADILLA	2100145	Pino del Río y Celadilla	147	0,72	91	0,57
2000097	RP RÍO SEQUILLO	2100146	Belver de los Montes	206	1,32	189	1,33
2000014	ZR VILLADANGOS	2100147	Comunidad de regantes Canal de Villadangos del Páramo	5.938	35,78	5.938	30,95
2000020	ZR SAN JUSTO Y SAN ROMÁN	2100148	Canal de San Román	320	1,46	320	0,77
2000023	ZR MANGANESES	2100149	Comunidad de regantes del canal de Manganeses	2.799	17,71	2.799	14,90
2000015	ZR PÁRAMO Y PÁRAMO MEDIO	2100150	Canal de Matalobos (Sectores I, VI, VIII y IX)	7.449	51,63	7.449	39,54
2000010	ZR CANAL DEL ESLA	2100151	Canal del Esla	11.200	77,89	11.200	66,85
2000003	ZR MI RIO PORMA 1ª FASE	2100625	Canal de la margen izquierda (MI) del Porma primera fase (Sector I)	2.523	20,60	2.523	73,16
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	70,21	9.847	
2000034	ZR MI RÍO PORMA 2ª FASE	2100153	Canal de la margen izquierda (MI) del Porma segunda fase	8.834	67,31	8.834	40,22
2000006	ZR ARRIOLA	2100154	Canal de Arriola	4.650	33,68	4.650	27,85
2000017	ZR CARRIZO	2100155	Canal de Carrizo	976	7,31	976	5,02
2000018	ZR CASTAÑÓN	2100156	Canal de Castañón	3.707	23,68	3.707	20,09
2000018	ZR VILLARES	2100158	Canal Alto de Villares	2.251	15,49	2.251	12,06
2000052	RP ÓRBIGO MEDIO	2100159	Presa de La Tierra	1.333	10,90	736	7,16
2000038	RP PRESA CERRAJERA	2100160	Presa Grande y Cerrajera de Villamor de Órbigo	575	2,20	260	2,00
2000038	RP PRESA CERRAJERA	2100161	Presa Cerrajera	1.786	10,02	1.398	14,91

INFORME DE SEGUIMIENTO 2022. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2016-2021)		Año 2022	
				Sup. (ha)	Dem.	Sup. (ha)	Dem.
					hm ³ /año		hm ³ /año
2000039	RP RÍO LUNA	2100162	Comunidad de regantes de la Presa de la Plata	201	1,42	16	0,11
2000052	RP ÓRBIGO MEDIO	2100171	Presa de La Vega de Abajo	1.569	11,95	1.205	10,27
2000052	RP ÓRBIGO MEDIO	2100172	Presa de La Huerga	251	1,64	232	1,74
2000052	RP ÓRBIGO MEDIO	2100173	Presa del Moro	817	5,27	753	5,76
2000052	RP ÓRBIGO MEDIO	2100174	Presa de Veguellina de Órbigo	306	1,83	238	1,78
2000052	RP ÓRBIGO MEDIO	2100175	Cauce Salvador	200	1,28	177	1,34
2000021	RP ÓRBIGO-JAMUZ	2100177	Presa Única	547	3,41	281	1,76
2000039	RP RÍO LUNA	2100185	Presa General o de Tapia	300	2,14	16	0,11
2000052	RP ÓRBIGO MEDIO	2100186	Comunidad de regantes de la Presa de las Regueras [*]	191	1,22	158	1,37
2000039	RP RÍO LUNA	2100187	Comunidad de Regantes de la Presa de Las Barreras	280	1,99	28	0,21
2000039	RP RÍO LUNA	2100192	Comunidad de regantes del canal de Espinosa	165	1,19	26	0,19
2000039	RP RÍO LUNA	2100193	Comunidad de regantes de San Bartolomé de Mataluenga	200	1,31	64	0,41
2000014	ZR VELILLA	2100195	Presa Villanueva	200	1,41	98	0,84
2000021	RP ÓRBIGO MEDIO	2100201	Comunidad de regantes El Penosillo [*]	89	0,57	74	0,62
2000031	RP CABECERA RÍO LUNA	2100203	Riegos del río Lago	122	0,24	11	0,06
2000031	RP CABECERA RÍO LUNA	2100207	Peña Ubiña	142	0,28	3	0,01
2000039	RP RÍO LUNA	2100208	Comunidad de regantes de la Presa del Río de Rioseco de Tapia	100	0,71	20	0,15
2000031	RP CABECERA RÍO LUNA	2100209	Comunidad de regantes del Río de la Majua [*]	130	0,26	63	0,31
2000007	RP RÍO TORÍO	2100213	Presa de San Isidro de León	311	2,15	77	0,53
2000004	RP RÍO PORMA HASTA CURUEÑO	2100215	Presa de Vegaquemada	221	1,16	10	0,04
2000004	RP RÍO PORMA HASTA CURUEÑO	2100216	Comunidad de regantes Praderas de San Andrés	132	0,62	30	0,14
2000007	RP RÍO TORÍO	2100217	Comunidad de regantes de la presa de San isidro, de Manzaneda, Ruiforco y Abadengo	160	1,20	24	0,18
2000007	RP RÍO TORÍO	2100218	Presa Vieja de León	266	1,95	30	0,22
2000004	RP RÍO PORMA HASTA CURUEÑO	2100220	Lugán	174	0,91	62	0,30
2000035	RP RÍOS BERNESGA Y TORÍO	2100221	Presa Lunilla	253	2,57	136	1,40
2000007	RP RÍO TORÍO	2100222	San Isidro de Palacio	97	0,72	21	0,16
2000007	RP RÍO TORÍO	2100223	Presa Los Lavaderos	79	0,37	20	0,10
2000007	RP RÍO TORÍO	2100224	Comunidad de regantes de la presa de los Villaverdes	123	0,90	21	0,16
2000007	RP RÍO TORÍO	2100226	Comunidad de regantes Presa el Salvador	98	0,54	9	0,07
2000335	RP RÍO PORMA DESDE CONFLUENCIA CON CURUEÑO	2100227	Comunidad de regantes de Castrillo del Condado, Villimer y Secos del Porma	62	0,36	50	0,35
2000028	RP CABECERA RÍO VALDERADUEY	2100229	Comunidad de regantes de Renedo y Castrillo de Valderaduey	109	0,88	62	0,66
2000014	ZR VELILLA	2100232	Velilla de la Reina	962	4,88	962	4,67
2000025	ZR MD DEL RÍO TERA	2100233	Canal de la margen derecha (MD) del Tera	6.402	55,13	6.402	38,42
2000009	RP MD RÍO ESLA	2100238	El Castillo de Ardón	408	4,00	247	1,76
2000004	RP RÍO PORMA HASTA CURUEÑO	2100239	Comunidad de Regantes de La Presa de Traspalacio y El Vago	150	0,71	23	0,11

INFORME DE SEGUIMIENTO 2022. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2016-2021)		Año 2022	
				Sup. (ha)	Dem.	Sup. (ha)	Dem.
					hm ³ /año		hm ³ /año
2000004	RP RÍO PORMA HASTA CURUEÑO	2100240	Comunidad de regantes de la Presa Huelmo y El Corbo	150	0,95	76	0,53
2000007	RP RÍO TORÍO	2100241	Comunidad de regantes Presa de San Isidro, El Membrillar y los Soticales	125	0,93	4	0,03
2000021	RP ÓRBIGO-JAMUZ	2100246	Caño Cuatro Concejos [*] y [**]	1.621	10,64	1.699	13,14
2000031	RP CABECERA RÍO LUNA	2100249	La Campana	40	0,08	1	0,00
2000031	RP CABECERA RÍO LUNA	2100251	Riegos del río de Pinos	17	0,03	3	0,01
2000031	RP CABECERA RÍO LUNA	2100253	San Mamés de Cabrillanes y Las Murias de Babia	21	0,04	5	0,02
2000031	RP CABECERA RÍO LUNA	2100255	Presa del río Mena	60	0,12	1	0,00
2000031	RP CABECERA RÍO LUNA	2100256	Requilán	31	0,06	8	0,04
2000031	RP CABECERA RÍO LUNA	2100257	Riegos del río de Peñalba	22	0,04	4	0,02
2000004	RP RÍO PORMA HASTA CURUEÑO	2100262	La Vega de Remolina	3	0,01	0	0,00
2000007	RP RÍO TORÍO	2100265	Presa de los Álamos	27	0,13	1	0,00
2000227	RP RÍO COLLE	2100270	Colle y agregados	53	0,28	0	0,00
2000063	RP RÍO CARRIÓN ENTRE GUARDO Y CELADILLA	2100277	El Calderón	10	0,01	0	-
2000228	RP RÍOS RIACHO DE LA NAVA Y VALDELLORNA	2100279	Riegos del Arroyo de Valdellormas o Fuentenaz	9	0,09	-	-
2000007	RP RÍO TORÍO	2100291	Presa Puerto Concejo	24	0,18	8	0,06
2000007	RP RÍO TORÍO	2100293	Puerto Abajo	13	0,10	1	0,01
2000007	RP RÍO TORÍO	2100296	Matueca de Torío	47	0,34	6	0,05
2000063	RP RÍO CARRIÓN ENTRE GUARDO Y CELADILLA	2100299	Mantinos	181	0,54	96	0,25
2000007	RP RÍO TORÍO	2100306	San Isidro de Abadengo	29	0,22	6	0,04
2000228	RP RÍOS RIACHO DE LA NAVA Y VALDELLORNA	2100312	Presas de la Vega y El Rebedul	70	0,67	1	0,01
2000228	RP RÍOS RIACHO DE LA NAVA Y VALDELLORNA	2100315	Valdealcón del río Valdellorma	30	0,21	26	0,20
2000007	RP RÍO TORÍO	2100318	Comunidad de Regantes de La Presa de Villaobispo de Las Regueras	11	0,08	1	0,01
2000007	RP RÍO TORÍO	2100320	Presa Blanca	42	0,32	11	0,08
2000100	RP RÍO BOEDO	2100321	Collazos de Boedo	56	0,31	19	0,15
2000100	RP RÍO BOEDO	2100323	Olea de Boedo	47	0,29	31	0,28
2000231	RP RÍO MORO	2100324	Villamón	34	0,70	8	0,16
2000231	RP RÍO MORO	2100327	Puerto del Palazuelo de Eslonza	2	0,03	1	-
2000028	RP CABECERA RÍO VALDERADUEY	2100328	Velilla de Valderaduey	92	0,65	53	0,57
2000145	RP VILLA DE VINUESA	2100347	Villa de Vinuesa	193	0,39	-	-
2000133	RP RÍO GROMEJÓN	2100352	San Miguel Arcángel de Tubilla del Lago	69	0,57	0	-
2000132	RP RÍO ARANDILLA	2100353	Comunidad de regantes de Arandilla [*]	76	0,69	113	1,40
2000132	RP RÍO ARANDILLA	2100354	San Andrés Apóstol	64	0,58	52	0,67
2000138	RP RÍO DUERO ENTRE RIAZA Y DURATÓN	2100355	Vega de Carrasalineria	65	0,24	4	0,00
2000132	RP RÍO ARANDILLA	2100357	Nuestra Señora del Rosario	28	0,32	15	0,25
2000132	RP RÍO ARANDILLA	2100358	Grupo de Colonización 2229	109	2,29	95	3,02

INFORME DE SEGUIMIENTO 2022. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2016-2021)		Año 2022	
				Sup. (ha)	Dem.	Sup. (ha)	Dem.
					hm ³ /año		hm ³ /año
2000303	RP ARROYO DE VALDANZO	2100366	San Isidro Labrador de Valdanzo	32	0,50	26	0,26
2000098	RP RÍO ZAPARDIEL	2100370	Zapardiel de Foncastín	80	0,55	74	0,65
2000098	RP RÍO ZAPARDIEL	2100372	Torreçilla del Valle	47	0,36	10	0,10
2000295	RP RÍO CARACENA	2100373	Caracena	60	0,83	3	0,04
2000302	RP RÍO AGUISEJO	2100374	Santibáñez de Ayllón	70	0,58	-	-
2000164	RP RÍO ERESMA MEDIO	2100375	Coca [*]	-	-	0	-
2000159	RP RÍO PIRÓN	2100377	Mozoncillo	150	0,84	49	0,37
2000160	RP CABECERA PIRÓN	2100379	Bernuy de Porreros	4	0,03	0	-
2000199	RP CABECERA RÍO YELTES	2100380	Diosleguarde	47	0,15	15	0,07
2000199	RP CABECERA RÍO YELTES	2100381	Comunidad de Regantes de Morasverdes	133	0,46	2	0,01
2000241	RP RÍO AGUDÍN	2100382	Tórtoles de la Sierra	-	-	-	-
2000240	RP REVALBOS	2100383	Comunidad de regantes Revalbos	89	0,74	-	-
2000199	RP CABECERA RÍO YELTES	2100384	San Isidro de Cereceda de la Sierra	35	0,25	-	-
2000188	RP RÍO CORNEJA	2100386	El Villar de Corneja	30	0,18	-	-
2000187	RP RÍO TORMES ENTRE EL BARCO Y SANTA TERESA	2100387	El Tejado de Béjar	92	0,89	0	0,00
2000186	RP RÍO ARAVALLE	2100392	La Carrera 2	21	0,12	-	-
2000186	RP RÍO ARAVALLE	2100393	La Carrera 3	28	0,16	-	-
2000184	RP CABECERA RÍO TORMES	2100394	Horcajo de la Rivera	19	0,10	-	-
2000186	RP RÍO ARAVALLE	2100396	Peñas del Agua y Pedrizas	11	0,06	-	-
2000186	RP RÍO ARAVALLE	2100397	Pozas, Juncal y Prado Lastra	2	0,01	-	-
2000184	RP CABECERA RÍO TORMES	2100398	Aliseda de Tormes	83	0,44	-	-
2000186	RP RÍO ARAVALLE	2100399	Regaderilla	25	0,14	-	-
2000039	RP RÍO LUNA	2100400	Presa del río la Panera (canal Villarodrigo Ordás)	52	0,37	7	0,05
2000335	RP RÍO PORMA DESDE CONFLUENCIA CON CURUEÑO	2100447	San Vicente del Condado	54	0,36	24	0,15
2000007	RP RÍO TORÍO	2100448	Presa Robledo de Torío	82	0,51	28	0,19
2000035	RP RÍOS BERNESGA Y TORÍO	2100449	Presa del Soto, Bocarón, Reguera Mala, Linares de Puente	198	1,68	9	0,09
2000201	RP RÍO AGADÓN	2100470	Comunidad de Regantes del Vaho, El Tejo, Pasadera de la Ribera y Huerta	11	0,04	1	0,00
2000214	RP ALBA DE TORMES	2100471	Alba de Tormes	133	0,90	101	0,89
2000185	RP RÍO TORMES ALTO	2100472	Navatejares	130	0,75	-	-
2000096	RP MI RÍO DUERO ENTRE PISUERGA Y ZAPARDIEL	2100475	Margen izquierda del río Duero, entre el río Pisuerga y el canal de Pollos	1.593	13,29	456	3,26
2000147	RP VALDEMUDARRA	2100493	Comunidad de regantes de Valdemudarra	1.506	8,18	984	5,46
2000297	RP RÍO FUENTEPINILLA	2100515	Fuentepinilla	56	0,81	43	0,77
2000295	RP RÍO CARACENA	2100518	Freno de Caracena y Carrascosa de Abajo	50	0,27	34	0,20
2000132	RP RÍO ARANDILLA	2100528	Nuestra Señora de Arandilla	23	0,12	13	0,11

INFORME DE SEGUIMIENTO 2022. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2016-2021)		Año 2022	
				Sup. (ha)	Dem.	Sup. (ha)	Dem.
					hm ³ /año		hm ³ /año
2000132	RP RÍO ARANDILLA	2100529	Quintanilla de Nuñopedro y San Jerónimo de Guijosa	103	0,65	21	0,20
2000132	RP RÍO ARANDILLA	2100530	Riegos del río Pilde, Riegos del río Pilde de Brazacorta, Alcoba de la Torre, Alcubilla de Avellaneda	74	0,39	37	0,31
2000133	RP RÍO GROMEJÓN	2100532	La Pradera, Prado y Molino - Villalvilla de Gumiel	59	0,32	–	–
2000340	RP RÍO DE REVILLA	2100539	Carrevilla	29	0,17	21	0,17
2000066	RP RÍO PISUERGA EN CABECERA	2100547	Riegos de la cabecera del río Pisuerga (C-8,1,2,3)	16	0,02	1	0,00
2000066	RP RÍO PISUERGA EN CABECERA	2100548	Riegos de la cabecera del río Pisuerga (C-8,1,2,3)	28	0,03	–	–
2000233	ZR RUESGA	2100549	Ruesga	23	0,08	23	-
2000323	RP LOMILLA DE AGUILAR	2100554	Comunidad de regantes de la presa de Lomilla [*]	265	1,40	252	1,57
2000100	RP RÍO BOEDO	2100560	Riegos del río Boedo de Báscones de Ojeda	102	0,51	95	0,54
2000019	ZR PÁRAMO BAJO	2100598	Páramo bajo	24.000	181,65	24.000	114,11
2000100	RP RÍO BOEDO	2100622	Riegos del Riegos del río Boedo	429	3,80	35	0,31
2000186	RP RÍO ARAVALLE	2100623	El Tremedal	21	0,12	–	–
2000015	ZR PÁRAMO Y PÁRAMO MEDIO	2100624	Páramo medio	4.200	27,58	4.200	20,93
2000042	RP TÁBARA	2100629	Comunidad de regantes Tierra de Tábara	3.032	17,15	1.938	12,35
2000165	ZR RÍO ADAJA	2100632	Comunidad de regantes Río Adaja	6.515	32,07	6.515	27,75
2000208	ZR LA ARMUÑA (ARABAYONA)	2100635	Comunidad de regantes de la zona de Arabayona (La Armuña I)	3.326	19,99	3.326	18,04
2000055	ZR VALLEHONDO (no viable)	2100643	ZR Zona regable: Vallehondo	19	0,14	7	0,07
2000143	RP COMUNIDAD REGANTES ARANZUELO	2100645	Aranzuelo	300	1,49	1	0,01
2000133	RP RÍO GROMEJÓN	2100646	Comunidad de regantes de Quintana del Pidío [*]	147	0,39	92	0,51
2000306	ZR ARENILLAS DE VALDERADUEY	2100921	Comunidad de regantes Arenillas de Valderaduey	257	1,65	257	1,34
2000307	RP RÍOS TÁMEGA Y BÚBAL	2100922	Riegos de la cabecera del río Támega	666	3,62	–	–
2000307	RP RÍOS TÁMEGA Y BÚBAL	2100923	Riegos del río Porto do Rei Búbal	121	0,66	–	–
2000046	RP SUBCUENCAS ENTRE TÁMEGA Y TUELA	2100924	Riegos del río Arzoa	441	2,40	–	–
2000046	RP SUBCUENCAS ENTRE TÁMEGA Y TUELA	2100925	Riegos de la cabecera del río Mente	283	1,54	–	–
2000046	RP SUBCUENCAS ENTRE TÁMEGA Y TUELA	2100926	Riegos del río Regueiro das Veigas	139	0,56	–	–
2000046	RP SUBCUENCAS ENTRE TÁMEGA Y TUELA	2100927	Riegos del río de Cadavos	15	0,07	0	0,00
2000046	RP SUBCUENCAS ENTRE TÁMEGA Y TUELA	2100928	Riegos de la cabecera del río Pequeño	80	0,44	–	–
2000046	RP SUBCUENCAS ENTRE TÁMEGA Y TUELA	2100929	Riegos del río San Lourenzo	56	0,29	7	0,03
2000046	RP SUBCUENCAS ENTRE TÁMEGA Y TUELA	2100930	Subcuenca entre río Fornos y río Arzoa	166	0,90	–	–
2000031	RP CABECERA RÍO LUNA	2100931	Candemuela	29	0,06	6	0,03
2000031	RP CABECERA RÍO LUNA	2100932	Vega Llarosa y Carcaja de Truébano	20	0,04	2	0,01
2000031	RP CABECERA RÍO LUNA	2100933	Nuestra Señora de Lazado	33	0,07	3	0,01
2000031	RP CABECERA RÍO LUNA	2100934	Prados Nuevos	8	0,02	1	0,01
2000031	RP CABECERA RÍO LUNA	2100935	Riegos del río Grande	37	0,07	3	0,02

INFORME DE SEGUIMIENTO 2022. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2016-2021)		Año 2022	
				Sup. (ha)	Dem.	Sup. (ha)	Dem.
					hm ³ /año		hm ³ /año
2000031	RP CABECERA RÍO LUNA	2100936	Riegos del río de Torre	83	0,17	3	0,02
2000316	RP ANTOÑÁN DEL VALLE	2100940	Presa de San Vicente de Antoñán del Valle	166	1,11	55	0,36
2000031	RP CABECERA RÍO LUNA	2100942	La Vega de Robledo	17	0,03	4	0,02
2000031	RP CABECERA RÍO LUNA	2100943	Riegos del río de Caldas de Luna	11	0,02	0	0,00
2000031	RP CABECERA RÍO LUNA	2100944	Peña Blanca	15	0,03	5	0,02
2000031	RP CABECERA RÍO LUNA	2100945	Peña Glaya	47	0,09	7	0,03
2000297	RP RÍO FUENTEPINILLA	2100947	Cuenca del río Fuentepinilla	3	0,04	2	0,03
2000311	RP RÍO ARANZUELO	2100949	Riegos del río Aranzuelo	2	0,01	0	0,00
2000132	RP RÍO ARANDILLA	2100950	Coruña del Conde	277	1,91	1	0,01
2000313	RP RÍO PEDRO	2100954	Peñalba de San Esteban	41	0,38	13	0,10
2000302	RP RÍO AGUISEJO	2100955	Estebanvela	36	0,30	-	-
2000302	RP RÍO AGUISEJO	2100956	Francos	8	0,07	-	-
2000228	RP RÍOS RIACHO DE LA NAVA Y VALDELLORNA	2100958	Nava de los Caballeros	44	0,29	28	0,20
2000227	RP RÍO COLLE	2100959	San Antonio de Veneros	22	0,12	7	0,04
2000007	RP RÍO TORÍO	2100963	Vega de los Fueos	6	0,03	2	0,01
2000047	RP RÍO VALDERADUEY (no viable)	2100970	Bolaños de Campos	122	1,39	44	0,52
2000320	RP ARLANZA ENTRE ARLANZÓN Y PISUERGA	2100973	Riegos del río Arlanza entre los Riegos del ríos Arlanzón y Pisuerga	674	3,25	380	2,69
2000321	RP RÍO TALANDA	2100976	Riegos del Arroyo Talanda	27	0,22	21	0,17
2000021	RP ÓRBIGO-JAMUZ	2100981	Coomonte de la Vega [*] y [**]	95	0,67	241	1,95
2000329	RP RÍO HUEBRA	2100990	Virgen de la O	-	-	-	-
2000132	RP RÍO ARANDILLA	2100992	Nuestra Señora de los Remedios	47	0,43	9	0,11
2000327	RP RÍO LUCIO	2100996	Paul de Valdelucio	105	0,61	91	0,58
2000332	RP ALEDAÑOS DEL CANAL DE CARRIZO	2101004	Aledaños del Canal de Carrizo	2.174	13,86	441	3,69
2000333	RP POMAR DE VALDIVIA	2101005	Comunidad de regantes de Covalagua	578	2,53	468	2,52
2000334	RP RÍO PISUERGA ENTRE CERVERA Y AGUILAR	2101007	Salinas de Pisuerga	50	0,28	11	0,08
2000334	RP RÍO PISUERGA ENTRE CERVERA Y AGUILAR	2101008	Quintanaluengos	25	0,18	13	0,11
2000334	RP RÍO PISUERGA ENTRE CERVERA Y AGUILAR	2101009	Ligüerzana	31	0,24	15	0,15
2000004	RP RÍO PORMA HASTA CURUEÑO	2101010	Linares y Sorribo	72	0,52	30	0,24
2000021	RP ÓRBIGO-JAMUZ	2101012	Dehesa de Mestajas [*] y [**]	255	1,65	340	2,50
2000021	RP ÓRBIGO-JAMUZ	2101013	Comunidad de Regantes de la Dehesa de Vizana	50	0,31	48	0,17
2000021	RP ÓRBIGO-JAMUZ	2101014	Maire de Castroponce [*] y [**]	30	0,19	79	0,53
2000004	RP RÍO PORMA HASTA CURUEÑO	2101019	Presa de la Vega	44	0,20	1	0,00
2000004	RP RÍO PORMA HASTA CURUEÑO	2101020	Comunidad de regantes de la Vega Sola Iglesia de Valdecastillo	10	0,04	0	0,00
2000335	RP RÍO PORMA DESDE CONFLUENCIA CON CURUEÑO	2101021	Aledaños del Canal de Arriola	1.526	9,12	306	2,17
2000336	RP AYOÓ DE VIDRIALES	2101024	Congosta	88	0,52	43	0,15

INFORME DE SEGUIMIENTO 2022. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2016-2021)		Año 2022	
				Sup. (ha)	Dem.	Sup. (ha)	Dem.
					hm ³ /año		hm ³ /año
2000336	RP AYOÓ DE VIDRIALES	2101025	Ayoó de Vidriales	172	0,98	50	0,23
2000108	RP RÍO VALDERADUEY BAJO	2101026	Castronuevo de los Arcos	31	0,22	22	0,14
2000058	BOMBEO LA TERCIA-MAMPODRE-RIAÑO (ESLA)	2101038	Regadíos subterráneos de la masa La Tercia-Mampodre-Riaño en la subzona Esla	178	0,61	13	0,04
2000059	BOMBEO TERCARIO DETRÍTICO DEL TUERTO-ESLA (ESLA)	2101039	Regadíos subterráneos de la masa Terciario Detrítico del tuerto-Esla en la subzona Esla	1.381	6,98	1.238	5,63
2000060	BOMBEO TIERRA DE CAMPOS (CARRIÓN)	2101040	Regadíos subterráneos de la masa Tierra de Campos en la subzona Carrión	5.352	28,17	4.456	26,97
2000061	BOMBEO VALLE DEL TERA (TERA)	2101041	Regadíos subterráneos de la masa Valle del Tera en la subzona Tera	452	1,83	203	0,66
2000062	BOMBEO VILLAFÁFILA (BAJO DUERO)	2101042	Regadíos subterráneos de la masa Villafáfila en la subzona Bajo Duero	1.288	6,35	1.122	5,62
2000110	BOMBEO VALDAVIA (PISUERGA)	2101043	Regadíos subterráneos de la masa Valdavia en la subzona Pisuerga	1.632	6,44	420	2,01
2000111	BOMBEO CASTROGERIZ (ARLANZA)	2101044	Regadíos subterráneos de la masa Castrogeriz en la subzona Arlanza	282	1,04	199	1,17
2000112	BOMBEO PÁRAMO DE ASTUDILLO (PISUERGA)	2101045	Regadíos subterráneos de la masa Páramo de Astudillo en la subzona Pisuerga	295	1,24	89	0,37
2000115	BOMBEO TORDESILLAS - TORO (BAJO DUERO)	2101048	Regadíos subterráneos de la masa Tordesillas - Toro en la subzona Bajo Duero	18.043	98,25	15.483	83,46
2000116	BOMBEO TORDESILLAS - TORO (CARRIÓN)	2101049	Regadíos subterráneos de la masa Tordesillas - Toro en la subzona Carrión [**]	2.105	11,51	2.435	14,76
2000117	BOMBEO ARANDA DE DUERO (ARLANZA)	2101050	Regadíos subterráneos de la masa Aranda de Duero en la subzona Arlanza	108	0,38	86	0,45
2000118	BOMBEO FUENTES CARRIONAS - LA PERNÍA (PISUERGA)	2101051	Regadíos subterráneos de la masa fuentes carrionas - la Pernía en la subzona Pisuerga	22	0,03	3	0,02
2000119	BOMBEO QUINTANILLA-PEÑAHORADA-LAS LORAS (PISUERGA)	2101052	Regadíos subterráneos de la masa Quintanilla-Peñahorada-las loras en la subzona Pisuerga	1.089	4,08	869	3,66
2000120	BOMBEO QUINTANILLA-PEÑAHORADA-LAS LORAS (ARLANZA)	2101053	Regadíos subterráneos de la masa Quintanilla-Peñahorada-Las Loras en la subzona Arlanza	233	0,85	80	0,32
2000121	BOMBEO ARLANZÓN-RÍO LOBOS (ARLANZA)	2101054	Regadíos subterráneos de la masa Arlanzón-Río Lobos en la subzona Arlanza	65	0,22	7	0,03
2000149	BOMBEO ARANDA DE DUERO (PISUERGA)	2101055	Regadíos subterráneos de la masa Aranda de Duero en la subzona Pisuerga	156	0,59	148	0,76
2000150	BOMBEO TIERRAS DE AYLLÓN Y RIAZA (RIAZA-DURATÓN)	2101056	Regadíos subterráneos de la masa Tierras de Ayllón y Rianza en la subzona Rianza-Duratón	116	0,46	53	0,29
2000151	BOMBEO CABREJAS-SORIA (ALTO DUERO)	2101057	Regadíos subterráneos de la masa Cabrejas-Soria en la subzona Alto Duero [**]	2	0,01	5	0,02
2000152	BOMBEO ARAVIANA	2101058	Regadíos subterráneos de la masa Araviana en la subzona Alto Duero	54	0,17	2	0,01
2000153	BOMBEO TIERRAS DE CARACENA - BERLANGA	2101059	Regadíos subterráneos de la masa Tierras de Caracena - Berlanga en la subzona Alto Duero	78	0,29	25	0,10
2000154	BOMBEO ARLANZÓN-RÍO LOBOS (ALTO DUERO)	2101060	Regadíos subterráneos de la masa Arlanzón-Río Lobos en la subzona Alto Duero	13	0,04	3	0,00
2000155	BOMBEO CUENCA DE ALMAZÁN (ALTO DUERO)	2101061	Regadíos subterráneos de la masa cuenca de Almazán en la subzona Alto Duero	1.006	3,99	670	3,56
2000156	BOMBEO ARANDA DE DUERO (ALTO DUERO)	2101062	Regadíos subterráneos de la masa Aranda de Duero en la subzona Alto Duero	772	3,00	481	1,97
2000157	BOMBEO INTERFLUVIO RIAZA-DUERO (ALTO DUERO)	2101063	Regadíos subterráneos de la masa Interfluvio Rianza-Duero en la subzona Alto Duero [**]	331	1,25	393	2,07
2000174	BOMBEO LOS ARENALES - TIERRA DE PINARES (RIAZA-DURATÓN)	2101066	Regadíos subterráneos de la masa Los Arenales - Tierra de pinares en la subzona Rianza-Duratón	466	1,96	173	1,09
2000175	BOMBEO LOS ARENALES - TIERRAS DE MEDINA Y	2101067	Regadíos subterráneos de la masa Los Arenales - Tierras de Medina y la Moraña en la subzona Cega-Eresma-Adaja [**]	2.290	11,74	3.340	18,70

INFORME DE SEGUIMIENTO 2022. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2016-2021)		Año 2022	
				Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año	Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año
	LA MORANA (CEGA-ERESMA-ADAJA)						
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	15.996	80,56	10.895	58,17
2000177	BOMBEO GUADARRAMA-SOMOSIERRA (CEGA-ERESMA-ADAJA)	2101069	Regadíos subterráneos de la masa Guadarrama-Somosierra en la subzona Cega-Eresma-Adaja	344	1,44	0	0,00
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	3.546	15,49	2.223	11,00
2000179	BOMBEO VALLE AMBLÉS (CEGA-ERESMA-ADAJA)	2101071	Regadíos subterráneos de la masa Valle Amblés en la subzona Cega-Eresma-Adaja	336	1,53	94	0,52
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	11.051	54,78	5.424	34,22
2000181	BOMBEO LOS ARENALES - TIERRAS DE MEDINA Y LA MORANA (BAJO DUERO)	2101073	Regadíos subterráneos de la masa Los Arenales - Tierras de Medina y la Moraña en la subzona Bajo Duero	45.418	213,59	32.424	204,11
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	1.024	4,83	25	0,05
2000215	BOMBEO SALAMANCA (TORMES)	2101075	Regadíos subterráneos de la masa Salamanca en la subzona Tormes	10.821	53,17	8.372	48,96
2000217	BOMBEO CAMPO CHARRO (TORMES)	2101076	Regadíos subterráneos de la masa Campo Charro en la subzona Tormes	377	1,89	197	1,11
2000218	BOMBEO LA FUENTE DE SAN ESTEBAN (TORMES)	2101077	Regadíos subterráneos de la masa La Fuente de San Esteban en la subzona Águeda	820	2,59	339	1,51
2000219	BOMBEO CIUDAD RODRIGO (ÁGUEDA)	2101078	Regadíos subterráneos de la masa Ciudad Rodrigo en la subzona Águeda	224	0,68	51	0,16
2000220	BOMBEO VALDECORNEJA (TORMES)	2101079	Regadíos subterráneos de la masa Valdecorneja en la subzona Tormes	185	0,78	5	0,02
2000283	BOMBEO VILARDEVÓS-LAZA (TÁMEGA-MANZANAS)	2101080	Regadíos subterráneos de la masa Vilardevós-laza en la subzona Táme-ga-manzanas [*]	-	-	12	0,04
2000284	BOMBEO SANABRIA (TERA)	2101081	Regadíos subterráneos de la masa Sanabria en la subzona Tera	5	0,01	3	0,01
2000285	BOMBEO LA MARAGATERÍA (ÓRBIGO)	2101082	Regadíos subterráneos de la masa La Maragatería en la subzona Órbigo [**]	438	2,07	1.078	3,60
2000286	BOMBEO ALISTE (ESLA)	2101083	Regadíos subterráneos de la masa Aliste en la subzona Esla	424	2,09	166	0,63
2000287	BOMBEO BURGOS (ARLANZA)	2101084	Regadíos subterráneos de la masa burgos en la subzona Arlanza	970	3,57	867	4,03
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	137	0,40	77	0,35
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	271	1,27	11	0,04
2000291	BOMBEO SAYAGO (BAJO DUERO)	2101087	Regadíos subterráneos de la masa Sayago en la subzona Bajo Duero	165	0,76	73	0,28
2000292	BOMBEO SAYAGO (TORMES)	2101088	Regadíos subterráneos de la masa Sayago en la subzona Tormes	546	2,38	275	1,29
2000293	BOMBEO VITIGUDINO (TORMES)	2101089	Regadíos subterráneos de la masa Vitigudino en la subzona Águeda	686	2,42	22	0,05
2000500	BOMBEO ALUVIALES DEL ESLA-CEA (ÓRBIGO)	2101090	Regadíos subterráneos de la masa Aluviales del Esla-Cea en la subzona Esla [**]	612	3,40	745	4,82
2000501	BOMBEO ALUVIAL DEL ÓRBIGO (ÓRBIGO)	2101091	Regadíos subterráneos de la masa Aluvial del Órbigo en la subzona Órbigo [**]	169	0,81	965	4,35

INFORME DE SEGUIMIENTO 2022. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2016-2021)		Año 2022	
				Sup. (ha)	Dem.	Sup. (ha)	Dem.
					hm ³ /año		hm ³ /año
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 [**]	98	0,42	319	1,35
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 [**]	913	4,19	1.490	7,88
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	1.414	5,57	1.076	5,65
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	1.914	11,30	430	2,27
2000508	BOMBEO LA BABIA - LUNA (ÓRBIGO)	2101096	Regadíos subterráneos de la masa La Babia - Luna en la subzona Órbigo	109	0,42	10	0,04
2000509	BOMBEO FUENTES CARRIONAS - LA PERNÍA (CARRIÓN)	2101097	Regadíos subterráneos de la masa fuentes carrionas - la Pernía en la subzona Carrión	19	0,02	0	-
2000513	BOMBEO TERCARIO DETRÍTICO DEL TUERTO-ESLA (ÓRBIGO)	2101098	Regadíos subterráneos de la masa Terciario Detrítico del tuerto-Esla en la subzona Órbigo	630	2,91	422	1,89
2000515	BOMBEO VALDAVIA (CARRIÓN)	2101099	Regadíos subterráneos de la masa Valdavia en la subzona Carrión	391	1,74	116	0,50
2000517	BOMBEO TERCARIO DETRÍTICO DEL ESLA-CEA (ESLA)	2101100	Regadíos subterráneos de la masa Terciario Detrítico del Esla-Cea en la subzona Esla	2.463	12,59	2.344	13,15
2000518	BOMBEO TIERRA DE CAMPOS (ESLA)	2101101	Regadíos subterráneos de la masa Tierra de Campos en la subzona Esla	4.267	21,19	3.288	19,39
2000520	BOMBEO CARRIÓN (CARRIÓN)	2101102	Regadíos subterráneos de la masa Carrión en la subzona Carrión	1.789	8,25	621	2,67
2000521	BOMBEO LA MARAGATERÍA (TERA)	2101103	Regadíos subterráneos de la masa La Maragatería en la subzona Tera	61	0,29	23	0,10
2000524	BOMBEO VILLADIEGO (PISUERGA)	2101105	Regadíos subterráneos de la masa Villadiego en la subzona Pisuerga	362	1,56	141	0,52
2000525	BOMBEO CASTROGERIZ (PISUERGA)	2101106	Regadíos subterráneos de la masa Castrogeriz en la subzona Pisuerga	404	1,84	86	0,34
2000530	BOMBEO SIERRA DE LA DEMANDA (ARLANZA)	2101107	Regadíos subterráneos de la masa Sierra de la Demanda en la subzona Arlanza	3	0,01	-	-
2000531	BOMBEO SANABRIA (TÁMEGA-MANZANAS)	2101108	Regadíos subterráneos de la masa Sanabria en la subzona Támeга-manzanas	3	0,01	1	0,00
2000536	BOMBEO VALLE DEL TERA (ÓRBIGO)	2101110	Regadíos subterráneos de la masa Valle del Tera en la subzona Órbigo	8	0,04	1	0,00
2000537	BOMBEO VALLE DEL TERA (ESLA)	2101111	Regadíos subterráneos de la masa Valle del Tera en la subzona Esla [**]	200	0,88	207	1,28
2000538	BOMBEO PÁRAMO DE ASTUDILLO (CARRIÓN)	2101112	Regadíos subterráneos de la masa Páramo de Astudillo en la subzona Carrión	244	1,10	62	0,21
2000540	BOMBEO SIERRAS DE NEILA Y URBIÓN (ARLANZA)	2101113	Regadíos subterráneos de la masa Sierras de Neila y Urbión en la subzona Arlanza	18	0,07	3	0,02
2000545	BOMBEO VILLAFÁFILA (ESLA)	2101114	Regadíos subterráneos de la masa Villafáfila en la subzona Esla	818	3,95	731	3,62
2000547	BOMBEO ALISTE (TÁMEGA-MANZANAS)	2101115	Regadíos subterráneos de la masa Aliste en la subzona Támeга-Manzanas	6	0,02	0	0,00
2000552	BOMBEO MONCAYO (ALTO DUERO)	2101117	Regadíos subterráneos de la masa Moncayo en la subzona Alto Duero	4	0,01	0	-
2000559	BOMBEO INTERFLUVIO RIAZA-DUERO (RIAZA-DURATÓN)	2101118	Regadíos subterráneos de la masa Interfluvio Rianza-Duero en la subzona Rianza-Duratón	46	0,18	8	0,05
2000562	BOMBEO SEPÚLVEDA (RIAZA-DURATÓN)	2101119	Regadíos subterráneos de la masa Sepúlveda en la subzona Rianza-Duratón	37	0,15	18	0,11
2000568	BOMBEO PÁRAMO DE ESCALOTE (ALTO DUERO)	2101120	Regadíos subterráneos de la masa Páramo de Escalote en la subzona Alto Duero	-	-	-	-

INFORME DE SEGUIMIENTO 2022. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2016-2021)		Año 2022	
				Sup. (ha)	Dem.	Sup. (ha)	Dem.
					hm ³ /año		hm ³ /año
2000571	BOMBEO GUADARRAMA-SOMOSIERRA (RIAZA-DURATÓN)	2101121	Regadíos subterráneos de la masa Guadarrama-Somosierra en la subzona Rianza-Duratón	1	-	-	-
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	487	2,44	337	2,20
2000575	BOMBEO PRÁDENA (CEGA-ERESMA-ADAJA)	2101123	Regadíos subterráneos de la masa Prádena en la subzona Cega-Eresma-Adaja	8	0,03	1	0,00
2000576	BOMBEO SEGOVIA (CEGA-ERESMA-ADAJA)	2101124	Regadíos subterráneos de la masa Segovia en la subzona Cega-Eresma-Adaja	29	0,12	10	0,04
2000578	BOMBEO CAMPO CHARRO (ÁGUEDA)	2101125	Regadíos subterráneos de la masa Campo Charro en la subzona Águeda	86	0,21	77	0,18
2000580	BOMBEO GREDOS (CEGA-ERESMA-ADAJA)	2101126	Regadíos subterráneos de la masa Gredos en la subzona Tormes	1.072	4,46	35	0,16
2000584	BOMBEO LAS BATUECAS (ÁGUEDA)	2101127	Regadíos subterráneos de la masa Las Batuecas en la subzona Águeda	153	0,39	13	0,04
2000595	BOMBEO RECARGA ARTIFICIAL EL CARRACILLO	2101137	Bombeo recarga artificial El Carracillo	2.709	14,01	2.509	14,16
2000596	BOMBEO RECARGA ARTIFICIAL CUBETA DE SANTIUSTE	2101138	Bombeo recarga artificial cubeta de Santiuste	1.550	8,02	1.290	7,51
2000597	BOMBEO RECARGA ARTIFICIAL ALCAZARÉN	2101139	Bombeo recarga artificial Alcazarén	243	1,19	204	1,32
2000189	ZR LA MAYA	2101141	La Maya (Toma de La Maya)	1.106	7,50	1.106	6,05
2000189	ZR LA MAYA	2101142	La Maya (Toma de Encinas)	878	5,95	878	4,81
2000137	ZR CANAL DE RIAZA	2101147	Canal de Rianza (Sector II)	1.630	9,34	1.630	3,82
2000137	ZR CANAL DE RIAZA	2101148	Canal de Rianza (Sector III)	1.191	7,05	1.191	2,79
2000015	ZR PÁRAMO Y PÁRAMO MEDIO	2101149	Canal de Grisuela	1.006	6,61	1.006	5,34
2000015	ZR PÁRAMO Y PÁRAMO MEDIO	2101150	Canal de Santa María I	945	6,21	945	5,02
2000015	ZR PÁRAMO Y PÁRAMO MEDIO	2101151	Canal de Santa María II (Sector VII del Páramo)	3.520	23,11	3.520	18,69
2000015	ZR PÁRAMO Y PÁRAMO MEDIO	2101152	Canal de Urdiales (Sector V del Páramo)	2.891	18,99	2.891	15,35
2000015	ZR PÁRAMO Y PÁRAMO MEDIO	2101153	Canal del Páramo (Tramo II)	468	3,07	468	2,48
2000002	ZR CANAL ALTO DE PAYUELOS	2101184	Payuelos (Sector I)	1.707	11,27	1.707	1,58
2000002	ZR CANAL ALTO DE PAYUELOS	2101185	Payuelos (Sector II)	980	6,47	980	1,08
2000002	ZR CANAL ALTO DE PAYUELOS	2101186	Payuelos (Sector III)	1.455	9,61	1.455	1,68
2000002	ZR CANAL ALTO DE PAYUELOS	2101187	Payuelos (Sector IV)	4.375	28,89	4.375	9,94
2000002	ZR CANAL ALTO DE PAYUELOS	2101188	Payuelos (Sector V)	950	6,27	950	1,91
2000280	ZR CANAL BAJO DE PAYUELOS	2101189	Payuelos (Sector VI)	-	-	188	1,49
2000057	ZR CANAL ALTO DE PAYUELOS (Centro y Cea)	2101190	Payuelos (Sector VII)	-	-	2.040	14,14
2000057	ZR CANAL ALTO DE PAYUELOS (Centro y Cea)	2101191	Payuelos (Sector VIII)	-	-	858	7,62
2000057	ZR CANAL ALTO DE PAYUELOS (Centro y Cea)	2101192	Payuelos (Sector IX)	-	-	900	7,18
2000057	ZR CANAL ALTO DE PAYUELOS (Centro y Cea)	2101193	Payuelos (Sector X)	-	-	1.764	13,31
2000057	ZR CANAL ALTO DE PAYUELOS (Centro y Cea)	2101194	Payuelos (Sector XI)	-	-	855	6,13

INFORME DE SEGUIMIENTO 2022. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2016-2021)		Año 2022	
				Sup. (ha)	Dem.	Sup. (ha)	Dem.
					hm ³ /año		hm ³ /año
2000057	ZR CANAL ALTO DE PAYUELOS (Centro y Cea)	2101195	Payuelos (Sector XII)	648	5,31	582	4,34
2000057	ZR CANAL ALTO DE PAYUELOS (Centro y Cea)	2101196	Payuelos (Sector XIII)	–	–	1.758	15,76
2000057	ZR CANAL ALTO DE PAYUELOS (Centro y Cea)	2101197	Payuelos (Sector XIV)	–	–	1.196	11,49
2000280	ZR CANAL BAJO DE PAYUELOS	2101198	Payuelos (Sector XV)	–	–	1.601	10,95
2000280	ZR CANAL BAJO DE PAYUELOS	2101199	Payuelos (Sector XVI)	–	–	1.639	13,42
2000280	ZR CANAL BAJO DE PAYUELOS	2101200	Payuelos (Sector XVII)	–	–	2.177	18,28
2000280	ZR CANAL BAJO DE PAYUELOS	2101201	Payuelos (Sector XVIII)	1.856	15,21	1.654	12,34
2000280	ZR CANAL BAJO DE PAYUELOS	2101202	Payuelos (Sector XIX)	2.605	21,35	2.382	19,20
2000280	ZR CANAL BAJO DE PAYUELOS	2101203	Payuelos (Sector XX)	–	–	1.084	8,91
2000280	ZR CANAL BAJO DE PAYUELOS	2101204	Payuelos (Sector XXI)	2.022	16,57	1.741	13,71
2000057	ZR CANAL ALTO DE PAYUELOS (Centro y Cea)	2101205	Payuelos (Sector XXII)	–	–	2.821	28,95
2000057	ZR CANAL ALTO DE PAYUELOS (Centro y Cea)	2101206	Payuelos Sector (XXIII)	1.731	14,18	1.723	12,36
2000057	ZR CANAL ALTO DE PAYUELOS (Centro y Cea)	2101207	Payuelos (Sector XXIV)	2.005	16,43	1.521	9,14
2000025	ZR MD DEL RÍO TERA	2101210	Canal del Tera (Elevación Olleros)	300	2,58	300	1,80
2000025	ZR MD DEL RÍO TERA	2101211	Canal del Tera (Vega del Castrón)	750	6,46	750	4,50
2000332	RP ALEDAÑOS DEL CANAL DE CARRIZO	2101216	Presa Forera [*]	–	–	294	2,54
2000332	RP ALEDAÑOS DEL CANAL DE CARRIZO	2101217	Presa Camperón [*]	–	–	444	3,50
2000039	RP RÍO LUNA	2101220	Comunidad de regantes Presa de la Vega de Santibañez de Santa María de Ordás [*]	–	–	3	0,02
2000007	RP RÍO TORÍO	2101221	Comunidad de regantes de Campo [*]	–	–	0	0,00
2000007	RP RÍO TORÍO	2101222	Comunidad de regantes de Carabeo Y Redebull [*]	–	–	–	–
2000007	RP RÍO TORÍO	2101223	Comunidad de regantes de Getino [*]	–	–	–	–
2000007	RP RÍO TORÍO	2101225	Comunidad de regantes Castrillo de Cepeda, Villamejil y Cogorderos [*]	–	–	10	0,07
2000004	RP RÍO PORMA HASTA CURUEÑO	2101229	Comunidad de regantes de La Presa de Tamboril de Candanedo de Boñar [*]	–	–	24	0,11
2000152	BOMBEO ARAVIANA	2101230	Bombeo Araviana: CR La Asomadilla	–	–	–	–
2000039	RP RÍO LUNA	2101232	Comunidad de regantes de la presa de los Molinos [*]	–	–	3	0,02
2000201	RP RÍO AGADÓN	2101235	Comunidad de Regantes Vega de la Barquesera [*]	–	–	1	0,00
2000021	RP ÓRBIGO-JAMUZ	2101236	Comunidad Regantes de la Presa de los Linares de la Nora del Río [*] y [**]	–	–	12	0,04
2000020	ZR SAN JUSTO Y SAN ROMÁN	2101245	Comunidad de Regantes de San Román de la Vega [*]	–	–	141	1,58
2000183	BOMBEO ALUVIAL DEL DUERO: ARANDA-TORDESILLAS (BAJO DUERO)	2105001	Regadíos subterráneos de la masa Aluvial del Duero: Aranda-Tordesillas en la subzona Pisuerga [*]	–	–	8	0,04
2000183	BOMBEO ALUVIAL DEL DUERO: ARANDA-TORDESILLAS (BAJO DUERO)	2105002	Regadíos subterráneos de la masa Aluvial del Duero: Aranda-Tordesillas en la subzona Rianza-Duratón [*]	–	–	958	4,99
2000500	BOMBEO ALUVIALES DEL ESLA-CEA (ÓRBIGO)	2105003	Regadíos subterráneos de la masa Aluviales del Esla-Cea en la subzona Órbigo	–	–	–	–

INFORME DE SEGUIMIENTO 2022. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2016-2021)		Año 2022	
				Sup. (ha)	Dem.	Sup. (ha)	Dem.
					hm ³ /año		hm ³ /año
2000680	BOMBEO RAÑA DEL ÓRBIGO (ÓRBIGO)	2105004	Regadíos subterráneos de la masa Raña del Órbigo en la subzona Órbigo [*]	-	-	32	0,13
2000153	BOMBEO TIERRAS DE CARACENA - BERLANGA	2105005	Regadíos subterráneos de la masa Tierras de Caracena - Berlanga en la subzona Riaza-Duratón	-	-	-	-
2000286	BOMBEO ALISTE (ESLA)	2105006	Regadíos subterráneos de la masa Aliste en la subzona Bajo Duero [*]	-	-	69	0,33
2000286	BOMBEO ALISTE (ESLA)	2105007	Regadíos subterráneos de la masa Aliste en la subzona Tera [*]	-	-	6	0,01
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	1,17
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 [*]	-	-	13	0,09
2000580	BOMBEO GREDOS (CEGA-ERESMA-ADAJA)	2105013	Regadíos subterráneos de la masa Gredos en la subzona Cega-Eresma-Adaja	-	-	-	-
2000218	BOMBEO LA FUENTE DE SAN ESTEBAN (TORMES)	2105015	Regadíos subterráneos de la masa La Fuente de San Esteban en la subzona Tormes	-	-	-	-
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 [*]	-	-	1.535	9,07
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	-	-	-	-
2000674	BOMBEO RAÑA DEL ÓRBIGO (ESLA)	2105024	Regadíos subterráneos de la masa raña del Órbigo en la subzona Esla [*]	-	-	8	0,03
2000215	BOMBEO SALAMANCA (TORMES)	2105026	Regadíos subterráneos de la masa Salamanca en la subzona Bajo Duero [*]	-	-	155	0,79
2000293	BOMBEO VITIGUDINO (TORMES)	2105031	Regadíos subterráneos de la masa Vitigudino en la subzona Tormes	-	-	-	-
2000500	BOMBEO ALUVIALES DEL ESLA-CEA (ÓRBIGO)	2105033	Regadíos subterráneos de la masa Aluviales del Esla-Cea en la subzona Tera [*]	-	-	3	0,01
2000156	BOMBEO ARANDA DE DUERO (ALTO DUERO)	2105034	Regadíos subterráneos de la masa Aranda de Duero en la subzona Riaza-Duratón [*]	-	-	7	0,01
2000575	BOMBEO PRÁDENA (CEGA-ERESMA-ADAJA)	2105035	Regadíos subterráneos de la masa Prádena en la subzona Riaza-Duratón	-	-	-	-
2000121	BOMBEO ARLANZÓN-RÍO LOBOS (ARLANZA)	2105036	Regadíos subterráneos de la masa Arlanzón-Río Lobos en la subzona Pisuerga [*]	-	-	1	0,00
2000520	BOMBEO CARRIÓN (CARRIÓN)	2105037	Regadíos subterráneos de la masa Carrión en la subzona Esla [*]	-	-	0	0,00
2000678	BOMBEO TERCARIO DETRÍTICO BAJO LOS PÁRAMOS (CARRIÓN)	2105038	Regadíos subterráneos de la masa Terciario Detrítico bajo los Páramos en la subzona Carrión [*]	-	-	209	1,19
2000681	BOMBEO TERCARIO DETRÍTICO BAJO LOS PÁRAMOS (PISUERGA)	2105039	Regadíos subterráneos de la masa Terciario Detrítico bajo los Páramos en la subzona Pisuerga [*]	-	-	2.897	16,04
2000671	BOMBEO TERCARIO DETRÍTICO BAJO LOS PÁRAMOS (ARLANZA)	2105040	Regadíos subterráneos de la masa Terciario Detrítico bajo los Páramos en la subzona Arlanza [*]	-	-	155	0,79
2000673	BOMBEO TERCARIO DETRÍTICO BAJO LOS PÁRAMOS (RIAZA-DURATÓN)	2105042	Regadíos subterráneos de la masa Terciario Detrítico bajo los Páramos en la subzona Riaza-Duratón [*]	-	-	2.704	14,50
2000677	BOMBEO TERCARIO DETRÍTICO BAJO LOS PÁRAMOS (CEGA-ERESMA-ADAJA)	2105043	Regadíos subterráneos de la masa Terciario Detrítico bajo los Páramos en la subzona Cega-Eresma-Adaja [*]	-	-	358	1,99
2000685	BOMBEO TERCARIO DETRÍTICO BAJO LOS PÁRAMOS (BAJO DUERO)	2105044	Regadíos subterráneos de la masa Terciario Detrítico bajo los Páramos en la subzona Bajo Duero [*]	-	-	1.672	9,45

INFORME DE SEGUIMIENTO 2022. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2016-2021)		Año 2022	
				Sup. (ha)	Dem.	Sup. (ha)	Dem.
					hm ³ /año		hm ³ /año
2000669	BOMBEO PÁRAMO DE CORCOS (RIAZA-DURATÓN)	2105045	Regadíos subterráneos de la masa Páramo de Corcos en la subzona Rianza-Duratón [*]	-	-	161	0,83
2000676	BOMBEO PÁRAMO DE CUÉLLAR (CEGA-ERESMA-ADAJA)	2105046	Regadíos subterráneos de la masa Páramo de Cuéllar en la subzona Cega-Eresma-Adaja [*]	-	-	1.247	6,94
2000675	BOMBEO PÁRAMO DE CUÉLLAR (RIAZA-DURATÓN)	2105047	Regadíos subterráneos de la masa Páramo de Cuéllar en la subzona Rianza-Duratón [*]	-	-	561	3,10
2000684	BOMBEO PÁRAMO DE TOROZOS (BAJO DUERO)	2105048	Regadíos subterráneos de la masa Páramo de Torozos en la subzona Bajo Duero [*]	-	-	1.135	6,30
2000679	BOMBEO PÁRAMO DE TOROZOS (CARRIÓN)	2105049	Regadíos subterráneos de la masa Páramo de Torozos en la subzona Carrión [*]	-	-	351	1,91
2000672	BOMBEO PÁRAMO DE TOROZOS (PISUERGA)	2105050	Regadíos subterráneos de la masa Páramo de Torozos en la subzona Pisuerga [*]	-	-	454	2,30
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 [*]	-	-	9	0,05
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 [*]	-	-	635	3,45
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 Rianza-Duratón [*]	-	-	242	1,16
2000668	BOMBEO RAÑA DE LA BAÑEZA (ÓRBIGO)	2105054	Regadíos subterráneos de la masa raña de la Bañeza en la subzona Órbigo [*]	-	-	72	0,19
2000686	BOMBEO VERÍN	2105055	Regadíos subterráneos de la masa Verín	-	-	-	-
2000329	RP RÍO HUEBRA	2105059	Pequeños regadíos del río Huebra en la masa Embalse de Pocinho	-	-	-	-
2000667	RP TRAMO DUERO INTERNACIONAL	2105060	Pequeños regadíos de Tramo Duero internacional en la masa Embalse de Pocinho	-	-	-	-
2000638	RP RÍO CASARES	2105063	Pequeños regadíos del río Casares en la masa Embalse de Casares de Arbás	-	-	-	-
2000031	RP CABECERA RÍO LUNA	2105064	Pequeños regadíos de la cabecera del río luna en la masa Embalse de Barrios de Luna [**]	-	-	0	0,00
2000653	RP CABECERA RÍO CARRIÓN	2105065	Pequeños regadíos de la cabecera del río Carrión en la masa Embalse de Camporeddondo [**]	-	-	0	-
2000066	RP RÍO PISUERGA EN CABECERA	2105066	Pequeños regadíos del río Pisuerga en cabecera en la masa Embalse de La Requejada [**]	-	-	0	-
2000653	RP CABECERA RÍO CARRIÓN	2105067	Pequeños regadíos de la cabecera del río Carrión en la masa Embalse de Compuerto	-	-	-	-
2000039	RP RÍO LUNA	2105071	Pequeños regadíos del río Luna en la masa Embalse de Selga de Ordás [**]	-	-	0	0,00
2000611	RP CABECERA RÍO ARLANZÓN Y RÍO SALGUERO	2105073	Pequeños regadíos de la cabecera del río Arlanzón y río Salguero en la masa Embalse de Úzquiza	-	-	-	-
2000611	RP CABECERA RÍO ARLANZÓN Y RÍO SALGUERO	2105074	Pequeños regadíos de la cabecera del río Arlanzón y río Salguero en la masa Embalse de Arlanzón	-	-	-	-
2000642	RP CABECERA DEL RÍO DUERO	2105079	Pequeños regadíos de la cabecera del río Duero en la masa Embalse de La Cuerda del Pozo	-	-	-	-
2000643	RP AFLUENTES MENORES DEL ALTO DUERO	2105081	Pequeños regadíos de afluentes menores del alto Duero en la masa Embalse de Campillo de Buitrago	-	-	-	-
2000637	RP CUENCAS VERTIENTES AL EMBALSE DE RICOBAYO	2105083	Pequeños regadíos de las cuencas vertientes al embalse de Ricobayo en la masa Embalse de Ricobayo [**]	-	-	162	0,74
2000633	RP AFLUENTES MENORES DEL DUERO BAJO	2105086	Pequeños regadíos de afluentes menores del Duero bajo en la masa Embalse de Castro	-	-	-	-
2000633	RP AFLUENTES MENORES DEL DUERO BAJO	2105088	Pequeños regadíos de afluentes menores del Duero bajo en la masa Embalse de Villalcampo	-	-	-	-
2000637	RP CUENCAS VERTIENTES AL EMBALSE DE RICOBAYO	2105089	Pequeños regadíos de las cuencas vertientes al embalse de Ricobayo en la masa Embalse de Villalcampo	-	-	-	-

INFORME DE SEGUIMIENTO 2022. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2016-2021)		Año 2022	
				Sup. (ha)	Dem.	Sup. (ha)	Dem.
					hm ³ /año		hm ³ /año
2000633	RP AFLUENTES MENORES DEL DUERO BAJO	2105091	Pequeños regadíos de afluentes menores del Duero bajo en la masa Embalse de San Román	-	-	-	-
2000665	RP TRAMO BAJO DEL RÍO RIAZA	2105092	Pequeños regadíos de Tramo bajo del río Riaza en la masa Embalse de Linares del Arroyo [**]	-	-	0	0,00
2000622	RP CUENCAS VERTIENTES AL EMBALSE DE ALMENDRA Y BAJO TORMES	2105096	Pequeños regadíos de las cuencas vertientes al embalse de Almendra y bajo Tormes en la masa Embalse de Almendra [**]	-	-	0	0,00
2000624	RP RIVERA DE CAÑEDO	2105097	Pequeños regadíos de Rivera de Cañedo en la masa Embalse de Almendra	-	-	-	-
2000652	RP RÍO DE LAS UCES	2105099	Pequeños regadíos del río de las Uces en la masa Embalse de Aldeadávila	-	-	-	-
2000667	RP TRAMO DUERO INTERNACIONAL	2105100	Pequeños regadíos de Tramo Duero internacional en la masa Embalse de Aldeadávila	-	-	-	-
2000667	RP TRAMO DUERO INTERNACIONAL	2105101	Pequeños regadíos de Tramo Duero internacional en la masa Embalse de Saucelle	-	-	-	-
2000161	RP RÍO ERESMA	2105102	Pequeños regadíos del río Eresma en la masa Embalse de El Pontón Alto	-	-	-	-
2000164	RP RÍO ERESMA MEDIO	2105103	Pequeños regadíos del río Eresma medio en la masa Embalse de El Pontón Alto	-	-	-	-
2000214	RP ALBA DE TORMES	2105105	Pequeños regadíos de Alba de Tormes en la masa Embalse de Villagonzalo [**]	-	-	45	0,31
2000657	RP RÍO ADAJA	2105107	Pequeños regadíos del río Adaja en la masa Embalses de Castro de las Cogotas y Fuentes Claras	-	-	-	-
2000660	RP RÍO VOLTOYA	2105108	Pequeños regadíos del río Voltoya en la masa Embalse de Serones	-	-	-	-
2000187	RP RÍO TORMES ENTRE EL BARCO Y SANTA TERESA	2105109	Pequeños regadíos del río Tormes entre El Barco y Santa Teresa en la masa Embalse de Santa Teresa [**]	-	-	6	0,02
2000628	RP RÍO VALVANERA	2105112	Pequeños regadíos del río Valvanera en la masa Embalse de Santa Teresa	-	-	-	-
2000200	RP CABECERA RÍO ÁGUEDA	2105113	Pequeños regadíos de la cabecera del río Águeda en la masa Embalse de Águeda	-	-	-	-
2000200	RP CABECERA RÍO ÁGUEDA	2105114	Pequeños regadíos de la cabecera del río Águeda en la masa Embalse de Iruña	-	-	-	-
2000667	RP TRAMO DUERO INTERNACIONAL	2105115	Pequeños regadíos de Tramo Duero internacional en la masa Embalse de Miranda	-	-	-	-
2000667	RP TRAMO DUERO INTERNACIONAL	2105116	Pequeños regadíos de Tramo Duero internacional en la masa Embalse de Picote	-	-	-	-
2000667	RP TRAMO DUERO INTERNACIONAL	2105117	Pequeños regadíos de Tramo Duero internacional en la masa Embalse de Bemposta	-	-	-	-
2000098	RP RÍO ZAPARDIEL	2105126	Pequeños regadíos del río Zapardiel en la masa Río Zapardiel 4 [**]	-	-	101	0,51
2000098	RP RÍO ZAPARDIEL	2105127	Pequeños regadíos del río Zapardiel en la masa Río Zapardiel 3 [**]	-	-	315	1,64
2000098	RP RÍO ZAPARDIEL	2105128	Pequeños regadíos del río Zapardiel en la masa Río Zapardiel 2 [**]	-	-	433	2,71
2000098	RP RÍO ZAPARDIEL	2105129	Pequeños regadíos del río Zapardiel en la masa Río Zapardiel 1 [**]	-	-	59	0,34
2000098	RP RÍO ZAPARDIEL	2105130	Pequeños regadíos del río Zapardiel en la masa Arroyo del Simplón [**]	-	-	357	2,39
2000098	RP RÍO ZAPARDIEL	2105131	Pequeños regadíos del río Zapardiel en la masa Arroyo de la Agudilla [**]	-	-	198	1,29
2000047	RP RÍO VALDERADUEY (no viable)	2105133	Pequeños regadíos del río Valderaduey en la masa Río Valderaduey 4 [**]	-	-	238	1,33
2000047	RP RÍO VALDERADUEY (no viable)	2105134	Pequeños regadíos del río Valderaduey en la masa Río Valderaduey 3 [**]	-	-	154	0,79
2000108	RP RÍO VALDERADUEY BAJO	2105135	Pequeños regadíos del río Valderaduey bajo en la masa Río Valderaduey 5 [**]	-	-	435	2,52
2000187	RP RÍO TORMES ENTRE EL BARCO Y SANTA TERESA	2105154	Pequeños regadíos del río Tormes entre El Barco y Santa Teresa en la masa Río Tormes 4 [**]	-	-	3	0,01
2000185	RP RÍO TORMES ALTO	2105162	Pequeños regadíos del río Tormes alto en la masa Río Tormes 3 [**]	-	-	0	-

INFORME DE SEGUIMIENTO 2022. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2016-2021)		Año 2022	
				Sup. (ha)	Dem.	Sup. (ha)	Dem.
					hm ³ /año		hm ³ /año
2000185	RP RÍO TORMES ALTO	2105163	Pequeños regadíos del río Tormes alto en la masa Río Tormes 2	-	-	-	-
2000185	RP RÍO TORMES ALTO	2105164	Pequeños regadíos del río Tormes alto en la masa Laguna del Barco	-	-	-	-
2000185	RP RÍO TORMES ALTO	2105165	Pequeños regadíos del río Tormes alto en la masa Garganta de Navamediana	-	-	-	-
2000185	RP RÍO TORMES ALTO	2105166	Pequeños regadíos del río Tormes alto en la masa Garganta de los Caballeros [**]	-	-	2	0,01
2000185	RP RÍO TORMES ALTO	2105167	Pequeños regadíos del río Tormes alto en la masa Garganta de Bohoyo	-	-	-	-
2000007	RP RÍO TORÍO	2105168	Pequeños regadíos del río Torío en la masa Río Torío 4 [**]	-	-	44	0,21
2000007	RP RÍO TORÍO	2105169	Pequeños regadíos del río Torío en la masa Río Torío 3 [**]	-	-	0	0,00
2000007	RP RÍO TORÍO	2105170	Pequeños regadíos del río Torío en la masa Río Torío 2 [**]	-	-	4	0,01
2000007	RP RÍO TORÍO	2105171	Pequeños regadíos del río Torío en la masa Río Torío 1	-	-	-	-
2000007	RP RÍO TORÍO	2105172	Pequeños regadíos del río Torío en la masa Río Riosequino [**]	-	-	2	0,01
2000321	RP RÍO TALANDA	2105182	Pequeños regadíos del río Talanda en la masa Arroyo Talanda 2 [**]	-	-	137	0,74
2000321	RP RÍO TALANDA	2105183	Pequeños regadíos del río Talanda en la masa Arroyo Talanda 1 [**]	-	-	288	1,53
2000097	RP RÍO SEQUILLO	2105184	Pequeños regadíos del río sequillo en la masa Río Sequillo 3 [**]	-	-	262	1,59
2000097	RP RÍO SEQUILLO	2105185	Pequeños regadíos del río sequillo en la masa Río Sequillo 2 [**]	-	-	249	1,66
2000097	RP RÍO SEQUILLO	2105186	Pequeños regadíos del río sequillo en la masa Río Sequillo 1 [**]	-	-	104	0,60
2000097	RP RÍO SEQUILLO	2105187	Pequeños regadíos del río sequillo en la masa Río Aguijón [**]	-	-	91	0,43
2000097	RP RÍO SEQUILLO	2105188	Pequeños regadíos del río sequillo en la masa Laguna de Boada de Campos	-	-	-	-
2000004	RP RÍO PORMA HASTA CURUEÑO	2105192	Pequeños regadíos del río Porma hasta el Río Curueño en la masa Río Porma 4 [**]	-	-	2	0,01
2000004	RP RÍO PORMA HASTA CURUEÑO	2105193	Pequeños regadíos del río Porma hasta el Río Curueño en la masa Río Porma 3 [**]	-	-	4	0,01
2000004	RP RÍO PORMA HASTA CURUEÑO	2105194	Pequeños regadíos del río Porma hasta el Río Curueño en la masa Río Porma 2 [**]	-	-	0	0,00
2000335	RP RÍO PORMA DESDE CONFLUENCIA CON CURUEÑO	2105195	Pequeños regadíos del río Porma desde confluencia con Curueño en la masa Río Porma 5 [**]	-	-	133	0,77
2000334	RP RÍO PISUERGA ENTRE CERVERA Y AGUILAR	2105197	Pequeños regadíos del río Pisuerga entre Cervera y Aguilar en la masa Río Rivera [**]	-	-	0	0,00
2000334	RP RÍO PISUERGA ENTRE CERVERA Y AGUILAR	2105198	Pequeños regadíos del río Pisuerga entre Cervera y Aguilar en la masa Río Pisuerga 2 [**]	-	-	32	0,10
2000066	RP RÍO PISUERGA EN CABECERA	2105210	Pequeños regadíos del río Pisuerga en cabecera en la masa Río Pisuerga 1 [**]	-	-	0	-
2000066	RP RÍO PISUERGA EN CABECERA	2105211	Pequeños regadíos del río Pisuerga en cabecera en la masa Río Castillería [**]	-	-	1	0,00
2000159	RP RÍO PIRÓN	2105218	Pequeños regadíos del río Pirón en la masa Río Pirón 5 [**]	-	-	15	0,08
2000159	RP RÍO PIRÓN	2105219	Pequeños regadíos del río Pirón en la masa Río Pirón 4 [**]	-	-	134	0,69
2000159	RP RÍO PIRÓN	2105220	Pequeños regadíos del río Pirón en la masa Río Pirón 3 [**]	-	-	24	0,10
2000313	RP RÍO PEDRO	2105225	Pequeños regadíos del río Pedro en la masa Río Pedro [**]	-	-	32	0,14
2000231	RP RÍO MORO	2105237	Pequeños regadíos del río Moro en la masa Río Moro [**]	-	-	23	0,11
2000210	RP RÍO MARGAÑÁN	2105239	Pequeños regadíos del río Margañán en la masa Río Margañán 2 [**]	-	-	210	1,09
2000210	RP RÍO MARGAÑÁN	2105240	Pequeños regadíos del río Margañán en la masa Río Margañán 1	-	-	-	-

INFORME DE SEGUIMIENTO 2022. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2016-2021)		Año 2022	
				Sup. (ha)	Dem.	Sup. (ha)	Dem.
					hm ³ /año		hm ³ /año
2000618	RP RÍO MANZANAS	2105241	Pequeños regadíos del río Manzanas en la masa Río Manzanas 2	-	-	-	-
2000618	RP RÍO MANZANAS	2105242	Pequeños regadíos del río Manzanas en la masa Río Manzanas 1 [**]	-	-	0	0,00
2000618	RP RÍO MANZANAS	2105243	Pequeños regadíos del río Manzanas en la masa Río Cuevas [**]	-	-	0	-
2000618	RP RÍO MANZANAS	2105244	Pequeños regadíos del río Manzanas en la masa Río Arbedal [**]	-	-	0	0,00
2000618	RP RÍO MANZANAS	2105245	Pequeños regadíos del río Manzanas en la masa Arroyo del Cabrón	-	-	-	-
2000618	RP RÍO MANZANAS	2105246	Pequeños regadíos del río Manzanas en la masa Arroyo de los Infiernos	-	-	-	-
2000618	RP RÍO MANZANAS	2105247	Pequeños regadíos del río Manzanas en la masa Arroyo de la Riberica	-	-	-	-
2000039	RP RÍO LUNA	2105252	Pequeños regadíos del río Luna en la masa Río Luna 4 [**]	-	-	4	0,02
2000327	RP RÍO LUCIO	2105253	Pequeños regadíos del río Lucio en la masa Río Lucio [**]	-	-	274	1,29
2000329	RP RÍO HUEBRA	2105255	Pequeños regadíos del río Huebra en la masa Río Oblea	-	-	-	-
2000329	RP RÍO HUEBRA	2105256	Pequeños regadíos del río Huebra en la masa Río Huebra 5	-	-	-	-
2000329	RP RÍO HUEBRA	2105257	Pequeños regadíos del río Huebra en la masa Río Huebra 4 [**]	-	-	29	0,08
2000329	RP RÍO HUEBRA	2105258	Pequeños regadíos del río Huebra en la masa Río Huebra 3 [**]	-	-	11	0,03
2000329	RP RÍO HUEBRA	2105259	Pequeños regadíos del río Huebra en la masa Río Huebra 2	-	-	-	-
2000329	RP RÍO HUEBRA	2105260	Pequeños regadíos del río Huebra en la masa Río Huebra 1	-	-	-	-
2000329	RP RÍO HUEBRA	2105261	Pequeños regadíos del río Huebra en la masa Arroyo Valdeguilera	-	-	-	-
2000329	RP RÍO HUEBRA	2105262	Pequeños regadíos del río Huebra en la masa Arroyo Tumbafrails	-	-	-	-
2000329	RP RÍO HUEBRA	2105263	Pequeños regadíos del río Huebra en la masa Arroyo Grande	-	-	-	-
2000329	RP RÍO HUEBRA	2105264	Pequeños regadíos del río Huebra en la masa Arroyo del Granizo	-	-	-	-
2000329	RP RÍO HUEBRA	2105265	Pequeños regadíos del río Huebra en la masa Arroyo de Varazas	-	-	-	-
2000329	RP RÍO HUEBRA	2105266	Pequeños regadíos del río Huebra en la masa Arroyo de la Rivera de las Casas	-	-	-	-
2000329	RP RÍO HUEBRA	2105267	Pequeños regadíos del río Huebra en la masa Arroyo de la Rebofa	-	-	-	-
2000329	RP RÍO HUEBRA	2105268	Pequeños regadíos del río Huebra en la masa Arroyo de Albericocas	-	-	-	-
2000329	RP RÍO HUEBRA	2105269	Pequeños regadíos del río Huebra en la masa Arroyo Arganza [**]	-	-	50	0,23
2000133	RP RÍO GROMEJÓN	2105279	Pequeños regadíos del río Gromejón en la masa Río Gromejón [**]	-	-	123	0,64
2000209	RP RÍO GAMO	2105280	Pequeños regadíos del río Gamo en la masa Río Gamo 2 [**]	-	-	75	0,44
2000209	RP RÍO GAMO	2105281	Pequeños regadíos del río Gamo en la masa Río Gamo 1	-	-	-	-
2000297	RP RÍO FUENTEPINILLA	2105282	Pequeños regadíos del río Fuentepinilla en la masa Río Fuentepinilla [**]	-	-	9	0,05
2000162	RP RÍO FRÍO	2105283	Pequeños regadíos del río Frío en la masa Río Milanillos [**]	-	-	33	0,09
2000162	RP RÍO FRÍO	2105284	Pequeños regadíos del río Frío en la masa Río Frío 2 (Segovia)	-	-	-	-
2000162	RP RÍO FRÍO	2105285	Pequeños regadíos del río Frío en la masa Río Frío 1 (Segovia)	-	-	-	-
2000162	RP RÍO FRÍO	2105286	Pequeños regadíos del río Frío en la masa Embalse de Peces	-	-	-	-
2000162	RP RÍO FRÍO	2105287	Pequeños regadíos del río Frío en la masa Arroyo Tejadilla	-	-	-	-

INFORME DE SEGUIMIENTO 2022. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2016-2021)		Año 2022	
				Sup. (ha)	Dem.	Sup. (ha)	Dem.
					hm ³ /año		hm ³ /año
2000164	RP RÍO ERESMA MEDIO	2105307	Pequeños regadíos del río Eresma medio en la masa Río Eresma 9 [**]	-	-	329	1,82
2000164	RP RÍO ERESMA MEDIO	2105308	Pequeños regadíos del río Eresma medio en la masa Río Eresma 8 [**]	-	-	31	0,18
2000164	RP RÍO ERESMA MEDIO	2105309	Pequeños regadíos del río Eresma medio en la masa Río Eresma 7 [**]	-	-	7	0,04
2000164	RP RÍO ERESMA MEDIO	2105310	Pequeños regadíos del río Eresma medio en la masa Río Eresma 6 [**]	-	-	14	0,07
2000164	RP RÍO ERESMA MEDIO	2105311	Pequeños regadíos del río Eresma medio en la masa Río Eresma 5 [**]	-	-	48	0,19
2000164	RP RÍO ERESMA MEDIO	2105312	Pequeños regadíos del río Eresma medio en la masa Río Eresma 4	-	-	-	-
2000164	RP RÍO ERESMA MEDIO	2105313	Pequeños regadíos del río Eresma medio en la masa Río Eresma 3	-	-	-	-
2000164	RP RÍO ERESMA MEDIO	2105314	Pequeños regadíos del río Eresma medio en la masa Río Eresma 2	-	-	-	-
2000164	RP RÍO ERESMA MEDIO	2105315	Pequeños regadíos del río Eresma medio en la masa Río Ciguñuela [**]	-	-	2	0,01
2000164	RP RÍO ERESMA MEDIO	2105316	Pequeños regadíos del río Eresma medio en la masa Arroyo de la Balisa [**]	-	-	31	0,13
2000161	RP RÍO ERESMA	2105317	Pequeños regadíos del río Eresma en la masa Río Eresma 1	-	-	-	-
2000138	RP RÍO DUERO ENTRE RIAZA Y DURATÓN	2105334	Pequeños regadíos del río Duero entre el Riaza y el Duratón en la masa Río Duero 15 [**]	-	-	153	0,77
2000340	RP RÍO DE REVILLA	2105361	Pequeños regadíos del río de Revilla en la masa Río de la Revilla [**]	-	-	11	0,06
2000188	RP RÍO CORNEJA	2105368	Pequeños regadíos del río Corneja en la masa Río Pozas [**]	-	-	2	0,01
2000188	RP RÍO CORNEJA	2105369	Pequeños regadíos del río Corneja en la masa Río de Bonilla [**]	-	-	1	0,01
2000188	RP RÍO CORNEJA	2105370	Pequeños regadíos del río Corneja en la masa Río Corneja 2	-	-	-	-
2000188	RP RÍO CORNEJA	2105371	Pequeños regadíos del río Corneja en la masa Río Corneja 1 [**]	-	-	9	0,04
2000227	RP RÍO COLLE	2105372	Pequeños regadíos del río Colle en la masa Río Colle [**]	-	-	4	0,01
2000063	RP RÍO CARRIÓN ENTRE GUARDO Y CELADILLA	2105387	Pequeños regadíos del río Carrión entre Guardo y Celadilla en la masa Río Carrión 3 [**]	-	-	105	0,26
2000063	RP RÍO CARRIÓN ENTRE GUARDO Y CELADILLA	2105388	Pequeños regadíos del río Carrión entre Guardo y Celadilla en la masa Río Carrión 2 [**]	-	-	1	0,01
2000295	RP RÍO CARACENA	2105392	Pequeños regadíos del río Caracena en la masa Río Caracena 2 [**]	-	-	7	0,03
2000295	RP RÍO CARACENA	2105393	Pequeños regadíos del río Caracena en la masa Río Caracena 1 [**]	-	-	27	0,07
2000068	RP RÍO CAMESA	2105394	Pequeños regadíos del río Camesa en la masa Río Valberzoso	-	-	-	-
2000068	RP RÍO CAMESA	2105395	Pequeños regadíos del río Camesa en la masa Río Camesa 3 [**]	-	-	88	0,34
2000068	RP RÍO CAMESA	2105396	Pequeños regadíos del río Camesa en la masa Río Camesa 2 [**]	-	-	13	0,05
2000068	RP RÍO CAMESA	2105397	Pequeños regadíos del río Camesa en la masa Río Camesa 1	-	-	-	-
2000172	RP RÍO CAMBRONES	2105398	Pequeños regadíos del río Cambrones en la masa Río Cambrones	-	-	-	-
2000100	RP RÍO BOEDO	2105402	Pequeños regadíos del río Boedo en la masa Río Boedo 2 [**]	-	-	244	1,20
2000100	RP RÍO BOEDO	2105403	Pequeños regadíos del río Boedo en la masa Río Boedo 1 [**]	-	-	310	1,38
2000237	RP RÍO ARAVIANA	2105431	Pequeños regadíos del río Araviana en la masa Río Rituerto 1	-	-	-	-
2000237	RP RÍO ARAVIANA	2105432	Pequeños regadíos del río Araviana en la masa Río Araviana [**]	-	-	1	0,00
2000186	RP RÍO ARAVALLE	2105433	Pequeños regadíos del río Aravalle en la masa Río Aravalle [**]	-	-	1	0,00

INFORME DE SEGUIMIENTO 2022. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2016-2021)		Año 2022	
				Sup. (ha)	Dem.	Sup. (ha)	Dem.
					hm ³ /año		hm ³ /año
2000186	RP RÍO ARAVALLE	2105434	Pequeños regadíos del río Aravalle en la masa Laguna del Duque	-	-	-	-
2000311	RP RÍO ARANZUELO	2105435	Pequeños regadíos del río Aranzuelo en la masa Río Aranzuelo 2 [**]	-	-	3	0,02
2000311	RP RÍO ARANZUELO	2105436	Pequeños regadíos del río Aranzuelo en la masa Río Aranzuelo 1 [**]	-	-	0	-
2000132	RP RÍO ARANDILLA	2105437	Pequeños regadíos del río Arandilla en la masa Río Pilde [**]	-	-	90	0,51
2000132	RP RÍO ARANDILLA	2105438	Pequeños regadíos del río Arandilla en la masa Río Perales [**]	-	-	75	0,39
2000132	RP RÍO ARANDILLA	2105439	Pequeños regadíos del río Arandilla en la masa Río Arandilla 2 [**]	-	-	6	0,02
2000132	RP RÍO ARANDILLA	2105440	Pequeños regadíos del río Arandilla en la masa Río Arandilla 1 [**]	-	-	161	0,86
2000302	RP RÍO AGUISEJO	2105445	Pequeños regadíos del río Aguiasejo en la masa Río Aguiasejo 3 [**]	-	-	0	-
2000302	RP RÍO AGUISEJO	2105446	Pequeños regadíos del río Aguiasejo en la masa Río Aguiasejo 2	-	-	-	-
2000302	RP RÍO AGUISEJO	2105447	Pequeños regadíos del río Aguiasejo en la masa Río Aguiasejo 1	-	-	-	-
2000241	RP RÍO AGUDÍN	2105453	Pequeños regadíos del río Agudín en la masa Río Agudín	-	-	-	-
2000201	RP RÍO AGADÓN	2105454	Pequeños regadíos del río Agadón en la masa Río Chico de Porteros [**]	-	-	3	0,01
2000201	RP RÍO AGADÓN	2105455	Pequeños regadíos del río Agadón en la masa Río Badillo [**]	-	-	1	0,00
2000201	RP RÍO AGADÓN	2105456	Pequeños regadíos del río Agadón en la masa Río Agadón	-	-	-	-
2000649	RP RÍO YELTES	2105457	Pequeños regadíos del río Yeltes en la masa Río Yeltes 4 [**]	-	-	66	0,33
2000649	RP RÍO YELTES	2105458	Pequeños regadíos del río Yeltes en la masa Río Gavilanes	-	-	-	-
2000649	RP RÍO YELTES	2105459	Pequeños regadíos del río Yeltes en la masa Arroyo Caganchas [**]	-	-	5	0,02
2000660	RP RÍO VOLTOYA	2105460	Pequeños regadíos del río Voltoya en la masa Río Voltoya 5 [**]	-	-	2	0,01
2000660	RP RÍO VOLTOYA	2105461	Pequeños regadíos del río Voltoya en la masa Río Voltoya 4 [**]	-	-	62	0,18
2000660	RP RÍO VOLTOYA	2105462	Pequeños regadíos del río Voltoya en la masa Río Voltoya 3 [**]	-	-	26	0,16
2000660	RP RÍO VOLTOYA	2105463	Pequeños regadíos del río Voltoya en la masa Río Voltoya 2	-	-	-	-
2000660	RP RÍO VOLTOYA	2105464	Pequeños regadíos del río Voltoya en la masa Río Voltoya 1	-	-	-	-
2000660	RP RÍO VOLTOYA	2105465	Pequeños regadíos del río Voltoya en la masa Arroyo de Berrocalejo	-	-	-	-
2000660	RP RÍO VOLTOYA	2105466	Pequeños regadíos del río Voltoya en la masa Arroyo Cardeña	-	-	-	-
2000628	RP RÍO VALVANERA	2105467	Pequeños regadíos del río Valvanera en la masa Río Valvanera	-	-	-	-
2000654	RP RÍO VALDEGINATE Y TRAMO FINAL DEL RÍO CARRIÓN	2105468	Pequeños regadíos del río Valdeginate y tramo final del río Carrión en la masa Río Valdeginate 2 [**]	-	-	46	0,19
2000654	RP RÍO VALDEGINATE Y TRAMO FINAL DEL RÍO CARRIÓN	2105469	Pequeños regadíos del río Valdeginate y tramo final del río Carrión en la masa Río Valdeginate 1 [**]	-	-	190	0,93
2000654	RP RÍO VALDEGINATE Y TRAMO FINAL DEL RÍO CARRIÓN	2105470	Pequeños regadíos del río Valdeginate y tramo final del río Carrión en la masa Río Retortillo [**]	-	-	29	0,15
2000654	RP RÍO VALDEGINATE Y TRAMO FINAL DEL RÍO CARRIÓN	2105471	Pequeños regadíos del río Valdeginate y tramo final del río Carrión en la masa Río Carrión 8 [**]	-	-	47	0,29
2000654	RP RÍO VALDEGINATE Y TRAMO FINAL DEL RÍO CARRIÓN	2105472	Pequeños regadíos del río Valdeginate y tramo final del río Carrión en la masa Río Carrión 7 [**]	-	-	105	0,57

INFORME DE SEGUIMIENTO 2022. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2016-2021)		Año 2022	
				Sup. (ha)	Dem.	Sup. (ha)	Dem.
					hm ³ /año		hm ³ /año
2000654	RP RÍO VALDEGINATE Y TRAMO FINAL DEL RÍO CARRIÓN	2105473	Pequeños regadíos del río Valdeginate y tramo final del río Carrión en la masa Laguna de La Nava de Fuentes [**]	-	-	0	-
2000654	RP RÍO VALDEGINATE Y TRAMO FINAL DEL RÍO CARRIÓN	2105474	Pequeños regadíos del río Valdeginate y tramo final del río Carrión en la masa Arroyo de Villalobón [**]	-	-	37	0,16
2000655	RP RÍO UCIEZA	2105475	Pequeños regadíos del río Ucieza en la masa Río Ucieza 3 [**]	-	-	287	1,59
2000655	RP RÍO UCIEZA	2105476	Pequeños regadíos del río Ucieza en la masa Río Ucieza 2 [**]	-	-	12	0,07
2000655	RP RÍO UCIEZA	2105477	Pequeños regadíos del río Ucieza en la masa Río Ucieza 1 [**]	-	-	49	0,25
2000632	RP RÍO TRABANCOS	2105478	Pequeños regadíos del río Trabancos en la masa Río Trabancos 3 [**]	-	-	155	0,96
2000632	RP RÍO TRABANCOS	2105479	Pequeños regadíos del río Trabancos en la masa Río Trabancos 2 [**]	-	-	200	1,26
2000632	RP RÍO TRABANCOS	2105480	Pequeños regadíos del río Trabancos en la masa Río Trabancos 1 [**]	-	-	215	1,48
2000634	RP RÍO SALADO	2105481	Pequeños regadíos del río Salado en la masa Salina Grande [**]	-	-	23	0,13
2000634	RP RÍO SALADO	2105482	Pequeños regadíos del río Salado en la masa Río Salado [**]	-	-	249	1,21
2000634	RP RÍO SALADO	2105483	Pequeños regadíos del río Salado en la masa Laguna de Villardón o San Pedro	-	-	-	-
2000634	RP RÍO SALADO	2105484	Pequeños regadíos del río Salado en la masa Laguna de las Salinas	-	-	-	-
2000634	RP RÍO SALADO	2105485	Pequeños regadíos del río Salado en la masa Laguna de la Fuente [**]	-	-	0	-
2000634	RP RÍO SALADO	2105486	Pequeños regadíos del río Salado en la masa Laguna de Barillos	-	-	-	-
2000646	RP RÍO RITUERTO	2105487	Pequeños regadíos del río Rituerto en la masa Río Rituerto 2 [**]	-	-	72	0,46
2000646	RP RÍO RITUERTO	2105488	Pequeños regadíos del río Rituerto en la masa Río Rituerto 1	-	-	-	-
2000644	RP RÍO MORÓN	2105490	Pequeños regadíos del río Morón en la masa Río Morón [**]	-	-	41	0,21
2000645	RP RÍO MERDANCHO	2105491	Pequeños regadíos del río Merdancho en la masa Río Moñigón [**]	-	-	1	0,01
2000645	RP RÍO MERDANCHO	2105492	Pequeños regadíos del río Merdancho en la masa Río Merdancho 2 [**]	-	-	5	0,02
2000645	RP RÍO MERDANCHO	2105493	Pequeños regadíos del río Merdancho en la masa Río Merdancho 1 [**]	-	-	0	-
2000647	RP RÍO LOBOS	2105494	Pequeños regadíos del río Lobos en la masa Río Navaleno	-	-	-	-
2000647	RP RÍO LOBOS	2105495	Pequeños regadíos del río Lobos en la masa Río Lobos 3 [**]	-	-	11	0,05
2000647	RP RÍO LOBOS	2105496	Pequeños regadíos del río Lobos en la masa Río Lobos 2	-	-	-	-
2000647	RP RÍO LOBOS	2105497	Pequeños regadíos del río Lobos en la masa Río Lobos 1	-	-	-	-
2000635	RP RÍO HORNIIJA	2105498	Pequeños regadíos del río Horniija en la masa Río Horniija 2 [**]	-	-	84	0,52
2000635	RP RÍO HORNIIJA	2105499	Pequeños regadíos del río Horniija en la masa Río Horniija 1 [**]	-	-	467	2,55
2000651	RP RÍO GAVILANES	2105500	Pequeños regadíos del río Gavilanes en la masa Río Tenebrilla [**]	-	-	21	0,06
2000651	RP RÍO GAVILANES	2105501	Pequeños regadíos del río Gavilanes en la masa Río Gavilanes [**]	-	-	130	0,55
2000651	RP RÍO GAVILANES	2105502	Pequeños regadíos del río Gavilanes en la masa Arroyo de Gavilanes [**]	-	-	6	0,02
2000612	RP RÍO DE SAN MARTÍN Y RÍO VALPARAISO	2105503	Pequeños regadíos del río de San Martín y río Valparaiso en la masa Río Valparaiso [**]	-	-	8	0,04
2000612	RP RÍO DE SAN MARTÍN Y RÍO VALPARAISO	2105504	Pequeños regadíos del río de San Martín y río Valparaiso en la masa Río de San Martín [**]	-	-	1	0,00

INFORME DE SEGUIMIENTO 2022. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2016-2021)		Año 2022	
				Sup. (ha)	Dem.	Sup. (ha)	Dem.
					hm ³ /año		hm ³ /año
2000612	RP RÍO DE SAN MARTÍN Y RÍO VALPARAISO	2105505	Pequeños regadíos del río de San Martín y río Valparaiso en la masa Arroyo de Valdiebre	-	-	-	-
2000652	RP RÍO DE LAS UCES	2105506	Pequeños regadíos del río de las Uces en la masa Rivera de la Cabeza de Iruelos	-	-	-	-
2000652	RP RÍO DE LAS UCES	2105507	Pequeños regadíos del río de las Uces en la masa Río Uces 2	-	-	-	-
2000652	RP RÍO DE LAS UCES	2105508	Pequeños regadíos del río de las Uces en la masa Río Uces 1	-	-	-	-
2000652	RP RÍO DE LAS UCES	2105509	Pequeños regadíos del río de las Uces en la masa Arroyo del Roble	-	-	-	-
2000656	RP RÍO DE LA CUEZA	2105510	Pequeños regadíos del río de la Cueva en la masa Río de la Cueva 2 [**]	-	-	30	0,15
2000656	RP RÍO DE LA CUEZA	2105511	Pequeños regadíos del río de la Cueva en la masa Río de la Cueva 1 [**]	-	-	1	0,01
2000656	RP RÍO DE LA CUEZA	2105512	Pequeños regadíos del río de la Cueva en la masa Arroyo del Barrero [**]	-	-	89	0,39
2000656	RP RÍO DE LA CUEZA	2105513	Pequeños regadíos del río de la Cueva en la masa Arroyo Cueva [**]	-	-	2	0,01
2000614	RP RÍO COGOLLOS	2105514	Pequeños regadíos del río Cogollos en la masa Río Cogollos [**]	-	-	6	0,03
2000609	RP RÍO CASTRÓN	2105519	Pequeños regadíos del río Castrón en la masa Río Castrón 3 [**]	-	-	12	0,05
2000609	RP RÍO CASTRÓN	2105520	Pequeños regadíos del río Castrón en la masa Río Castrón 2 [**]	-	-	1	0,00
2000609	RP RÍO CASTRÓN	2105521	Pequeños regadíos del río Castrón en la masa Río Castrón 1	-	-	-	-
2000638	RP RÍO CASARES	2105522	Pequeños regadíos del río Casares en la masa Río Casares	-	-	-	-
2000650	RP RÍO CAMACES	2105523	Pequeños regadíos del río Camaces en la masa Río Camaces 2	-	-	-	-
2000650	RP RÍO CAMACES	2105524	Pequeños regadíos del río Camaces en la masa Río Camaces 1	-	-	-	-
2000636	RP RÍO BAJOZ	2105525	Pequeños regadíos del río Bajoz en la masa Río Bajoz [**]	-	-	370	2,07
2000636	RP RÍO BAJOZ	2105526	Pequeños regadíos del río Bajoz en la masa Arroyo del Valle (Zamora) [**]	-	-	154	0,89
2000661	RP RÍO AREVALILLO	2105533	Pequeños regadíos del río Arevalillo en la masa Río Arevalillo 2 [**]	-	-	197	0,89
2000661	RP RÍO AREVALILLO	2105534	Pequeños regadíos del río Arevalillo en la masa Río Arevalillo 1 [**]	-	-	9	0,06
2000617	RP RÍO ALMAR	2105535	Pequeños regadíos del río Almar en la masa Río Zamplón [**]	-	-	7	0,04
2000617	RP RÍO ALMAR	2105536	Pequeños regadíos del río Almar en la masa Río Almar 3 [**]	-	-	233	1,33
2000617	RP RÍO ALMAR	2105537	Pequeños regadíos del río Almar en la masa Río Almar 2 [**]	-	-	14	0,09
2000617	RP RÍO ALMAR	2105538	Pequeños regadíos del río Almar en la masa Río Almar 1	-	-	-	-
2000657	RP RÍO ADAJA	2105539	Pequeños regadíos del río Adaja en la masa Río Adaja 9 [**]	-	-	60	0,35
2000657	RP RÍO ADAJA	2105540	Pequeños regadíos del río Adaja en la masa Río Adaja 8 [**]	-	-	28	0,17
2000657	RP RÍO ADAJA	2105541	Pequeños regadíos del río Adaja en la masa Río Adaja 7 [**]	-	-	391	2,20
2000657	RP RÍO ADAJA	2105542	Pequeños regadíos del río Adaja en la masa Río Adaja 6 [**]	-	-	193	0,83
2000657	RP RÍO ADAJA	2105543	Pequeños regadíos del río Adaja en la masa Río Adaja 5	-	-	-	-
2000333	RP POMAR DE VALDIVIA	2105544	Pequeños regadíos del Pomar de Valdivia en la masa Río Lucio [**]	-	-	19	0,10
2000021	RP ÓRBIGO-JAMUZ	2105545	Pequeños regadíos del Órbigo-Jamuz en la masa Río Órbigo 7 [**]	-	-	340	2,16
2000021	RP ÓRBIGO-JAMUZ	2105546	Pequeños regadíos del Órbigo-Jamuz en la masa Río Órbigo 6 [**]	-	-	336	1,98

INFORME DE SEGUIMIENTO 2022. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2016-2021)		Año 2022	
				Sup. (ha)	Dem.	Sup. (ha)	Dem.
					hm ³ /año		hm ³ /año
2000021	RP ÓRBIGO-JAMUZ	2105547	Pequeños regadíos del Órbigo-Jamuz en la masa Río Jamuz 3 [**]	-	-	62	0,31
2000052	RP ÓRBIGO MEDIO	2105549	Pequeños regadíos del Órbigo medio en la masa Río Órbigo 6 [**]	-	-	29	0,15
2000052	RP ÓRBIGO MEDIO	2105550	Pequeños regadíos del Órbigo medio en la masa Río Órbigo 5 [**]	-	-	23	0,15
2000052	RP ÓRBIGO MEDIO	2105551	Pequeños regadíos del Órbigo medio en la masa Río Órbigo 4 [**]	-	-	9	0,06
2000052	RP ÓRBIGO MEDIO	2105552	Pequeños regadíos del Órbigo medio en la masa Río Órbigo 3 [**]	-	-	6	0,04
2000336	RP AYOÓ DE VIDRIALES	2105553	Pequeños regadíos del Ayoó de Vidriales en la masa Arroyo de la Almucera 2 [**]	-	-	10	0,05
2000336	RP AYOÓ DE VIDRIALES	2105554	Pequeños regadíos del Ayoó de Vidriales en la masa Arroyo de la Almucera 1 [**]	-	-	31	0,11
2000625	RP ARROYO VALLARNA	2105555	Pequeños regadíos del arroyo Vallarna en la masa Río Vallarna [**]	-	-	21	0,09
2000629	RP ARROYO MADRE	2105559	Pequeños regadíos del arroyo Madre en la masa Arroyo Madre [**]	-	-	160	0,68
2000621	RP ARROYO MADRAZOS	2105560	Pequeños regadíos del arroyo Madrazos en la masa Arroyo de los Madrazos [**]	-	-	856	4,70
2000664	RP ARROYO JARAMIEL	2105563	Pequeños regadíos del arroyo Jaramiel en la masa Arroyo Jaramiel [**]	-	-	725	4,55
2000627	RP ARROYO DEL PRADO	2105565	Pequeños regadíos del arroyo del Prado en la masa Arroyo del Prado 2 [**]	-	-	97	0,53
2000627	RP ARROYO DEL PRADO	2105566	Pequeños regadíos del arroyo del Prado en la masa Arroyo del Prado 1 [**]	-	-	203	1,14
2000303	RP ARROYO DE VALDANZO	2105568	Pequeños regadíos del arroyo de Valdanzo en la masa Arroyo de Valdanzo [**]	-	-	30	0,17
2000631	RP ARROYO DE RIOFRESNO	2105570	Pequeños regadíos del arroyo de Riofresno en la masa Arroyo de Riofresno	-	-	-	-
2000626	RP ARROYO DE PADILLA	2105571	Pequeños regadíos del arroyo de Padilla en la masa Arroyo de Padilla [**]	-	-	2	0,01
2000663	RP ARROYO DE LA VEGA	2105575	Pequeños regadíos del arroyo de la Vega en la masa Arroyo de la Vega (Valladolid) [**]	-	-	66	0,38
2000630	RP ARROYO DE BERCIMUELLE	2105578	Pequeños regadíos del arroyo de Bercimuelle en la masa Arroyo de Bercimuelle	-	-	-	-
2000666	RP ARROYO BOTIJAS	2105579	Pequeños regadíos del arroyo Botijas en la masa Arroyo Botijas [**]	-	-	160	0,94
2000309	RP ARROYO ARIBALLOS	2105582	Pequeños regadíos del arroyo Ariballos en la masa Arroyo de Ariballos [**]	-	-	243	1,28
2000320	RP ARLANZA ENTRE ARLANZÓN Y PISUERGA	2105583	Pequeños regadíos del Arlanza entre Arlanzón y Pisuerga en la masa Río Arlanza 6 [**]	-	-	107	0,50
2000145	RP VILLA DE VINUESA	2105584	Pequeños regadíos de Vinuesa en la masa Río Revinuesa 1	-	-	-	-
2000145	RP VILLA DE VINUESA	2105585	Pequeños regadíos de Vinuesa en la masa Arroyo Remonico	-	-	-	-
2000667	RP TRAMO DUERO INTERNACIONAL	2105587	Pequeños regadíos de Tramo Duero internacional en la masa Arroyo Nava	-	-	-	-
2000667	RP TRAMO DUERO INTERNACIONAL	2105588	Pequeños regadíos de Tramo Duero internacional en la masa Arroyo del Pisón	-	-	-	-
2000667	RP TRAMO DUERO INTERNACIONAL	2105589	Pequeños regadíos de Tramo Duero internacional en la masa Arroyo del Manzanal	-	-	-	-
2000667	RP TRAMO DUERO INTERNACIONAL	2105590	Pequeños regadíos de Tramo Duero internacional en la masa Arroyo de Ropinal	-	-	-	-
2000665	RP TRAMO BAJO DEL RÍO RIAZA	2105591	Pequeños regadíos de Tramo bajo del río Riaza en la masa Río Riaza 7 [**]	-	-	0	-
2000665	RP TRAMO BAJO DEL RÍO RIAZA	2105592	Pequeños regadíos de Tramo bajo del río Riaza en la masa Río Riaza 6 [**]	-	-	6	0,03
2000665	RP TRAMO BAJO DEL RÍO RIAZA	2105593	Pequeños regadíos de Tramo bajo del río Riaza en la masa Río Riaza 5 [**]	-	-	53	0,28
2000665	RP TRAMO BAJO DEL RÍO RIAZA	2105594	Pequeños regadíos de Tramo bajo del río Riaza en la masa Río Riaza 4	-	-	-	-
2000662	RP TRAMO ALTO DEL RÍO RIAZA	2105595	Pequeños regadíos de Tramo alto del río Riaza en la masa Río Riaza 7 [**]	-	-	7	0,02

INFORME DE SEGUIMIENTO 2022. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2016-2021)		Año 2022	
				Sup. (ha)	Dem.	Sup. (ha)	Dem.
					hm ³ /año		hm ³ /año
2000662	RP TRAMO ALTO DEL RÍO RIAZA	2105596	Pequeños regadíos de Tramo alto del río Riaza en la masa Río Riaza 4 [**]	-	-	0	0,00
2000662	RP TRAMO ALTO DEL RÍO RIAZA	2105597	Pequeños regadíos de Tramo alto del río Riaza en la masa Río Riaza 3	-	-	-	-
2000662	RP TRAMO ALTO DEL RÍO RIAZA	2105598	Pequeños regadíos de Tramo alto del río Riaza en la masa Río Riaza 2	-	-	-	-
2000662	RP TRAMO ALTO DEL RÍO RIAZA	2105599	Pequeños regadíos de Tramo alto del río Riaza en la masa Río Riaza 1	-	-	-	-
2000662	RP TRAMO ALTO DEL RÍO RIAZA	2105600	Pequeños regadíos de Tramo alto del río Riaza en la masa Río Riaguas [**]	-	-	8	0,05
2000623	RP RIVERA DE VALMUZA	2105601	Pequeños regadíos de Rivera de Valmuza en la masa Rivera de Valmuza 2 [**]	-	-	42	0,19
2000623	RP RIVERA DE VALMUZA	2105602	Pequeños regadíos de Rivera de Valmuza en la masa Rivera de Valmuza 1 [**]	-	-	100	0,57
2000623	RP RIVERA DE VALMUZA	2105603	Pequeños regadíos de Rivera de Valmuza en la masa Arroyo de la Rivera Chica [**]	-	-	3	0,02
2000624	RP RIVERA DE CAÑEDO	2105604	Pequeños regadíos de Rivera de Cañedo en la masa Rivera de Cañedo [**]	-	-	147	0,73
2000624	RP RIVERA DE CAÑEDO	2105605	Pequeños regadíos de Rivera de Cañedo en la masa Arroyo de San Cristóbal [**]	-	-	139	0,70
2000624	RP RIVERA DE CAÑEDO	2105606	Pequeños regadíos de Rivera de Cañedo en la masa Arroyo de la Guadaña [**]	-	-	348	2,01
2000240	RP REVALBOS	2105607	Pequeños regadíos de Revalbos en la masa Río de Revilla de Pedro Fuertes [**]	-	-	28	0,15
2000613	RP RÍOS URBEL, UBIERNA Y VENA	2105618	Pequeños regadíos de los ríos Urbel, Ubierna y Vena en la masa Río Vena 2 [**]	-	-	5	0,02
2000613	RP RÍOS URBEL, UBIERNA Y VENA	2105619	Pequeños regadíos de los ríos Urbel, Ubierna y Vena en la masa Río Vena 1 [**]	-	-	0	-
2000613	RP RÍOS URBEL, UBIERNA Y VENA	2105620	Pequeños regadíos de los ríos Urbel, Ubierna y Vena en la masa Río Urbel [**]	-	-	155	0,47
2000613	RP RÍOS URBEL, UBIERNA Y VENA	2105621	Pequeños regadíos de los ríos Urbel, Ubierna y Vena en la masa Río Ubierna [**]	-	-	55	0,23
2000613	RP RÍOS URBEL, UBIERNA Y VENA	2105622	Pequeños regadíos de los ríos Urbel, Ubierna y Vena en la masa Río Rioseras [**]	-	-	25	0,08
2000619	RP RÍOS TUELA Y DE LA GAMONEDA	2105629	Pequeños regadíos de los ríos Tuela y de la Gamoneda en la masa Río Tuela [**]	-	-	12	0,04
2000619	RP RÍOS TUELA Y DE LA GAMONEDA	2105630	Pequeños regadíos de los ríos Tuela y de la Gamoneda en la masa Río de la Gamoneda	-	-	-	-
2000307	RP RÍOS TÁMEGA Y BÚBAL	2105631	Pequeños regadíos de los ríos Támega y Búbal en la masa Río Támega 3	-	-	-	-
2000307	RP RÍOS TÁMEGA Y BÚBAL	2105632	Pequeños regadíos de los ríos Támega y Búbal en la masa Río Támega 2	-	-	-	-
2000307	RP RÍOS TÁMEGA Y BÚBAL	2105633	Pequeños regadíos de los ríos Támega y Búbal en la masa Río Támega 1	-	-	-	-
2000307	RP RÍOS TÁMEGA Y BÚBAL	2105634	Pequeños regadíos de los ríos Támega y Búbal en la masa Río Rubín	-	-	-	-
2000307	RP RÍOS TÁMEGA Y BÚBAL	2105635	Pequeños regadíos de los ríos Támega y Búbal en la masa Río Porto do Rey Búbal	-	-	-	-
2000307	RP RÍOS TÁMEGA Y BÚBAL	2105636	Pequeños regadíos de los ríos Támega y Búbal en la masa Río de Montes	-	-	-	-
2000307	RP RÍOS TÁMEGA Y BÚBAL	2105637	Pequeños regadíos de los ríos Támega y Búbal en la masa Río de Cabras	-	-	-	-
2000307	RP RÍOS TÁMEGA Y BÚBAL	2105638	Pequeños regadíos de los ríos Támega y Búbal en la masa Río da Azoreira	-	-	-	-
2000307	RP RÍOS TÁMEGA Y BÚBAL	2105639	Pequeños regadíos de los ríos Támega y Búbal en la masa Río Baldriz	-	-	-	-
2000307	RP RÍOS TÁMEGA Y BÚBAL	2105640	Pequeños regadíos de los ríos Támega y Búbal en la masa Río Abedes do Fachedo	-	-	-	-
2000228	RP RÍOS RIACHO DE LA NAVA Y VALDELLORNA	2105641	Pequeños regadíos de los ríos Riacho de la nava y Valdeல்லorna en la masa Río Riacho de la Nava [**]	-	-	6	0,04
2000616	RP RÍOS CALABOR Y DEL FONTANO	2105649	Pequeños regadíos de los ríos Calabor y del Fontano en la masa Río del Fontano	-	-	-	-
2000616	RP RÍOS CALABOR Y DEL FONTANO	2105650	Pequeños regadíos de los ríos Calabor y del Fontano en la masa Río Calabor	-	-	-	-

INFORME DE SEGUIMIENTO 2022. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2016-2021)		Año 2022	
				Sup. (ha)	Dem.	Sup. (ha)	Dem.
					hm ³ /año		hm ³ /año
2000332	RP ALEDAÑOS DEL CANAL DE CARRIZO	2105651	Pequeños regadíos de los alledaños del canal de Carrizo en la masa Río Órbigo 2 [**]	-	-	20	0,13
2000332	RP ALEDAÑOS DEL CANAL DE CARRIZO	2105652	Pequeños regadíos de los alledaños del canal de Carrizo en la masa Río Órbigo 1 [**]	-	-	3	0,02
2000323	RP LOMILLA DE AGUILAR	2105653	Pequeños regadíos del río Ritobas en la masa Río Pisuerga 4Pequeños regadíos de Lomilla de Aguilar en la masa Río Pisuerga 4 [**]	-	-	5	0,02
2000046	RP SUBCUENCAS ENTRE TÁMEGA Y TUELA	2105660	Pequeños regadíos de las subcuencas entre el Támeга y el Tuela en la masa Río San Lourenzo [**]	-	-	1	0,01
2000046	RP SUBCUENCAS ENTRE TÁMEGA Y TUELA	2105661	Pequeños regadíos de las subcuencas entre el Támeга y el Tuela en la masa Río Pequeño	-	-	-	-
2000046	RP SUBCUENCAS ENTRE TÁMEGA Y TUELA	2105662	Pequeños regadíos de las subcuencas entre el Támeга y el Tuela en la masa Río Mente 2	-	-	-	-
2000046	RP SUBCUENCAS ENTRE TÁMEGA Y TUELA	2105663	Pequeños regadíos de las subcuencas entre el Támeга y el Tuela en la masa Río Mente 1	-	-	-	-
2000046	RP SUBCUENCAS ENTRE TÁMEGA Y TUELA	2105664	Pequeños regadíos de las subcuencas entre el Támeга y el Tuela en la masa Río Marcelín	-	-	-	-
2000046	RP SUBCUENCAS ENTRE TÁMEGA Y TUELA	2105665	Pequeños regadíos de las subcuencas entre el Támeга y el Tuela en la masa Río de Seara Nova	-	-	-	-
2000046	RP SUBCUENCAS ENTRE TÁMEGA Y TUELA	2105666	Pequeños regadíos de las subcuencas entre el Támeга y el Tuela en la masa Río de Fornos	-	-	-	-
2000046	RP SUBCUENCAS ENTRE TÁMEGA Y TUELA	2105667	Pequeños regadíos de las subcuencas entre el Támeга y el Tuela en la masa Río de Cadávos	-	-	-	-
2000046	RP SUBCUENCAS ENTRE TÁMEGA Y TUELA	2105668	Pequeños regadíos de las subcuencas entre el Támeга y el Tuela en la masa Río Arzúa	-	-	-	-
2000046	RP SUBCUENCAS ENTRE TÁMEGA Y TUELA	2105669	Pequeños regadíos de las subcuencas entre el Támeга y el Tuela en la masa Regueiro das Veigas	-	-	-	-
2000096	RP MI RÍO DUERO ENTRE PISUERGA Y ZAPARDIEL	2105672	Pequeños regadíos del río Duero entre el Pisuerga y el Zapardiel en la masa Río Duero 22 [**]	-	-	159	0,94
2000096	RP MI RÍO DUERO ENTRE PISUERGA Y ZAPARDIEL	2105673	Pequeños regadíos del río Duero entre el Pisuerga y el Zapardiel en la masa Río Duero 21 [**]	-	-	569	3,59
2000199	RP CABECERA RÍO YELTES	2105674	Pequeños regadíos de la cabecera del río Yeltes en la masa Rivera de Cabrillas [**]	-	-	3	0,01
2000199	RP CABECERA RÍO YELTES	2105675	Pequeños regadíos de la cabecera del río Yeltes en la masa Río Yeltes 4 [**]	-	-	93	0,45
2000199	RP CABECERA RÍO YELTES	2105676	Pequeños regadíos de la cabecera del río Yeltes en la masa Río Yeltes 3 [**]	-	-	19	0,05
2000199	RP CABECERA RÍO YELTES	2105677	Pequeños regadíos de la cabecera del río Yeltes en la masa Río Yeltes 2 [**]	-	-	1	0,00
2000199	RP CABECERA RÍO YELTES	2105678	Pequeños regadíos de la cabecera del río Yeltes en la masa Río Yeltes 1	-	-	-	-
2000199	RP CABECERA RÍO YELTES	2105679	Pequeños regadíos de la cabecera del río Yeltes en la masa Río Morasverdes [**]	-	-	12	0,03
2000199	RP CABECERA RÍO YELTES	2105680	Pequeños regadíos de la cabecera del río Yeltes en la masa Arroyo de Altejos [**]	-	-	0	-
2000028	RP CABECERA RÍO VALDERADUEY	2105681	Pequeños regadíos de la cabecera del río Valderaduey en la masa Río Valderaduey 2 [**]	-	-	204	1,12
2000028	RP CABECERA RÍO VALDERADUEY	2105682	Pequeños regadíos de la cabecera del río Valderaduey en la masa Río Valderaduey 1 [**]	-	-	1	0,00
2000184	RP CABECERA RÍO TORMES	2105683	Pequeños regadíos de la cabecera del río Tormes en la masa Río Tormes 2 [**]	-	-	1	0,00
2000184	RP CABECERA RÍO TORMES	2105684	Pequeños regadíos de la cabecera del río Tormes en la masa Río Tormes 1 [**]	-	-	0	0,00
2000184	RP CABECERA RÍO TORMES	2105685	Pequeños regadíos de la cabecera del río Tormes en la masa Laguna Grande de Gredos	-	-	-	-
2000184	RP CABECERA RÍO TORMES	2105686	Pequeños regadíos de la cabecera del río Tormes en la masa Garganta de la Garbanza [**]	-	-	0	0,00
2000184	RP CABECERA RÍO TORMES	2105687	Pequeños regadíos de la cabecera del río Tormes en la masa Garganta de Gredos	-	-	-	-
2000184	RP CABECERA RÍO TORMES	2105688	Pequeños regadíos de la cabecera del río Tormes en la masa Garganta de Barbellido	-	-	-	-
2000160	RP CABECERA PIRÓN	2105712	Pequeños regadíos de la cabecera del río Pirón en la masa Río Pirón 4 [**]	-	-	2	0,01

INFORME DE SEGUIMIENTO 2022. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2016-2021)		Año 2022	
				Sup. (ha)	Dem.	Sup. (ha)	Dem.
					hm ³ /año		hm ³ /año
2000160	RP CABECERA PIRÓN	2105713	Pequeños regadíos de la cabecera del río Pirón en la masa Río Pirón 3	-	-	-	-
2000160	RP CABECERA PIRÓN	2105714	Pequeños regadíos de la cabecera del río Pirón en la masa Río Pirón 2	-	-	-	-
2000160	RP CABECERA PIRÓN	2105715	Pequeños regadíos de la cabecera del río Pirón en la masa Río Pirón 1	-	-	-	-
2000160	RP CABECERA PIRÓN	2105716	Pequeños regadíos de la cabecera del río Pirón en la masa Arroyo de Polendos [**]	-	-	1	0,00
2000031	RP CABECERA RÍO LUNA	2105717	Pequeños regadíos de la cabecera del río luna en la masa Río Pereda [**]	-	-	1	0,00
2000031	RP CABECERA RÍO LUNA	2105718	Pequeños regadíos de la cabecera del río luna en la masa Río Luna 1 [**]	-	-	17	0,07
2000031	RP CABECERA RÍO LUNA	2105719	Pequeños regadíos de la cabecera del río luna en la masa Río de Torrestío [**]	-	-	28	0,11
2000031	RP CABECERA RÍO LUNA	2105720	Pequeños regadíos de la cabecera del río luna en la masa Arroyo de Torre [**]	-	-	2	0,01
2000031	RP CABECERA RÍO LUNA	2105721	Pequeños regadíos de la cabecera del río luna en la masa Arroyo de Riolago	-	-	-	-
2000200	RP CABECERA RÍO ÁGUEDA	2105742	Pequeños regadíos de la cabecera del río Águeda en la masa Rivera de Fradamora [**]	-	-	2	0,01
2000200	RP CABECERA RÍO ÁGUEDA	2105743	Pequeños regadíos de la cabecera del río Águeda en la masa Río Frío (Salamanca) [**]	-	-	8	0,02
2000200	RP CABECERA RÍO ÁGUEDA	2105744	Pequeños regadíos de la cabecera del río Águeda en la masa Río de las Vegas [**]	-	-	0	0,00
2000200	RP CABECERA RÍO ÁGUEDA	2105745	Pequeños regadíos de la cabecera del río Águeda en la masa Río de las Mayas	-	-	-	-
2000200	RP CABECERA RÍO ÁGUEDA	2105746	Pequeños regadíos de la cabecera del río Águeda en la masa Río Burguillo [**]	-	-	0	0,00
2000200	RP CABECERA RÍO ÁGUEDA	2105747	Pequeños regadíos de la cabecera del río Águeda en la masa Río Badillo	-	-	-	-
2000200	RP CABECERA RÍO ÁGUEDA	2105748	Pequeños regadíos de la cabecera del río Águeda en la masa Río Águeda 2	-	-	-	-
2000200	RP CABECERA RÍO ÁGUEDA	2105749	Pequeños regadíos de la cabecera del río Águeda en la masa Río Águeda 1 [**]	-	-	3	0,01
2000200	RP CABECERA RÍO ÁGUEDA	2105750	Pequeños regadíos de la cabecera del río Águeda en la masa Río Agadones	-	-	-	-
2000200	RP CABECERA RÍO ÁGUEDA	2105751	Pequeños regadíos de la cabecera del río Águeda en la masa Arroyo del Roloso	-	-	-	-
2000200	RP CABECERA RÍO ÁGUEDA	2105752	Pequeños regadíos de la cabecera del río Águeda en la masa Arroyo de Navacervera	-	-	-	-
2000637	RP CUENCAS VERTIENTES AL EMBALSE DE RICOBAYO	2105764	Pequeños regadíos de las cuencas vertientes al embalse de Ricobayo en la masa Arroyo de Valdeladrón	-	-	-	-
2000637	RP CUENCAS VERTIENTES AL EMBALSE DE RICOBAYO	2105765	Pequeños regadíos de las cuencas vertientes al embalse de Ricobayo en la masa Arroyo de Moratones 2 [**]	-	-	0	0,00
2000637	RP CUENCAS VERTIENTES AL EMBALSE DE RICOBAYO	2105766	Pequeños regadíos de las cuencas vertientes al embalse de Ricobayo en la masa Arroyo de Moratones 1	-	-	-	-
2000622	RP CUENCAS VERTIENTES AL EMBALSE DE ALMENDRA Y BAJO TORMES	2105767	Pequeños regadíos de las cuencas vertientes al embalse de Almendra y bajo Tormes en la masa Rivera de Sardón de Mazán	-	-	-	-
2000622	RP CUENCAS VERTIENTES AL EMBALSE DE ALMENDRA Y BAJO TORMES	2105768	Pequeños regadíos de las cuencas vertientes al embalse de Almendra y bajo Tormes en la masa Rivera de Puentes Luengas	-	-	-	-
2000622	RP CUENCAS VERTIENTES AL EMBALSE DE ALMENDRA Y BAJO TORMES	2105769	Pequeños regadíos de las cuencas vertientes al embalse de Almendra y bajo Tormes en la masa Rivera de Palomares	-	-	-	-
2000622	RP CUENCAS VERTIENTES AL EMBALSE DE ALMENDRA Y BAJO TORMES	2105770	Pequeños regadíos de las cuencas vertientes al embalse de Almendra y bajo Tormes en la masa Rivera de las Huelgas de Salce	-	-	-	-

INFORME DE SEGUIMIENTO 2022. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2016-2021)		Año 2022	
				Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año	Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año
2000622	RP CUENCAS VERTIENTES AL EMBALSE DE ALMENDRA Y BAJO TORMES	2105771	Pequeños regadíos de las cuencas vertientes al embalse de Almendra y bajo Tormes en la masa Rivera de Belén	-	-	-	-
2000622	RP CUENCAS VERTIENTES AL EMBALSE DE ALMENDRA Y BAJO TORMES	2105772	Pequeños regadíos de las cuencas vertientes al embalse de Almendra y bajo Tormes en la masa Río Tormes 14	-	-	-	-
2000653	RP CABECERA RÍO CARRIÓN	2105773	Pequeños regadíos de la cabecera del río Carrión en la masa Río Grande 2	-	-	-	-
2000653	RP CABECERA RÍO CARRIÓN	2105774	Pequeños regadíos de la cabecera del río Carrión en la masa Río Grande 1	-	-	-	-
2000653	RP CABECERA RÍO CARRIÓN	2105776	Pequeños regadíos de la cabecera del río Carrión en la masa Río Carrión 1 [**]	-	-	0	-
2000653	RP CABECERA RÍO CARRIÓN	2105777	Pequeños regadíos de la cabecera del río Carrión en la masa Arroyo de las Lomas	-	-	-	-
2000611	RP CABECERA RÍO ARLANZÓN Y RÍO SALGUERO	2105778	Pequeños regadíos de la cabecera del río Arlanzón y río Salguero en la masa Río Salguero [**]	-	-	6	0,03
2000611	RP CABECERA RÍO ARLANZÓN Y RÍO SALGUERO	2105779	Pequeños regadíos de la cabecera del río Arlanzón y río Salguero en la masa Río Arlanzón 2	-	-	-	-
2000611	RP CABECERA RÍO ARLANZÓN Y RÍO SALGUERO	2105780	Pequeños regadíos de la cabecera del río Arlanzón y río Salguero en la masa Río Arlanzón 1	-	-	-	-
2000642	RP CABECERA DEL RÍO DUERO	2105781	Pequeños regadíos de la cabecera del río Duero en la masa Río Ebrillos	-	-	-	-
2000642	RP CABECERA DEL RÍO DUERO	2105782	Pequeños regadíos de la cabecera del río Duero en la masa Río Duero 3	-	-	-	-
2000642	RP CABECERA DEL RÍO DUERO	2105783	Pequeños regadíos de la cabecera del río Duero en la masa Río Duero 2	-	-	-	-
2000642	RP CABECERA DEL RÍO DUERO	2105784	Pequeños regadíos de la cabecera del río Duero en la masa Río Duero 1	-	-	-	-
2000642	RP CABECERA DEL RÍO DUERO	2105785	Pequeños regadíos de la cabecera del río Duero en la masa Arroyo la Paúl	-	-	-	-
2000642	RP CABECERA DEL RÍO DUERO	2105786	Pequeños regadíos de la cabecera del río Duero en la masa Arroyo de la Dehesa	-	-	-	-
2000316	RP ANTOÑÁN DEL VALLE	2105787	Pequeños regadíos de Antoñán del valle en la masa Arroyo Huergas [**]	-	-	37	0,14
2000214	RP ALBA DE TORMES	2105788	Pequeños regadíos de Alba de Tormes en la masa Río Tormes 7 [**]	-	-	18	0,14
2000214	RP ALBA DE TORMES	2105789	Pequeños regadíos de Alba de Tormes en la masa Río Tormes 6 [**]	-	-	16	0,06
2000214	RP ALBA DE TORMES	2105790	Pequeños regadíos de Alba de Tormes en la masa Río Tormes 5 [**]	-	-	70	0,48
2000620	RP AFLUENTES TRAMO MEDIO Y BAJO DEL TORMES	2105791	Pequeños regadíos de afluentes del tramo medio y bajo del Tormes en la masa Río Alhándiga [**]	-	-	61	0,38
2000620	RP AFLUENTES TRAMO MEDIO Y BAJO DEL TORMES	2105792	Pequeños regadíos de afluentes del tramo medio y bajo del Tormes en la masa Regato de Carmelo de Martín Pérez [**]	-	-	146	1,01
2000620	RP AFLUENTES TRAMO MEDIO Y BAJO DEL TORMES	2105793	Pequeños regadíos de afluentes del tramo medio y bajo del Tormes en la masa Arroyo del Zurguén [**]	-	-	16	0,10
2000620	RP AFLUENTES TRAMO MEDIO Y BAJO DEL TORMES	2105794	Pequeños regadíos de afluentes del tramo medio y bajo del Tormes en la masa Arroyo del Portillo [**]	-	-	6	0,03
2000620	RP AFLUENTES TRAMO MEDIO Y BAJO DEL TORMES	2105795	Pequeños regadíos de afluentes del tramo medio y bajo del Tormes en la masa Arroyo de Larrodrigo [**]	-	-	1	0,01
2000620	RP AFLUENTES TRAMO MEDIO Y BAJO DEL TORMES	2105796	Pequeños regadíos de afluentes del tramo medio y bajo del Tormes en la masa Arroyo de la Encina [**]	-	-	85	0,53
2000639	RP AFLUENTES RÍO VALDERADUEY	2105797	Pequeños regadíos de afluentes Río Valderaduey en la masa Río de la Vega (Valderaduey) [**]	-	-	15	0,10

INFORME DE SEGUIMIENTO 2022. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2016-2021)		Año 2022	
				Sup. (ha)	Dem.	Sup. (ha)	Dem.
					hm ³ /año		hm ³ /año
2000639	RP AFLUENTES RÍO VALDERADUEY	2105798	Pequeños regadíos de afluentes Río Valderaduey en la masa Río Bustillo [**]	-	-	34	0,20
2000640	RP AFLUENTES MENORES DEL PORMA Y ESLA	2105800	Pequeños regadíos de afluentes menores del Porma y Esla en la masa Río Porma 3	-	-	-	-
2000640	RP AFLUENTES MENORES DEL PORMA Y ESLA	2105801	Pequeños regadíos de afluentes menores del Porma y Esla en la masa Río Porma 2	-	-	-	-
2000640	RP AFLUENTES MENORES DEL PORMA Y ESLA	2105802	Pequeños regadíos de afluentes menores del Porma y Esla en la masa Río Dueñas	-	-	-	-
2000640	RP AFLUENTES MENORES DEL PORMA Y ESLA	2105803	Pequeños regadíos de afluentes menores del Porma y Esla en la masa Río de la Duerna [**]	-	-	3	0,01
2000640	RP AFLUENTES MENORES DEL PORMA Y ESLA	2105804	Pequeños regadíos de afluentes menores del Porma y Esla en la masa Río Corcos [**]	-	-	31	0,16
2000640	RP AFLUENTES MENORES DEL PORMA Y ESLA	2105805	Pequeños regadíos de afluentes menores del Porma y Esla en la masa Río Colle [**]	-	-	1	0,00
2000640	RP AFLUENTES MENORES DEL PORMA Y ESLA	2105806	Pequeños regadíos de afluentes menores del Porma y Esla en la masa Arroyo del Reguerón [**]	-	-	19	0,07
2000640	RP AFLUENTES MENORES DEL PORMA Y ESLA	2105807	Pequeños regadíos de afluentes menores del Porma y Esla en la masa Arroyo del Molinín [**]	-	-	278	1,66
2000640	RP AFLUENTES MENORES DEL PORMA Y ESLA	2105808	Pequeños regadíos de afluentes menores del Porma y Esla en la masa Arroyo de Valdearcos 2 [**]	-	-	12	0,06
2000640	RP AFLUENTES MENORES DEL PORMA Y ESLA	2105809	Pequeños regadíos de afluentes menores del Porma y Esla en la masa Arroyo de Valdearcos 1 [**]	-	-	45	0,21
2000640	RP AFLUENTES MENORES DEL PORMA Y ESLA	2105810	Pequeños regadíos de afluentes menores del Porma y Esla en la masa Arroyo de Pardaminos	-	-	-	-
2000641	RP AFLUENTES MENORES DEL ÓRBIGO	2105811	Pequeños regadíos de afluentes menores del Órbigo en la masa Arroyo Huerga [**]	-	-	18	0,08
2000641	RP AFLUENTES MENORES DEL ÓRBIGO	2105812	Pequeños regadíos de afluentes menores del Órbigo en la masa Arroyo Barbadiel [**]	-	-	2	0,01
2000633	RP AFLUENTES MENORES DEL DUERO BAJO	2105813	Pequeños regadíos de afluentes menores del Duero bajo en la masa Rivera de Sogo	-	-	-	-
2000633	RP AFLUENTES MENORES DEL DUERO BAJO	2105814	Pequeños regadíos de afluentes menores del Duero bajo en la masa Rivera de Sobradillo de Palomares	-	-	-	-
2000633	RP AFLUENTES MENORES DEL DUERO BAJO	2105815	Pequeños regadíos de afluentes menores del Duero bajo en la masa Rivera de Fadoncino	-	-	-	-
2000633	RP AFLUENTES MENORES DEL DUERO BAJO	2105816	Pequeños regadíos de afluentes menores del Duero bajo en la masa Rivera de Campeán [**]	-	-	58	0,24
2000633	RP AFLUENTES MENORES DEL DUERO BAJO	2105817	Pequeños regadíos de afluentes menores del Duero bajo en la masa Arroyo Reguera [**]	-	-	155	0,83
2000633	RP AFLUENTES MENORES DEL DUERO BAJO	2105818	Pequeños regadíos de afluentes menores del Duero bajo en la masa Arroyo del Manzanal	-	-	-	-
2000633	RP AFLUENTES MENORES DEL DUERO BAJO	2105819	Pequeños regadíos de afluentes menores del Duero bajo en la masa Arroyo de Adalia [**]	-	-	106	0,46
2000643	RP AFLUENTES MENORES DEL ALTO DUERO	2105820	Pequeños regadíos de afluentes menores del alto Duero en la masa Río Pedrajas	-	-	-	-
2000643	RP AFLUENTES MENORES DEL ALTO DUERO	2105821	Pequeños regadíos de afluentes menores del alto Duero en la masa Río Mazo [**]	-	-	0	-
2000643	RP AFLUENTES MENORES DEL ALTO DUERO	2105822	Pequeños regadíos de afluentes menores del alto Duero en la masa Río Madre [**]	-	-	11	0,05
2000643	RP AFLUENTES MENORES DEL ALTO DUERO	2105823	Pequeños regadíos de afluentes menores del alto Duero en la masa Arroyo del río	-	-	-	-
2000643	RP AFLUENTES MENORES DEL ALTO DUERO	2105824	Pequeños regadíos de afluentes menores del alto Duero en la masa Arroyo de la Nava [**]	-	-	58	0,31
2000648	RP AFLUENTES DEL RÍO ÁGUEDA	2105825	Pequeños regadíos de afluentes del río Águeda en la masa Rivera del Campo [**]	-	-	0	0,00
2000648	RP AFLUENTES DEL RÍO ÁGUEDA	2105826	Pequeños regadíos de afluentes del río Águeda en la masa Rivera de la Granja [**]	-	-	21	0,10
2000648	RP AFLUENTES DEL RÍO ÁGUEDA	2105827	Pequeños regadíos de afluentes del río Águeda en la masa Rivera de Gallegos [**]	-	-	0	-
2000648	RP AFLUENTES DEL RÍO ÁGUEDA	2105828	Pequeños regadíos de afluentes del río Águeda en la masa Rivera de Dos Casas 3	-	-	-	-
2000648	RP AFLUENTES DEL RÍO ÁGUEDA	2105829	Pequeños regadíos de afluentes del río Águeda en la masa Rivera de Dos Casas 2 [**]	-	-	0	0,00
2000648	RP AFLUENTES DEL RÍO ÁGUEDA	2105830	Pequeños regadíos de afluentes del río Águeda en la masa Rivera de Dos Casas 1	-	-	-	-

INFORME DE SEGUIMIENTO 2022. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2016-2021)		Año 2022	
				Sup. (ha)	Dem.	Sup. (ha)	Dem.
					hm ³ /año		hm ³ /año
2000648	RP AFLUENTES DEL RÍO ÁGUEDA	2105831	Pequeños regadíos de afluentes del río Águeda en la masa Río Turones 2	-	-	-	-
2000648	RP AFLUENTES DEL RÍO ÁGUEDA	2105832	Pequeños regadíos de afluentes del río Águeda en la masa Río Turones 1	-	-	-	-
2000648	RP AFLUENTES DEL RÍO ÁGUEDA	2105833	Pequeños regadíos de afluentes del río Águeda en la masa Río Morgáez	-	-	-	-
2000648	RP AFLUENTES DEL RÍO ÁGUEDA	2105838	Pequeños regadíos de afluentes del río Águeda en la masa Arroyo de San Giraldo [**]	-	-	2	0,01
2000648	RP AFLUENTES DEL RÍO ÁGUEDA	2105839	Pequeños regadíos de afluentes del río Águeda en la masa Arroyo de la Rivera del Lugar	-	-	-	-
2000648	RP AFLUENTES DEL RÍO ÁGUEDA	2105840	Pequeños regadíos de afluentes del río Águeda en la masa Arroyo de Bodón	-	-	-	-
2000659	RP AFLUENTES DEL CEGA Y PIRÓN	2105841	Pequeños regadíos de afluentes del Cega y Pirón en la masa Río Pirón 5 [**]	-	-	82	0,45
2000659	RP AFLUENTES DEL CEGA Y PIRÓN	2105842	Pequeños regadíos de afluentes del Cega y Pirón en la masa Río Malucas [**]	-	-	68	0,33
2000659	RP AFLUENTES DEL CEGA Y PIRÓN	2105843	Pequeños regadíos de afluentes del Cega y Pirón en la masa Arroyo del Henar [**]	-	-	228	1,39
2000659	RP AFLUENTES DEL CEGA Y PIRÓN	2105844	Pequeños regadíos de afluentes del Cega y Pirón en la masa Arroyo de Santa María [**]	-	-	377	2,19
2000659	RP AFLUENTES DEL CEGA Y PIRÓN	2105845	Pequeños regadíos de afluentes del Cega y Pirón en la masa Arroyo Cerquilla [**]	-	-	222	1,11
2000615	RP AFLUENTES DEL ARLANZA	2105846	Pequeños regadíos de afluentes del Arlanza en la masa Río Mataviejas [**]	-	-	6	0,03
2000615	RP AFLUENTES DEL ARLANZA	2105847	Pequeños regadíos de afluentes del Arlanza en la masa Río Carabidas [**]	-	-	60	0,22
2000615	RP AFLUENTES DEL ARLANZA	2105848	Pequeños regadíos de afluentes del Arlanza en la masa Arroyo de Valdepaúles [**]	-	-	28	0,13
2000615	RP AFLUENTES DEL ARLANZA	2105849	Pequeños regadíos de afluentes del Arlanza en la masa Arroyo de la Vega (Palencia) [**]	-	-	112	0,55
2000134	ZR CABECERA RÍO RIAZA	2105854	Comunidad de Regantes Cabecera del río Riaza	1.737	9,93	1.256	8,86
2000101	RP RÍO RUBAGÓN	Todas las UEL	Todas las UEL [*]	-	-	7	0,03
2000206	RP RÍO ÁGUEDA BAJO	Todas las UEL	Todas las UEL [*]	-	-	41	0,15
2000037	RP RÍO DUERNA	Todas las UEL	Todas las UEL	3.976	29,14	1.688	9,62
2000027	RP RÍOS TUERTO BAJO Y TURIEÑO	Todas las UEL	Todas las UEL	3.464	17,04	2.152	14,16
2000022	RP RÍO ERIA	Todas las UEL	Todas las UEL	3.377	24,40	2.026	16,40
2000011	RP RÍO CEA BAJO	Todas las UEL	Todas las UEL	2.914	17,38	2.534	14,50
2000001	RP VEGAS ALTAS RÍO ESLA	Todas las UEL	Todas las UEL [*] y [**]	2.488	16,44	2.305	21,25
2000089	RP RÍO ESGUEVA	Todas las UEL	Todas las UEL	2.257	11,48	2.041	11,73
2000026	RP MI DEL RÍO TERA	Todas las UEL	Todas las UEL	2.149	13,38	1.647	11,12
2000008	RP RÍO BERNESGA	Todas las UEL	Todas las UEL	1.952	14,22	467	3,18
2000012	RP MI DEL RÍO ESLA	Todas las UEL	Todas las UEL	1.892	12,32	1.717	10,79
2000081	RP RÍO PISUERGA ENTRE ARLANZA Y CARRIÓN	Todas las UEL	Todas las UEL [*] y [**]	1.766	11,28	1.772	15,99
2000141	RP RÍO DUERO ENTRE DURATÓN Y CEGA	Todas las UEL	Todas las UEL	1.747	9,29	631	3,89
2000040	RP RÍO CEA ALTO	Todas las UEL	Todas las UEL	1.608	8,30	323	2,07
2000142	RP RÍO DUERO ENTRE UCERO Y RIAZA	Todas las UEL	Todas las UEL	1.588	9,23	1.260	8,76
2000080	RP RÍO ARLANZA BAJO	Todas las UEL	Todas las UEL	1.498	9,86	1.108	9,85

INFORME DE SEGUIMIENTO 2022. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2016-2021)		Año 2022	
				Sup. (ha)	Dem.	Sup. (ha)	Dem.
					hm ³ /año		hm ³ /año
2000036	RP RÍO TUERTO ALTO	Todas las UEL	Todas las UEL	1.457	6,19	1.050	5,95
2000127	RP RÍO UCERO	Todas las UEL	Todas las UEL [*] y [**]	1.344	11,06	1.578	14,02
2000005	RP RÍO CURUEÑO	Todas las UEL	Todas las UEL [*] y [**]	1.261	8,27	549	3,86
2000136	RP RÍO DURATÓN	Todas las UEL	Todas las UEL	1.239	7,03	976	6,85
2000074	RP RÍO PISUERGA ENTRE BUREJO Y ARLANZA	Todas las UEL	Todas las UEL [*] y [**]	1.162	6,64	1.421	8,65
2000087	RP Río Pisuerga Bajo	Todas las UEL	Todas las UEL [*] y [**]	1.096	6,61	1.152	7,22
2000016	RP RÍOS OMAÑA Y VALDESAMARIO	Todas las UEL	Todas las UEL	970	5,57	135	0,94
2000079	RP RÍO ARLANZA MEDIO	Todas las UEL	Todas las UEL	870	4,07	726	4,03
2000069	RP RÍO PISUERGA ENTRE AGUILAR Y BUREJO	Todas las UEL	Todas las UEL	852	4,04	741	4,13
2000126	RP RÍO DUERO ENTRE ALMAZÁN Y RÍO UCERO	Todas las UEL	Todas las UEL	840	4,25	712	3,49
2000604	RP CABECERA RÍO ADAJA	Todas las UEL	Todas las UEL	836	4,65	71	0,41
2000044	RP VALTABUYO Y JAMUZ	Todas las UEL	Todas las UEL	716	4,59	440	2,19
2000071	RP RÍO BUREJO	Todas las UEL	Todas las UEL [*] y [**]	647	4,12	729	4,61
2000168	RP CEGA	Todas las UEL	Todas las UEL	564	3,32	457	2,94
2000197	RP RÍO BECEDILLAS	Todas las UEL	Todas las UEL	518	2,99	12	0,06
2000105	RP RÍO CARRIÓN ENTRE CELADILLA Y CALAHORRA	Todas las UEL	Todas las UEL	501	2,92	287	1,57
2000093	RP RÍO DUERO ENTRE ZAPARDIEL Y SAN JOSÉ	Todas las UEL	Todas las UEL [**]	497	3,66	1.652	9,70
2000073	RP RÍO VALDAVIA	Todas las UEL	Todas las UEL [*] y [**]	476	3,39	2.613	16,20
2000211	RP RÍO CABALLERUELO	Todas las UEL	Todas las UEL	451	2,62	28	0,16
2000033	RP RÍO CEA MEDIO	Todas las UEL	Todas las UEL [**]	365	1,99	371	2,56
2000322	RP RÍO DUERO DESPUÉS DE ZAMORA	Todas las UEL	Todas las UEL	360	2,20	253	1,36
2000235	RP RÍO DE LOS AUSINES	Todas las UEL	Todas las UEL	328	2,27	214	1,16
2000076	RP RÍO ARLANZÓN	Todas las UEL	Todas las UEL [*] y [**]	321	3,06	704	4,50
2000030	RP CABECERA RÍO PORMA	Todas las UEL	Todas las UEL	312	0,62	52	0,20
2000103	RP RÍO GUAREÑA	Todas las UEL	Todas las UEL [*] y [**]	284	2,21	1.629	8,90
2000123	RP RÍO TERA	Todas las UEL	Todas las UEL	270	0,90	45	0,15
2000045	RP VILLAGATÓN	Todas las UEL	Todas las UEL	263	1,77	83	0,32
2000013	RP RÍO LUNA ENTRE E. DE LUNA Y SELGA DE ORDÁS	Todas las UEL	Todas las UEL	226	1,37	23	0,14
2000029	RP CABECERA RÍO ESLA	Todas las UEL	Todas las UEL	210	0,42	–	–
2000330	RP RÍO TORMES BAJO	Todas las UEL	Todas las UEL [**]	206	0,91	696	3,98
2000024	RP RÍO TORRE	Todas las UEL	Todas las UEL	189	1,32	9	0,05

INFORME DE SEGUIMIENTO 2022. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2016-2021)		Año 2022	
				Sup. (ha)	Dem.	Sup. (ha)	Dem.
					hm ³ /año		hm ³ /año
2000078	RP RÍO ARLANZA ALTO	Todas las UEL	Todas las UEL	179	0,90	50	0,23
2000294	RP RÍO ESCALOTE	Todas las UEL	Todas las UEL [**]	177	1,39	227	1,92
2000032	RP CABECERA RÍO TERA	Todas las UEL	Todas las UEL	175	0,71	1	0,00
2000296	RP RÍO TALEGONES	Todas las UEL	Todas las UEL	165	1,02	76	0,39
2000317	RP ARROYO DE LOS REGUERALE	Todas las UEL	Todas las UEL [**]	160	1,00	624	3,28
2000135	RP CABECERA RÍO DURATÓN	Todas las UEL	Todas las UEL	155	0,82	2	0,01
2000301	RP ARROYO DE VALIMÓN	Todas las UEL	Todas las UEL [**]	153	1,19	172	1,05
2000326	RP RÍO MONEGRO	Todas las UEL	Todas las UEL [**]	118	0,62	121	0,60
2000338	RP RÍO FRANCO	Todas las UEL	Todas las UEL	115	0,58	106	0,55
2000339	RP RÍO PEDROSO	Todas las UEL	Todas las UEL	111	1,02	13	0,11
2000603	RP RÍO HORMAZUELA	Todas las UEL	Todas las UEL [**]	111	0,44	201	1,20
2000324	RP ARROYO MADERANO	Todas las UEL	Todas las UEL [**]	110	0,61	761	4,37
2000300	RP ARROYO DE VALCORBA	Todas las UEL	Todas las UEL [**]	97	0,54	240	1,41
2000163	RP RÍO MOROS	Todas las UEL	Todas las UEL	93	0,64	38	0,13
2000205	RP ARROYO PASILES	Todas las UEL	Todas las UEL	68	0,26	12	0,03
2000310	RP RÍO BAÑUELOS	Todas las UEL	Todas las UEL	62	0,48	49	0,25
2000124	RP RÍO DUERO ENTRE CUERDA DEL POZO Y ALMAZÁN	Todas las UEL	Todas las UEL [**]	51	0,31	246	1,38
2000304	RP RÍO MADRE DE REJAS	Todas las UEL	Todas las UEL	43	0,31	33	0,20
2000222	RP ARROYO DE LA BURGA	Todas las UEL	Todas las UEL [**]	41	0,29	109	0,67
2000305	RP ARROYO DE LA SERREZUELA	Todas las UEL	Todas las UEL	41	0,24	-	-
2000315	RP ARROYO DE MUELAS	Todas las UEL	Todas las UEL	39	0,30	2	0,01
2000312	RP CABECERA RÍO CEGA	Todas las UEL	Todas las UEL	30	0,24	10	0,04
2000221	RP RÍO ALISTE	Todas las UEL	Todas las UEL	26	0,26	0	0,00
2000299	RP ARROYO DEL REGATO	Todas las UEL	Todas las UEL [**]	17	0,13	62	0,37
2000314	RP AGUAS ARRIBA DE VILLAMECA	Todas las UEL	Todas las UEL	10	0,08	-	-
2000325	RP RÍO RIVERA DE FROYA	Todas las UEL	Todas las UEL	5	0,04	1	0,00
2000331	RP ARROYO DE LA COSTANILLA	Todas las UEL	Todas las UEL	5	0,04	-	-
2000298	RP RÍO IZANA	Todas las UEL	Todas las UEL [**]	4	0,02	19	0,11
2000224	RP ARROYO BARBADIEL	Todas las UEL	Todas las UEL [**]	3	0,02	4	0,02
2000234	RP SUBCUENCA MI ENTRE REQUEJADA Y AGUILAR	Todas las UEL	Todas las UEL [**]	3	0,01	22	0,09
2000337	RP RÍO ODRA	Todas las UEL	Todas las UEL [**]	3	0,02	116	0,46

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2016-2021)		Año 2022	
				Sup. (ha)	Dem.	Sup. (ha)	Dem.
					hm ³ /año		hm ³ /año
2000328	RP RÍO VILLOVA	Todas las UEL	Todas las UEL [**]	1	0,01	2	0,01

[*] 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 por la Comisaría de Aguas del Organismo de cuenca para el año hidrológico 2021/22, señalando en verde el cumplimiento del caudal y en rojo el incumplimiento:

INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO



MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL DUERO, O.A.
COMISARÍA DE AGUAS

CAUDALES MÍNIMOS DE MANTENIMIENTO DE CAUCES EN EL AÑO HIDROLÓGICO 2021 - 2022

(Primer Semestre)

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

OCTUBRE de 2021 - MARZO de 2022

Río	Embalse	ESTACIÓN DE AFOROS		Grado de Incumplimiento %																				Nº de meses con incumplimiento										
				Octubre				Noviembre				Diciembre				Enero				Febrero					Marzo									
				Q _{eco}	Q _{Medio}	Q _{Medio}	Q _{Medio}	Q _{eco}	Q _{Medio}	Q _{Medio}	Q _{Medio}	Q _{eco}	Q _{Medio}	Q _{Medio}	Q _{Medio}	Q _{eco}	Q _{Medio}	Q _{Medio}	Q _{Medio}	Q _{eco}	Q _{Medio}	Q _{Medio}	Q _{Medio}		Q _{eco}	Q _{Medio}	Q _{Medio}	Q _{Medio}						
Adaja	Cogotas	2158	Abastecimiento de Arévalo	0,40	●	●	●	●	0,60	●	●	●	●	0,30	●	●	●	●	0,70	●	●	●	●	0,70	●	●	●	●	0,70	●	●	●	●	0
		-	Abastecimiento de Medina-Olmado	0,40	●	●	●	●	0,60	●	●	●	●	●	0,30	●	●	●	●	0,70	●	●	●	●	0,70	●	●	●	●	0,70	●	●	●	●
		2056	Valdestillas	0,70	●	●	●	●	0,90	●	●	●	●	0,60	●	●	●	●	1,20	●	●	●	●	1,20	●	●	●	●	1,10	●	●	●	●	0
Agueda	Agueda	2091	Ciudad Rodrigo	0,86	●	●	●	●	0,62	●	●	●	●	0,55	●	●	●	●	1,13	●	●	●	●	1,01	●	●	●	1,02	●	●	●	●	0	
Arlanzón	Úzquiza	2032	Salida del Embalse de Úzquiza	0,25	●	●	●	●	0,55	●	●	●	●	0,30	●	●	●	●	0,60	●	●	●	x	0,65	●	●	●	0,35	●	●	●	●	1	
Carrión	Compuerto	2134	Guardo	1,25	●	●	●	●	1,30	●	●	●	●	1,40	●	●	●	●	2,60	x	●	●	●	2,60	●	●	●	3,00	●	●	●	●	1	
		2023	Celadilla del Río	1,25	●	●	●	●	1,30	●	●	●	●	●	1,40	●	●	●	●	2,60	●	●	●	●	2,60	●	●	●	3,00	●	●	●	●	0
		2042	Palencia	1,50	●	●	●	●	1,75	●	●	●	●	●	2,50	●	●	●	●	4,50	●	●	●	●	4,00	x	●	●	4,50	●	●	●	●	1
Curueño	Trasvase	2053	Tolibia	0,35	●	●	●	●	0,45	●	●	●	●	0,50	●	●	●	●	1,00	●	●	●	●	0,95	●	●	●	1,00	●	●	●	●	0	
		2002	Garray	1,50	●	●	●	●	1,60	●	●	●	●	●	1,60	●	●	●	●	1,60	●	●	●	●	1,60	●	●	●	1,60	●	●	●	●	0
Duero	Cuerda del Pozo	2013	Aranda	5,00	●	●	●	●	5,68	●	●	●	●	5,67	●	●	●	●	5,13	●	●	●	●	5,83	●	●	●	5,74	●	●	●	●	0	
		2132	Quintanilla de Onésimo	6,00	●	●	●	x	6,68	●	●	●	●	●	6,67	●	●	●	●	6,13	●	●	●	●	6,83	●	●	●	4,40	●	●	●	●	1
		2062	Toro	8,70	●	●	●	●	9,08	●	●	●	●	●	9,32	●	●	●	●	9,73	●	●	●	●	9,77	●	●	●	10,83	●	●	●	●	0
Duración	Las Vencías	2161	Salida del Embalse de Las Vencías	0,55	●	●	●	●	0,59	●	●	●	●	0,58	●	●	●	●	0,65	●	●	●	●	0,72	●	●	●	0,54	●	●	●	●	0	
Eresma	Pontón Alto	2050	Segovia	0,30	●	●	●	●	0,30	●	●	●	●	0,18	●	●	●	●	0,50	●	●	●	●	0,50	●	●	●	0,50	●	●	●	●	0	
		2103	Cisterna	1,75	●	●	●	●	2,00	●	●	●	●	●	2,75	●	●	●	●	5,50	●	●	●	●	5,00	x	x	●	5,50	●	●	●	●	1
		2111	Villomar	1,86	●	●	●	●	2,44	●	●	●	●	●	2,80	●	●	●	●	6,01	●	●	●	●	5,71	●	●	●	6,44	●	●	●	●	0
Esla	Riaño	2710	Villalobar	4,26	●	●	●	●	4,91	●	●	●	●	5,39	●	●	●	●	12,00	●	●	●	●	11,40	●	●	x	12,46	●	●	x	●	2	
		2075	La Magdalena	0,75	●	●	●	●	0,90	●	●	●	●	●	1,10	●	●	●	●	1,05	●	●	●	●	1,00	●	●	●	1,10	●	●	●	●	0
		2061	Santa Marina	1,60	●	●	●	●	1,75	●	●	●	●	●	2,06	●	●	●	●	2,24	●	●	●	●	2,16	●	●	●	2,59	●	●	●	●	0
Órbigo	Barrios de Luna	2060	Cebrones	2,27	●	●	●	●	2,47	●	●	●	●	3,13	●	●	●	●	3,35	●	●	●	●	3,26	●	●	●	3,79	●	●	●	●	0	
		2019	Salinas	0,75	●	●	●	●	1,00	●	●	●	●	●	1,15	●	●	●	●	2,60	●	●	●	●	1,00	●	●	●	1,30	●	●	●	●	0
		2024	Alar del Rey	1,00	●	●	●	●	1,25	●	●	●	●	●	1,50	●	●	●	●	3,50	●	●	●	●	1,60	●	●	●	1,50	●	●	●	●	0
Pisuerga	Aguilar	2133	Herrera de Pisuerga	1,00	●	●	●	●	1,25	●	●	●	●	1,50	●	●	●	●	3,50	●	●	●	●	1,60	●	●	●	1,50	●	●	●	●	0	
		2097	Valladolid	4,50	●	●	●	●	6,00	●	●	●	●	●	7,00	●	●	●	●	14,00	●	●	●	●	6,75	●	●	●	6,75	●	●	●	●	0
		2112	Secos de Porma	1,60	●	●	●	●	1,78	●	●	●	●	●	1,92	●	●	●	●	4,15	●	●	●	●	3,97	●	●	●	4,52	●	●	●	●	0
Riaza	Linars del Arroyo	2010	Linars del Arroyo	0,21	●	●	●	●	0,21	●	●	●	●	0,26	●	●	●	●	0,32	●	●	●	●	0,33	●	●	●	0,27	●	●	●	●	0	
Tera	Agavanzal	2099	Mozar de Valverde	2,46	●	●	●	●	3,46	●	●	●	●	3,93	●	●	●	●	3,91	●	●	●	●	3,65	●	●	●	3,63	●	●	●	●	0	
Tormes	Santa Teresa	2087	Salamanca	1,92	●	●	●	●	2,30	●	●	●	●	2,39	●	●	●	●	5,25	●	●	●	●	5,21	●	●	●	2,51	●	●	●	●	0	
Tuerto	Villameca	2077	Salida del embalse de Villameca	0,05	●	●	●	●	0,08	●	●	●	●	0,08	●	●	●	●	0,08	●	●	●	●	0,08	●	●	●	0,08	●	●	●	●	0	

INFORME DE SEGUIMIENTO 2022. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO



MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACION
HIDROGRÁFICA
DEL DUERO, O.A.
COMISARÍA DE AGUAS

CAUDALES MÍNIMOS DE MANTENIMIENTO DE CAUCES EN EL AÑO HIDROLÓGICO 2021 - 2022

(Segundo Semestre)

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

ABRIL - SEPTIEMBRE de 2022

Río	Embalse	ESTACIÓN DE AFOROS		Grado de Incumplimiento %																				Nº de meses con incumplimiento											
				Abril				Mayo				Junio				Julio				Agosto					Septiembre										
				Q _{eco}	Cumplimiento			Q _{eco}	Cumplimiento			Q _{eco}	Cumplimiento			Q _{eco}	Cumplimiento			Q _{eco}	Cumplimiento				Q _{eco}	Cumplimiento									
	Q _{Medio}	Q _{Medio}	Q _{Superficial}	SI		Q _{Medio}	Q _{Medio}	Q _{Superficial}	SI		Q _{Medio}	Q _{Medio}	Q _{Superficial}	SI		Q _{Medio}	Q _{Medio}	Q _{Superficial}	SI		Q _{Medio}	Q _{Medio}	Q _{Superficial}	SI											
Adaja	Cogotas	2158	Arévalo	0,60	●	●	●	●	●	0,60	●	●	●	●	●	0,60	●	●	●	●	●	0,40	●	●	●	●	●	0,40	●	●	●	●	●	0	
		2167	Olmedo-Adaja	0,60	●	●	●	●	●	0,60	●	●	●	●	●	●	0,60	●	●	●	●	●	0,40	●	●	●	●	●	0,40	●	●	●	●	●	4
		2056	Valdestillas	1,10	●	●	●	●	●	1,10	●	●	●	●	●	●	0,80	●	●	●	●	●	0,60	●	●	●	●	●	0,60	●	●	●	●	●	3
Agueda	Agueda	2091	Ciudad Rodrigo	1,27	●	●	●	●	●	1,18	●	●	●	●	●	0,88	●	●	●	●	●	0,55	●	●	●	●	●	0,55	●	●	●	●	●	0	
		2032	Salida del Embalse de Úzquiza	0,40	●	●	●	●	●	0,40	●	●	●	●	●	0,35	●	●	●	●	●	●	0,30	●	●	●	●	0,28	●	●	●	●	●	1	
Arlanzón	Uzquiza	2134	Guardo	3,20	●	●	●	●	●	3,00	●	●	●	●	●	1,30	●	●	●	●	●	1,25	●	●	●	●	1,25	●	●	●	●	●	0		
		2023	Celadilla del Río	3,20	●	●	●	●	●	3,00	●	●	●	●	●	1,30	●	●	●	●	●	●	1,25	●	●	●	●	1,25	●	●	●	●	●	0	
Carrión	Compuerto	2042	Palencia	5,00	●	●	●	●	●	4,50	●	●	●	●	●	1,75	●	●	●	●	●	1,50	●	●	●	●	1,50	●	●	●	●	●	0		
		2053	Tolibia	1,00	●	●	●	●	●	0,90	●	●	●	●	●	0,70	●	●	●	●	●	0,70	●	●	●	●	0,25	●	●	●	●	●	2		
Curueño	Trasvase	2002	Garray	0,90	●	●	●	●	●	0,90	●	●	●	●	●	0,80	●	●	●	●	●	0,75	●	●	●	●	0,75	●	●	●	●	●	0		
		2013	Aranda	3,35	●	●	●	●	●	3,55	●	●	●	●	●	3,02	●	●	●	●	●	2,50	●	●	●	●	2,50	●	●	●	●	●	1		
		2132	Quintanilla de Onésimo	7,69	●	●	●	●	●	8,09	●	●	●	●	●	7,03	●	●	●	●	●	6,00	●	●	●	●	6,00	●	●	●	●	●	3		
		2062	Toro	11,80	●	●	●	●	●	11,51	●	●	●	●	●	9,32	●	●	●	●	●	7,45	●	●	●	●	7,45	●	●	●	●	●	4		
Duración	Las Vencias	2161	Salida del Embalse de Las Vencias	0,70	●	●	●	●	●	0,74	●	●	●	●	0,59	●	●	●	●	●	0,55	●	●	●	●	0,55	●	●	●	●	●	●	0		
Eresma	Pontón Alto	2050	Segovia	0,50	●	●	●	●	●	0,50	●	●	●	●	0,35	●	●	●	●	●	0,30	●	●	●	●	0,30	●	●	●	●	●	●	0		
		2103	Cistierna	5,50	●	●	●	●	●	5,00	●	●	●	●	●	3,50	●	●	●	●	●	1,75	●	●	●	●	1,75	●	●	●	●	●	0		
Esla	Riaño	2111	Villomar	7,09	●	●	●	●	●	6,08	●	●	●	●	4,08	●	●	●	●	●	1,80	●	●	●	●	1,78	●	●	●	●	●	●	0		
		2710	Villalobar	13,01	●	●	●	●	●	12,05	●	●	●	●	●	8,21	●	●	●	●	●	4,00	●	●	●	●	4,00	●	●	●	●	●	0		
		2075	La Magdalena	1,25	●	●	●	●	●	1,00	●	●	●	●	●	0,75	●	●	●	●	●	0,75	●	●	●	●	0,75	●	●	●	●	●	0		
Luna	Barrios de Luna	2061	Santa Marina	2,53	●	●	●	●	●	2,21	●	●	●	●	1,60	●	●	●	●	●	1,60	●	●	●	●	1,60	●	●	●	●	●	●	0		
		2060	Cebrones	3,71	●	●	●	●	●	3,31	●	●	●	●	●	2,27	●	●	●	●	●	2,27	●	●	●	●	2,27	●	●	●	●	●	0		
		2019	Salinas	1,25	●	●	●	●	●	1,15	●	●	●	●	●	1,00	●	●	●	●	●	0,75	●	●	●	●	0,75	●	●	●	●	●	0		
Pisuerga	Aguilar	2024	Alar del Rey	1,60	●	●	●	●	●	1,50	●	●	●	●	1,25	●	●	●	●	●	1,00	●	●	●	●	1,00	●	●	●	●	●	●	0		
		2133	Herrera de Pisuerga	1,60	●	●	●	●	●	1,50	●	●	●	●	●	1,25	●	●	●	●	●	1,00	●	●	●	●	1,00	●	●	●	●	●	0		
		2097	Valladolid	7,00	●	●	●	●	●	6,50	●	●	●	●	●	5,75	●	●	●	●	●	4,50	●	●	●	●	4,50	●	●	●	●	●	0		
Porma	Porma	2112	Secos de Porma	4,61	●	●	●	●	●	4,32	●	●	●	●	3,18	●	●	●	●	●	1,51	●	●	●	●	1,51	●	●	●	●	●	0			
Riaza	Linares del Arroyo	2010	Linares del Arroyo	0,34	●	●	●	●	●	0,32	●	●	●	●	0,24	●	●	●	●	●	0,21	●	●	●	●	0,21	●	●	●	●	●	0			
Tera	Agavanzal	2099	Mozar de Valverde	3,47	●	●	●	●	●	3,30	●	●	●	●	2,91	●	●	●	●	●	2,46	●	●	●	●	2,29	●	●	●	●	●	0			
Tormes	Santa Teresa	2087	Salamanca	2,97	●	●	●	●	●	5,59	●	●	●	●	4,36	●	●	●	●	●	3,84	●	●	●	●	3,84	●	●	●	●	●	0			
Tuerto	Villameca	2077	Salida del embalse de Villameca	0,10	●	●	●	●	●	0,10	●	●	●	●	0,08	●	●	●	●	●	0,08	●	●	●	●	0,05	●	●	●	●	●	4			

INFORME DE SEGUIMIENTO 2022. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO



MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL DUERO, O.A.
COMISARÍA DE AGUAS

Valladolid, a 22 de Marzo de 2022

CAUDALES MÍNIMOS DE DESEMBALSE PARA MANTENIMIENTO DE CAUCES EN EL AÑO HIDROLÓGICO 2021 - 2022

(Primer Semestre)

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

OCTUBRE de 2021 - MARZO de 2022

Río	Embalse	Octubre			Noviembre			Diciembre			Enero			Febrero			Marzo			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	%
Tera	Agavanzal	1,57	0	0,00	1,94	0	0,00	2,27	0	0,00	2,33	0	0,00	2,16	0	0,00	2,47	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	0,33	0	0,00	0,30	0	0,00	0,34	0	0,00	0	0,00
Tuerto	Villameca	0,07	0	0,00	0,07	0	0,00	0,08	0	0,00	0,08	0	0,00	0,09	0	0,00	0,09	0	0,00	0	0,00
Esla	Riaño	1,20	0	0,00	1,59	0	0,00	1,82	0	0,00	3,76	0	0,00	3,34	0	0,00	3,71	0	0,00	0	0,00
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
Pisuegra	Aguilar	0,58	0	0,00	0,58	0	0,00	0,57	0	0,00	2,18	0	0,00	0,54	0	0,00	0,54	0	0,00	0	0,00
	Requejada	0,08	0	0,00	0,11	0	0,00	0,13	0	0,00	0,44	0	0,00	0,13	0	0,00	0,14	0	0,00	0	0,00
	Cervera	0,06	0	0,00	0,09	0	0,00	0,08	0	0,00	0,24	0	0,00	0,07	0	0,00	0,06	0	0,00	0	0,00
Arlanzón	Uzquiza	0,15	0	0,00	0,48	0	0,00	0,28	0	0,00	0,58	0	0,00	0,59	0	0,00	0,31	0	0,00	0	0,00
Duero	Cuerda del Pozo	0,53	0	0,00	0,61	0	0,00	0,72	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	0,28	17	54,84	0,34	5	16,13	0,35	0	0,00	0,21	0	0,00	22	12,09
Duratón	Las Vencias	0,61	0	0,00	0,66	0	0,00	0,64	0	0,00	0,72	1	3,23	0,80	21	75,00	0,59	0	0,00	22	12,09
Tormes	Santa Teresa	0,91	0	0,00	1,15	0	0,00	1,14	0	0,00	3,32	0	0,00	3,32	0	0,00	1,41	0	0,00	0	0,00
	Almendra	1,35	0	0,00	1,62	0	0,00	1,56	0	0,00	2,37	0	0,00	2,33	1	3,57	1,62	0	0,00	1	0,55
Agueda	Irueña	0,22	0	0,00	0,21	0	0,00	0,17	0	0,00	0,43	0	0,00	0,37	0	0,00	0,39	0	0,00	0	0,00
	Agueda	0,22	0	0,00	0,21	0	0,00	0,17	0	0,00	0,43	0	0,00	0,37	0	0,00	0,39	0	0,00	0	0,00
Adaja	Cogotas	0,32	0	0,00	0,32	0	0,00	0,23	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	0,02	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

INFORME DE SEGUIMIENTO 2022. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO



MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL DUERO, O.A.
COMISARÍA DE AGUAS

Valladolid, a 16 de Noviembre de 2022

CAUDALES MÍNIMOS DE DESEMBALSE PARA MANTENIMIENTO DE CAUCES EN EL AÑO HIDROLÓGICO 2021 - 2022

(Segundo Semestre)

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

ABRIL - SEPTIEMBRE de 2022

Río	Embalse	Abril			Mayo			Junio			Julio			Agosto			Septiembre			Grado de Incumplimiento en el Periodo	
		Q	Grado de Incumplimiento		Q	Grado de Incumplimiento		Q	Grado de Incumplimiento		Q	Grado de Incumplimiento		Q	Grado de Incumplimiento		Q	Grado de Incumplimiento		Días	%
		min m ³ /s	Días	%	min m ³ /s	Días	%	min m ³ /s	Días	%	min m ³ /s	Días	%	min m ³ /s	Días	%	min m ³ /s	Días	%	Días	%
Tera	Agavanzal	2,55	0	0,00	2,35	0	0,00	1,71	0	0,00	1,57	0	0,00	1,56	0	0,00	1,57	0	0,00	0	0,00
Órbigo	Barrios de Luna	0,37	0	0,00	0,29	0	0,00	0,17	0	0,00	0,17	0	0,00	0,17	0	0,00	0,17	0	0,00	0	0,00
Tuerto	Villameca	0,09	0	0,00	0,08	0	0,00	0,07	0	0,00	0,07	0	0,00	0,07	0	0,00	0,07	0	0,00	0	0,00
Esla	Riaño	4,34	1	3,33	3,54	0	0,00	2,17	0	0,00	1,05	0	0,00	1,02	0	0,00	1,05	0	0,00	1	0,55
Porma	Porma	2,06	0	0,00	1,81	0	0,00	1,31	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	4	13,33	0,99	0	0,00	0,54	0	0,00	0,47	0	0,00	0,47	0	0,00	0,47	0	0,00	4	2,19
Pisuerga	Aguilar	0,54	0	0,00	0,54	0	0,00	0,61	0	0,00	0,59	0	0,00	0,65	0	0,00	0,64	0	0,00	0	0,00
	Requejada	0,14	0	0,00	0,10	0	0,00	0,09	0	0,00	0,08	0	0,00	0,08	0	0,00	0,08	0	0,00	0	0,00
	Cervera	0,08	0	0,00	0,06	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
Arlanzón	Uzquiza	0,35	0	0,00	0,34	0	0,00	0,20	0	0,00	0,15	0	0,00	0,15	0	0,00	0,15	0	0,00	0	0,00
Duero	Cuerda del Pozo	0,43	0	0,00	0,43	0	0,00	0,29	0	0,00	0,27	0	0,00	0,27	0	0,00	0,27	0	0,00	0	0,00
Riaza	Linares del Arroyo	0,36	4	13,33	0,35	0	0,00	0,25	0	0,00	0,23	0	0,00	0,23	0	0,00	0,23	0	0,00	4	2,19
Duratón	Las Vencías	0,78	6	20,00	0,81	0	0,00	0,65	0	0,00	0,61	0	0,00	0,61	0	0,00	0,61	0	0,00	6	3,28
Tormes	Santa Teresa	1,58	0	0,00	3,66	0	0,00	2,50	0	0,00	2,22	0	0,00	2,22	0	0,00	2,22	0	0,00	0	0,00
	Almendra	1,90	0	0,00	2,50	0	0,00	2,04	0	0,00	1,84	0	0,00	1,84	0	0,00	1,84	0	0,00	0	0,00
Agueda	Irueña	0,44	0	0,00	0,42	0	0,00	0,28	0	0,00	0,13	0	0,00	0,13	0	0,00	0,13	0	0,00	0	0,00
	Agueda	0,44	0	0,00	0,42	0	0,00	0,28	0	0,00	0,13	0	0,00	0,13	0	0,00	0,13	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	0,32	0	0,00	0,32	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	0,10	0	0,00	0,10	0	0,00	0	0,00
Casares	Casares*	0,11	0	0,00	0,11	0	0,00	0,08	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

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

4.1. Estado de las masas de agua superficial (2020).

En siguiente Tabla se detalla la relación de estados ecológico, químico y global, establecidos para todas las masas río en los años 2019 y 20

Tabla 4. Estado / Potencial ecológico, químico y global masas de tipo río año 2019 y 2020

CODIGO MASA DE AGUA	NOMBRE MASA DE AGUA	NATURALEZA	2019			2020		
			ESTADO FINAL	ESTADO o POTENCIAL ECOLOGICO	ESTADO QUÍMICO	ESTADO FINAL	ESTADO o POTENCIAL ECOLOGICO	ESTADO QUÍMICO
30400001	Río Esla 1	Natural	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400002	Río Yuso	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400003	Río Isoba	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400004	Río Porma 1	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400005	Río Esla 2	Natural	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno
30400006	Río de Torrestío	Natural	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno
30400007	Río Orza 2	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400008	Río Orza 1	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400009	Río Celomo	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400010	Arroyo de Camplongo	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400011	Río Curueño 1	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400012	Río Pisuerga 1	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400013	Río Bernesga 1	Natural	Bueno	Muy Bueno	Bueno	Bueno	Muy Bueno	Bueno
30400014	Río Rodiezmo	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400015	Río Bernesga 2	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400016	Río Bernesga 3	Natural	Peor que bueno	Bueno	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400017	Río Casares	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400020	Río Bernesga 6	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400021	Río Torío 1	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400022	Arroyo de Torre	Natural	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno
30400023	Río Luna 1	Natural	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno
30400024	Río Labias	Natural	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno
30400025	Arroyo de Pardaminos	Natural	Bueno	Muy Bueno	Bueno	Bueno	Muy Bueno	Bueno
30400026	Río Porma 2	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400027	Río Porma 3	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400028	Río Colle	Natural	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno
30400029	Río Porma 4	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400031	Río Carrión 1	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400032	Río Torío 2	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno

INFORME DE SEGUIMIENTO 2022. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

CODIGO MASA DE AGUA	NOMBRE MASA DE AGUA	NATURALEZA	2019			2020		
			ESTADO FINAL	ESTADO o POTENCIAL ECOLOGICO	ESTADO QUÍMICO	ESTADO FINAL	ESTADO o POTENCIAL ECOLOGICO	ESTADO QUÍMICO
30400033	Río Torío 3	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400034	Río Torío 4	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400035	Arroyo de Riolago	Natural	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno
30400036	Arroyo del Valle (León)	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400038	Río Esla 5	Muy modificada	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Peor que bueno	Bueno o superior	No alcanza el bueno
30400039	Río Bernesga 8	Muy modificada	Peor que bueno	Deficiente	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno
30400040	Río Esla 6	Muy modificada	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno
30400042	Río Luna 4	Muy modificada	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno
30400043	Río Órbigo 1	Muy modificada	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno
30400044	Río Órbigo 2	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400045	Río Órbigo 3	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400046	Río Órbigo 4	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400047	Río Órbigo 5	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno
30400048	Río Órbigo 6	Muy modificada	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400049	Río Órbigo 7	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno
30400050	Río Tera (Zamora) 5	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400051	Río Dueñas	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400052	Arroyo de las Lomas	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400053	Río Castillería	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400054	Río Pereda	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400055	Río Rivera	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400056	Arroyo de Mudá	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400057	Río Pisuerga 2	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400058	Río Omaña 1	Natural	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno
30400059	Río de Salce	Natural	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno
30400060	Río Omaña 2	Natural	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400061	Río de Velilla	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400063	Arroyo de Valdesamario	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400064	Río Negro (León)	Natural	Bueno	Muy Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400065	Río Omaña 3	Natural	Peor que bueno	Malo	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno
30400066	Río Cea 1	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400067	Río Cea 2	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400068	Río Ventanilla	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400069	Río Rubagón 1	Natural	Bueno	Muy Bueno	Bueno	Bueno	Muy Bueno	Bueno
30400070	Río Rubagón 2	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno

INFORME DE SEGUIMIENTO 2022. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

CODIGO MASA DE AGUA	NOMBRE MASA DE AGUA	NATURALEZA	2019			2020		
			ESTADO FINAL	ESTADO o POTENCIAL ECOLOGICO	ESTADO QUÍMICO	ESTADO FINAL	ESTADO o POTENCIAL ECOLOGICO	ESTADO QUÍMICO
30400071	Río Camesa 1	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400072	Río Valberzoso	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400073	Río Camesa 2	Natural	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno
30400074	Río Luna 3	Muy modificada	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno
30400075	Río Grande 1	Natural	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno
30400076	Río Grande 2	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400077	Río de la Duerna	Natural	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno
30400078	Río Valdavia 1	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400079	Río Valdavia 2	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400080	Río Valdavia 3	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400081	Río Avión	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400082	Río Torre	Natural	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno
30400083	Río Lucio	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400084	Río Camesa 3	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400085	Río Pisuerga 3	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400086	Río Pisuerga 4	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400087	Río Pisuerga 5	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400088	Río Pisuerga 6	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400089	Río Burejo	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400090	Río Pisuerga 7	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400091	Arroyo de Riofresno	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400093	Arroyo de Peñacorada	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400094	Arroyo de Valcuende	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400095	Arroyo del Rebedul	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400096	Río Valle	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400097	Arroyo de Riosequín	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400098	Río Riosequino	Natural	Bueno	Muy Bueno	Bueno	Bueno	Muy Bueno	Bueno
30400099	Río Tuerto 1	Muy modificada	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400100	Río Porquera	Natural	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno
30400101	Río Argañoso	Natural	Peor que bueno	Deficiente	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400102	Río Tuerto 2	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400103	Arroyo de la Moldera	Natural	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno
30400104	Río Turienzo	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400105	Río Tuerto 3	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno
30400106	Río Riacho de la Nava	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400107	Río Odra 1	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400108	Arroyo del Reguerón	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Muy Bueno	Bueno

INFORME DE SEGUIMIENTO 2022. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

CODIGO MASA DE AGUA	NOMBRE MASA DE AGUA	NATURALEZA	2019			2020		
			ESTADO FINAL	ESTADO o POTENCIAL ECOLOGICO	ESTADO QUÍMICO	ESTADO FINAL	ESTADO o POTENCIAL ECOLOGICO	ESTADO QUÍMICO
30400109	Arroyo de Barbadiel	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400110	Río Corcos	Natural	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400111	Arroyo de Riocamba	Natural	Bueno	Muy Bueno	Bueno	Bueno	Muy Bueno	Bueno
30400112	Río Urbel	Muy modificada	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Peor que bueno	Bueno o superior	No alcanza el bueno
30400113	Río Rioseras	Natural	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400115	Río de los Ausines 1	Natural	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno
30400116	Río de los Ausines 2	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400117	Río Arlanzón 7	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400118	Río Valderaduey 2	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno o superior	No alcanza el bueno
30400119	Río Valderaduey 3	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno
30400120	Río Bustillo	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400121	Río de la Vega (Valderaduey)	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400122	Río Valderaduey 4	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400123	Río Sequillo 1	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400124	Río Aguijón	Muy modificada	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400125	Río Sequillo 2	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	No alcanza el bueno
30400126	Río Sequillo 3	Natural	Peor que bueno	Deficiente	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400127	Río Valderaduey 5	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400128	Río Salado	Natural	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno
30400129	Arroyo de la Rial	Natural	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400130	Río Boedo 1	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400132	Río Moro	Natural	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400133	Río Brullés 1	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400134	Río Brullés 2	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	No alcanza el bueno
30400137	Arroyo de la Oncina	Natural	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400138	Río Ucieza 1	Muy modificada	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno
30400139	Río Ucieza 2	Muy modificada	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400140	Río Ucieza 3	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400141	Río Duerna 1	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400142	Río Boedo 2	Natural	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400143	Río Valdavia 4	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400144	Río Valdavia 5	Natural	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400145	Río Duerna 2	Natural	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno
30400146	Río Duerna 3	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno

INFORME DE SEGUIMIENTO 2022. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

CODIGO MASA DE AGUA	NOMBRE MASA DE AGUA	NATURALEZA	2019			2020		
			ESTADO FINAL	ESTADO o POTENCIAL ECOLOGICO	ESTADO QUÍMICO	ESTADO FINAL	ESTADO o POTENCIAL ECOLOGICO	ESTADO QUÍMICO
30400147	Río del Valle Llamas	Natural	Bueno	Muy Bueno	Bueno	Bueno	Muy Bueno	Bueno
30400148	Río Duerna 4	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400149	Río Carrión 3	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno
30400150	Río Carrión 4	Muy modificada	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno
30400152	Río Carrión 5	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno o superior	No alcanza el bueno
30400153	Río Carrión 6	Muy modificada	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno
30400154	Río Carrión 7	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno
30400155	Río Carrión 8	Muy modificada	Peor que bueno	Deficiente	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno
30400156	Río Pisuerga 8	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400157	Río Pisuerga 9	Muy modificada	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400158	Río Arlanzón 8	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400159	Río Arlanza 6	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400160	Arroyo de Valdearcos 1	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400161	Arroyo de Valdearcos 2	Muy modificada	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400162	Río Vena 1	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400163	Río Vena 2	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400164	Arroyo de Padilla	Natural	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400165	Río Odra 2	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno
30400166	Río Eria 1	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400167	Río Truchillas	Natural	Bueno	Muy Bueno	Bueno	Bueno	Muy Bueno	No se puede valorar
30400168	Río Eria 2	Natural	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400169	Río Eria 3	Natural	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400170	Arroyo Serranos	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400171	Río Codres	Natural	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400172	Río Eria 4	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400173	Río Eria 5	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400174	Río Hormazuela 1	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400175	Río Ruyales	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400176	Río Hormazuela 2	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400177	Arroyo Huergas	Muy modificada	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400178	Río de los Peces	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400179	Río de la Cuezta 1	Muy modificada	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno
30400180	Arroyo Cuezta	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno

INFORME DE SEGUIMIENTO 2022. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

CODIGO MASA DE AGUA	NOMBRE MASA DE AGUA	NATURALEZA	2019			2020		
			ESTADO FINAL	ESTADO o POTENCIAL ECOLOGICO	ESTADO QUÍMICO	ESTADO FINAL	ESTADO o POTENCIAL ECOLOGICO	ESTADO QUÍMICO
30400181	Arroyo del Barrero	Natural	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno
30400182	Río de la Cueva 2	Muy modificada	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno
30400183	Río Salguero	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400184	Río Arlanzón 4	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400186	Río Arlanzón 3	Muy modificada	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno
30400187	Río Jamuz 1	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400188	Río Jamuz 2	Muy modificada	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno
30400189	Río Jamuz 3	Muy modificada	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno
30400190	Arroyo del Molinín	Natural	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400191	Río Vallarna	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400192	Río Cea 3	Natural	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400193	Río Cea 4	Muy modificada	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno
30400194	Río Cea 5	Muy modificada	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400195	Río Cea 6	Muy modificada	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno
30400196	Arroyo Hurga	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400197	Río Villarino	Natural	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno
30400198	Río Tera (Zamora) 2	Natural	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno
30400199	Arroyo de las Truchas	Natural	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno
30400200	Río Tera (Zamora) 3	Natural	Peor que bueno	Malo	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno
30400201	Arroyo de la Mondera	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400202	Río Requejo 1	Natural	Peor que bueno	Malo	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno
30400203	Río Requejo 2	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400204	Río Arlanzón 1	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400205	Río Arlanzón 2	Natural	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno
30400206	Río Negro 1 (Zamora)	Natural	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno
30400207	Río de los Molinos y río Sapo	Natural	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400208	Arroyo de las Llagas	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400209	Arroyo del Regato	Natural	Bueno	Muy Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400210	Río de la Ribera	Natural	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400211	Río Negro 2 (Zamora)	Natural	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno
30400212	Río de la Secada	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400213	Arroyo Madre	Natural	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400214	Río Tera (Zamora) 1	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400215	Río Cogollos	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno

INFORME DE SEGUIMIENTO 2022. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

CODIGO MASA DE AGUA	NOMBRE MASA DE AGUA	NATURALEZA	2019			2020		
			ESTADO FINAL	ESTADO o POTENCIAL ECOLOGICO	ESTADO QUÍMICO	ESTADO FINAL	ESTADO o POTENCIAL ECOLOGICO	ESTADO QUÍMICO
30400216	Río de Cabras	Natural	Peor que bueno	Malo	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno
30400217	Río Baldriz	Natural	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno
30400218	Río Támega 1	Natural	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno
30400219	Río Támega 2	Natural	Peor que bueno	Malo	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno
30400220	Río Rubín	Natural	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno
30400221	Río de Montes	Natural	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno
30400223	Río Abedes do Fachedo	Natural	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno
30400224	Río Támega 3	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400226	Río Pedroso 1	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400227	Río Pedroso 2	Natural	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400228	Río Arlanza 2	Natural	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400229	Río Abejón	Natural	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400231	Río Ciruelos	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Peor que bueno	Bueno	No alcanza el bueno
30400232	Río Arlanza 3	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno o superior	No alcanza el bueno
30400233	Arroyo de Valdierre	Natural	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400234	Río de San Martín	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400235	Río de la Vega (Tera)	Natural	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400236	Río Carabidas	Natural	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400237	Arroyo de la Almucera 1	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400238	Arroyo de la Almucera 2	Muy modificada	Peor que bueno	Malo	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno
30400239	Río Tuela	Natural	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno
30400240	Río San Lourenzo	Natural	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno
30400241	Río Valparaiso	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400242	Río de Quintanilla	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400243	Río Arlanza 5	Natural	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400245	Río Marcelín	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400246	Río de Seara Nova	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400247	Río Arzóa	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400248	Río Valdeginat 1	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400249	Río Retortillo	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno
30400250	Río Valdeginat 2	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400252	Arroyo de los Reguerales 1	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400253	Arroyo de los Reguerales 2	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400254	Regueiro das Veigas	Natural	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno

INFORME DE SEGUIMIENTO 2022. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

CODIGO MASA DE AGUA	NOMBRE MASA DE AGUA	NATURALEZA	2019			2020		
			ESTADO FINAL	ESTADO o POTENCIAL ECOLOGICO	ESTADO QUÍMICO	ESTADO FINAL	ESTADO o POTENCIAL ECOLOGICO	ESTADO QUÍMICO
30400255	Río del Fontano	Natural	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno
30400256	Río de Cadávos	Natural	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno
30400257	Arroyo de Villalobón	Muy modificada	Peor que bueno	Malo	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400258	Río Tera (Zamora) 4	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400259	Arroyo Barranco	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400260	Río Pisuerga 10	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400261	Río Pisuerga 11	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno
30400262	Río Pisuerga 12	Muy modificada	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400263	Río Pisuerga 13	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400264	Río Pisuerga 14	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno
30400265	Arroyo de la Vega (Palencia)	Natural	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno
30400266	Arroyo de Valdepaúles	Natural	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400267	Río de la Gamoneda	Natural	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400268	Río de la Revilla	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400269	Río Revinuesa 1	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400270	Río Calabor	Natural	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno
30400271	Arroyo de los Infiernos	Natural	Bueno	Muy Bueno	Bueno	Bueno	Muy Bueno	Bueno
30400272	Río Tera (Soria) 1	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400273	Río Zarranzano	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400274	Río Razón 2	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400275	Río Tera (Soria) 2	Natural	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400276	Río Tera (Soria) 3	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400277	Río Duero 5	Muy modificada	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno
30400278	Río Arlanza 1	Natural	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno
30400279	Río Zumel	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400280	Arroyo de la Rivera de Valdalla	Natural	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno
30400281	Arroyo de las Ciervas	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400282	Río Manzanas 1	Natural	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno
30400283	Arroyo de la Ribérica	Natural	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno
30400284	Río Cuevas	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Muy Bueno	Bueno
30400286	Río Arbedal	Natural	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno
30400287	Río Mataviejas	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400288	Río Duero 1	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400289	Arroyo la Paúl	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400290	Río Duero 2	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400291	Río Razón 1	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno

INFORME DE SEGUIMIENTO 2022. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

CODIGO MASA DE AGUA	NOMBRE MASA DE AGUA	NATURALEZA	2019			2020		
			ESTADO FINAL	ESTADO o POTENCIAL ECOLOGICO	ESTADO QUÍMICO	ESTADO FINAL	ESTADO o POTENCIAL ECOLOGICO	ESTADO QUÍMICO
30400292	Arroyo del Prado 1	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400293	Arroyo del Prado 2	Natural	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400294	Río Castrón 1	Natural	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400295	Río Castrón 2	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400296	Río Castrón 3	Natural	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400297	Río Franco	Natural	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400298	Río Esla 9	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400299	Arroyo del Espinoso	Natural	Bueno	Muy Bueno	Bueno	Bueno	Muy Bueno	Bueno
30400300	Río Cebal	Natural	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400301	Río Aliste 1	Natural	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno
30400302	Río Aliste 2	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400303	Arroyo Remonico	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400304	Río Merdancho 1	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400306	Río Duero 3	Natural	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno
30400307	Río Duero 4	Muy modificada	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno
30400308	Río Esgueva 1	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400309	Río Esgueva 2	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno
30400310	Río Esgueva 3	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400311	Río Esgueva 4	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno
30400312	Río Lobos 1	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400313	Río Lobos 2	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400314	Río Ebrillos	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400315	Río Moñigón	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400316	Río Merdancho 2	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400317	Arroyo de Cevico	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400318	Arroyo de la Burga de Enmedio	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400319	Río Navaleno	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400320	Arroyo de la Dehesa	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400321	Río Pedrajas	Natural	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400322	Arroyo de los Madrazos	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400323	Río Duero 6	Muy modificada	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno
30400324	Río Aranzuelo 1	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400325	Río Araviana	Natural	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400326	Río Rituerto 1	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno

INFORME DE SEGUIMIENTO 2022. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

CODIGO MASA DE AGUA	NOMBRE MASA DE AGUA	NATURALEZA	2019			2020		
			ESTADO FINAL	ESTADO o POTENCIAL ECOLOGICO	ESTADO QUÍMICO	ESTADO FINAL	ESTADO o POTENCIAL ECOLOGICO	ESTADO QUÍMICO
30400327	Río Rituerto 2	Natural	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno
30400328	Río Arandilla 1	Natural	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400329	Río Lobos 3	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400330	Río Ucero 1	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400331	Río de Muriel Viejo	Natural	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400332	Río Milanos	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400333	Río Abión	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400334	Río Sequillo (Soria)	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400335	Río Ucero 2	Natural	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno
30400336	Arroyo de Moratones 1	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400337	Arroyo de Moratones 2	Natural	Bueno	Muy Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400338	Río Gromejón	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400339	Río Golmayo	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400341	Arroyo de Valdeladrón	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400342	Río Pilde	Natural	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400344	Río Duero 16	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400345	Río Duero 17	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno
30400346	Río Duero 18	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400347	Río Duero 19	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400348	Río Perales	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400349	Río Aranzuelo 2	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400350	Río Arandilla 2	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400351	Río Bañuelos	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400352	Arroyo del Manzanal	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400353	Río Duero 7	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno
30400354	Río Duero 8	Muy modificada	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno
30400355	Río Duero 9	Muy modificada	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno
30400356	Río Duero 10	Muy modificada	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Peor que bueno	Bueno o superior	No alcanza el bueno
30400357	Río Madre	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400358	Río Hornija 1	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400359	Río Hornija 2	Muy modificada	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400360	Río Bajoz	Muy modificada	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400361	Arroyo del Valle (Zamora)	Muy modificada	Peor que bueno	Deficiente	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Deficiente	No alcanza el bueno
30400362	Arroyo Jaramiel	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno

INFORME DE SEGUIMIENTO 2022. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

CODIGO MASA DE AGUA	NOMBRE MASA DE AGUA	NATURALEZA	2019			2020		
			ESTADO FINAL	ESTADO o POTENCIAL ECOLOGICO	ESTADO QUÍMICO	ESTADO FINAL	ESTADO o POTENCIAL ECOLOGICO	ESTADO QUÍMICO
30400363	Río Duero 11	Muy modificada	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno
30400364	Río Duero 12	Muy modificada	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400365	Río Duero 13	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno
30400367	Río Madre de Rejas	Muy modificada	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno
30400368	Río Riaza 6	Muy modificada	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno
30400369	Río Riaza 7	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400370	Arroyo de la Nava	Natural	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400371	Arroyo de la Vega (Valladolid)	Natural	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400372	Río Riaza 5	Muy modificada	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno
30400373	Río Fuentepinilla	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400374	Río Mazo	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400375	Río Pisuerga 16	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400376	Río Duero 20	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400377	Río Duero 21	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400378	Río Duero 22	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400379	Arroyo de Valimón	Natural	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400381	Arroyo de Valdanzo	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400382	Río Cega 2	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400383	Río Cega 3	Natural	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno
30400384	Arroyo Cerquilla	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno
30400385	Río Cega 4	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400386	Río Pirón 3	Natural	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400387	Arroyo de Polendos	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400388	Río Pirón 4	Natural	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno
30400389	Río Malucas	Natural	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400390	Río Pirón 5	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400391	Arroyo del Henar	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400392	Río Cega 5	Natural	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno
30400393	Arroyo de Santa María	Natural	Peor que bueno	Malo	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Malo	No alcanza el bueno
30400394	Río Duero 23	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno
30400395	Río Duero 24	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno
30400396	Río Duero 25	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno

INFORME DE SEGUIMIENTO 2022. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

CODIGO MASA DE AGUA	NOMBRE MASA DE AGUA	NATURALEZA	2019			2020		
			ESTADO FINAL	ESTADO o POTENCIAL ECOLOGICO	ESTADO QUÍMICO	ESTADO FINAL	ESTADO o POTENCIAL ECOLOGICO	ESTADO QUÍMICO
30400397	Río Duero 26	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno
30400398	Río Duero 27	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno
30400400	Arroyo de Adalia	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400401	Arroyo Botijas	Natural	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400402	Arroyo de Valcorba	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400403	Río Pedro	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400404	Río Sacramenia	Natural	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400406	Río Duratón 7	Muy modificada	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno
30400407	Río Duratón 8	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno
30400408	Río Duero 28	Muy modificada	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno
30400412	Río Tormes 14	Muy modificada	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno
30400414	Arroyo del Pisón	Natural	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno
30400415	Río Izana	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400417	Río Riaguas	Natural	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400418	Río Ríaza 4	Natural	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno
30400419	Río Caracena 1	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400420	Río Caracena 2	Natural	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400421	Río Adaja 8	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400422	Río Adaja 9	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno
30400423	Río Talegonos 1	Natural	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400424	Río Talegonos 2	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400425	Rivera de Sogo	Natural	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400426	Rivera de Fadoncino	Natural	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400427	Arroyo del Río	Natural	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno
30400428	Río Morón	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400429	Arroyo Reguera	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400430	Arroyo de Ariballos	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400431	Río Escalote 1	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400432	Río Escalote 2	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400433	Río Escalote 3	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400434	Arroyo de los Adjuntos	Natural	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400435	Arroyo Talanda 1	Natural	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno
30400436	Arroyo Talanda 2	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno

INFORME DE SEGUIMIENTO 2022. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

CODIGO MASA DE AGUA	NOMBRE MASA DE AGUA	NATURALEZA	2019			2020		
			ESTADO FINAL	ESTADO o POTENCIAL ECOLOGICO	ESTADO QUÍMICO	ESTADO FINAL	ESTADO o POTENCIAL ECOLOGICO	ESTADO QUÍMICO
30400437	Rivera de Campeán	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400438	Río Eresma 5	Natural	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno
30400439	Río Moros 4	Natural	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno
30400440	Río Moros 5	Natural	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	No alcanza el bueno
30400441	Río Eresma 6	Natural	Peor que bueno	Malo	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno
30400442	Río Eresma 7	Natural	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno
30400443	Arroyo de la Balisa	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400444	Río Voltoya 3	Natural	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400446	Río Eresma 8	Natural	Peor que bueno	Deficiente	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400448	Río Eresma 9	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	No alcanza el bueno
30400449	Río Adaja 5	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno
30400450	Río Adaja 6	Muy modificada	Peor que bueno	Deficiente	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400451	Río Arealillo 1	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400452	Río Arealillo 2	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400454	Río Adaja 7	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400455	Río Aguijoso 1	Natural	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400456	Río Aguijoso 2	Natural	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400457	Río Aguijoso 3	Natural	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno
30400458	Rivera de las Huelgas de Salce	Natural	Peor que bueno	Deficiente	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400459	Río Mazores 1	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400460	Río Mazores 2	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400461	Río Guareña 1	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno
30400462	Río Guareña 2	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400463	Río Guareña 3	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400464	Rivera de Sobradillo de Palomares	Natural	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400465	Río Duratón 4	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno
30400466	Río de la Hoz	Natural	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400467	Río Duratón 2	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400468	Río Duratón 3	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400469	Río Zapardiel 1	Muy modificada	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400470	Río Zapardiel 2	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400471	Arroyo del Simplón	Muy modificada	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno
30400472	Arroyo de la Agudilla	Muy modificada	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno

INFORME DE SEGUIMIENTO 2022. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

CODIGO MASA DE AGUA	NOMBRE MASA DE AGUA	NATURALEZA	2019			2020		
			ESTADO FINAL	ESTADO o POTENCIAL ECOLOGICO	ESTADO QUÍMICO	ESTADO FINAL	ESTADO o POTENCIAL ECOLOGICO	ESTADO QUÍMICO
30400473	Río Zapardiel 3	Muy modificada	Peor que bueno	Deficiente	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400474	Río Zapardiel 4	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno
30400475	Rivera de Belén	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400476	Río San Juan	Natural	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400477	Rivera de la Cabeza de Iruelos	Natural	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400478	Arroyo del Roble	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400479	Río Uces 1	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400480	Río Uces 2	Natural	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400481	Río Serrano	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400483	Arroyo de Ropinal	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400484	Río Riaza 1	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400485	Río Riaza 2	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400486	Río Riaza 3	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	No alcanza el bueno
30400487	Rivera de Palomares	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400488	Río Cerezuelo 1	Natural	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400489	Río Cerezuelo 2	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400490	Río Duratón 1	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400491	Arroyo de San Cristóbal	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400492	Arroyo de la Guadaña	Natural	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400493	Rivera de Cañedo	Natural	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400494	Río Caslilla	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400495	Arroyo Nava	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400496	Río Pontón	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400497	Arroyo del Vadillo	Natural	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400498	Río Cega 1	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	No alcanza el bueno
30400500	Río de Santa Águeda	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400501	Rivera de Sardón de Mazán	Natural	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400502	Río Tormes 10	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400503	Río Tormes 11	Muy modificada	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400504	Río Tormes 12	Muy modificada	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno
30400505	Río Tormes 13	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno
30400506	Río Trabancos 1	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400507	Río Trabancos 2	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400508	Río Trabancos 3	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400510	Rivera de Puentes Luengas	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400511	Arroyo de la Rivera de las Casas	Natural	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno

INFORME DE SEGUIMIENTO 2022. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

CODIGO MASA DE AGUA	NOMBRE MASA DE AGUA	NATURALEZA	2019			2020		
			ESTADO FINAL	ESTADO o POTENCIAL ECOLOGICO	ESTADO QUÍMICO	ESTADO FINAL	ESTADO o POTENCIAL ECOLOGICO	ESTADO QUÍMICO
30400512	Arroyo Grande	Natural	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400513	Río Huebra 5	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400514	Arroyo de la Rebofa	Natural	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400515	Arroyo de la Encina	Natural	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400516	Río Pirón 1	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400517	Río Pirón 2	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400518	Rivera de Valmuza 1	Natural	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400519	Arroyo de la Rivera Chica	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400520	Rivera de Valmuza 2	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400521	Río Águeda 3	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno
30400522	Río Águeda 4	Muy modificada	Peor que bueno	Bueno o superior	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Bueno o superior	No alcanza el bueno
30400523	Río Águeda 5	Muy modificada	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno
30400524	Río Águeda 6	Muy modificada	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno
30400525	Río Águeda 7	Natural	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno
30400526	Rivera de Froya	Natural	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	No alcanza el bueno
30400527	Río Camaces 1	Natural	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400528	Río Camaces 2	Natural	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400529	Arroyo Arganza	Natural	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400530	Río Oblea	Natural	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400531	Arroyo Tumbafrailles	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400532	Arroyo Valdeguilera	Natural	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno
30400533	Arroyo del Granizo	Natural	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400535	Río Huebra 4	Natural	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400536	Rivera de Cabrillas	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400537	Arroyo Caganchas	Natural	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400538	Río Yeltes 4	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	No alcanza el bueno
30400539	Río Morgáez	Natural	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400540	Río Ciguñuela	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400541	Río Eresma 2	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400542	Río Eresma 3	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400543	Arroyo Tejadilla	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno
30400544	Río Eresma 4	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Deficiente	No alcanza el bueno
30400545	Río Tormes 7	Muy modificada	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno

INFORME DE SEGUIMIENTO 2022. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

CODIGO MASA DE AGUA	NOMBRE MASA DE AGUA	NATURALEZA	2019			2020		
			ESTADO FINAL	ESTADO o POTENCIAL ECOLOGICO	ESTADO QUÍMICO	ESTADO FINAL	ESTADO o POTENCIAL ECOLOGICO	ESTADO QUÍMICO
30400546	Río Tormes 8	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400547	Río Cambrones	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400548	Río Frío 1 (Segovia)	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400549	Río Frío 2 (Segovia)	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400550	Río Milanillos	Natural	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400551	Río Almar 1	Natural	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400552	Río Almar 2	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400553	Río Zamplón	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400554	Río Almar 3	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400555	Río Margañán 1	Natural	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400556	Río Margañán 2	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400557	Río Gamo 1	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400558	Río Gamo 2	Natural	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400559	Río Agudín	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400560	Rivera de Dos Casas 1	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400561	Rivera de Dos Casas 2	Natural	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400562	Arroyo de la Rivera del Lugar	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400563	Rivera de Dos Casas 3	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400564	Río Turones 2	Natural	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno
30400565	Río Eresma 1	Natural	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400566	Arroyo del Zurguén	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400567	Rivera de la Granja	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400568	Río Tormes 5	Muy modificada	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno
30400569	Río Tormes 6	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400570	Arroyo de Albericocas	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400571	Río Huebra 3	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Moderado	No se puede valorar
30400573	Río Moros 3	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400574	Río Viñegra	Natural	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400575	Río Voltoya 2	Muy modificada	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno
30400576	Arroyo de Berrocalejo	Natural	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400577	Arroyo Cardaña	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400578	Arroyo de Varazas	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400579	Río Moros 1	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	No alcanza el bueno
30400581	Río Turones 1	Natural	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno

INFORME DE SEGUIMIENTO 2022. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

CODIGO MASA DE AGUA	NOMBRE MASA DE AGUA	NATURALEZA	2019			2020		
			ESTADO FINAL	ESTADO o POTENCIAL ECOLOGICO	ESTADO QUÍMICO	ESTADO FINAL	ESTADO o POTENCIAL ECOLOGICO	ESTADO QUÍMICO
30400582	Arroyo de Altejos	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400583	Río Yeltes 1	Natural	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400584	Río Yeltes 2	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Bueno	No alcanza el bueno
30400585	Río Morasverdes	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400586	Río Yeltes 3	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400587	Río Tenebrilla	Natural	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400588	Arroyo de Gavilanes	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400589	Río Gavilanes	Natural	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400590	Río Huebra 1	Natural	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400591	Río Huebra 2	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400592	Río Alhándiga	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400593	Río Voltoya 1	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400594	Regato de Carmelo de Martín Pérez	Natural	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400595	Río Adaja 3	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400596	Río Adaja 4	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400597	Rivera de Gallegos	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400598	Arroyo de San Giraldo	Natural	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400599	Río de Revilla de Pedro Fuertes	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400600	Arroyo de Larrodrigo	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400601	Arroyo del Portillo	Natural	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400602	Rivera del Campo	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400603	Río Chico	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400604	Arroyo de Bodón	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400605	Arroyo de Gemiguel	Natural	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400606	Rivera de Fradamora	Natural	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400607	Rivera de Azaba 2	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400608	Río Adaja 1	Natural	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno
30400609	Río Adaja 2	Natural	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400610	Arroyo de la Hija	Natural	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno
30400611	Rivera de Azaba 1	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400612	Río Fortes	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400613	Río Picuezo	Natural	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400614	Río Tormes 3	Natural	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno
30400615	Río Tormes 4	Natural	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno

INFORME DE SEGUIMIENTO 2022. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

CODIGO MASA DE AGUA	NOMBRE MASA DE AGUA	NATURALEZA	2019			2020		
			ESTADO FINAL	ESTADO o POTENCIAL ECOLOGICO	ESTADO QUÍMICO	ESTADO FINAL	ESTADO o POTENCIAL ECOLOGICO	ESTADO QUÍMICO
30400616	Río Agadón	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400617	Río Badillo	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400618	Río Chico de Porteros	Natural	Bueno	Muy Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400619	Río de las Vegas	Natural	Bueno	Muy Bueno	Bueno	Bueno	Muy Bueno	Bueno
30400620	Arroyo de Bercimuelle	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400621	Río de Bonilla	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400622	Río Corneja 1	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400623	Río Pozas	Natural	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno
30400624	Río Corneja 2	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400625	Arroyo de Navacervera	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400626	Río Águeda 2	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400627	Río Valvanera	Natural	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno
30400628	Río Burguillo	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400629	Río Agadones	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400630	Río Becedillas	Natural	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno
30400631	Arroyo del Roloso	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400632	Río de las Mayas	Natural	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400633	Río Frío (Salamanca)	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400634	Río Águeda 1	Natural	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno
30400635	Arroyo de Caballeruelo 1	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400636	Arroyo de Caballeruelo 2	Natural	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno
30400637	Garganta de la Garbanza	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400638	Río Tormes 1	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400639	Garganta de Navamediana	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Peor que bueno	Bueno	No alcanza el bueno
30400640	Garganta de Bohoyo	Natural	Bueno	Muy Bueno	Bueno	Bueno	Muy Bueno	Bueno
30400641	Garganta de los Caballeros	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400642	Río Tormes 2	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400643	Río Aravalle	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400653	Río Carrión 2	Muy modificada	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400656	Río Bernesga 7	Muy modificada	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400657	Río Arlanzón 5	Muy modificada	Peor que bueno	Deficiente	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400668	Río Pisuerga 15	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400680	Río Tormes 9	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno
30400700	Río Porto do Rei Búbal	Natural	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno
30400710	Arroyo del Cabrón	Natural	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno
30400802	Río da Azoreira	Natural	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno

INFORME DE SEGUIMIENTO 2022. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

CODIGO MASA DE AGUA	NOMBRE MASA DE AGUA	NATURALEZA	2019			2020		
			ESTADO FINAL	ESTADO o POTENCIAL ECOLOGICO	ESTADO QUÍMICO	ESTADO FINAL	ESTADO o POTENCIAL ECOLOGICO	ESTADO QUÍMICO
30400803	Río Mente 2	Natural	Bueno	Muy Bueno	Bueno	Bueno	Muy Bueno	Bueno
30400807	Río Manzanas 2	Natural	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno
30400809	Río Pequeño	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400810	Río Bernesga 5	Natural	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	No alcanza el bueno
30400811	Río Bernesga 4	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400812	Río Ubierna	Natural	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400813	Río Arlanzón 6	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno
30400814	Río de Fornos	Natural	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno
30400816	Río Mente 1	Natural	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno
30400817	Río Esla 8	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno
30400818	Río Esla 7	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno
30400819	Río Moros 2	Natural	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno
30400820	Arroyo de la Tejera	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400821	Río Esla 4	Muy modificada	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno
30400822	Río Esla 3	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400823	Río Curueño 2	Natural	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno
30400824	Río Curueño 3	Natural	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400825	Río Duero 14	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno
30400826	Río Duero 15	Muy modificada	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400827	Río Voltoya 4	Muy modificada	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno
30400828	Río Voltoya 5	Muy modificada	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400829	Río Porma 5	Muy modificada	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno
30400830	Río Duratón 6	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400831	Río Duratón 5	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400832	Río Arlanza 4	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400833	Río Valderaduey 1	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400834	Río Torete	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400835	Garganta de Barbellido	Natural	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30400836	Garganta de Gredos	Natural	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
30400837	Río Luna 2	Muy modificada	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno
30400838	Arroyo Valladares	Natural	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30400839	Arroyo Palazuelo	Natural	Bueno	Muy Bueno	Bueno	Bueno	Muy Bueno	Bueno

Se detalla en la tabla siguiente la relación de estados ecológico, químico y global, establecidas para todas las masas canal en los años 2019 y 2020.

Tabla 5. Estado masas de tipo canal año 2019 y 2020

CODIGO MASA DE AGUA	NOMBRE MASA DE AGUA	2019			2020		
		ESTADO FINAL A	ESTADO o POTENCIAL ECOLOGIC O	ESTADO QUÍMIC O	ESTADO FINAL	ESTADO o POTENCIAL ECOLOGIC O	ESTADO QUÍMIC O
300097	Canal de Castilla- Campos	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno
300110	Canal de Castilla-Norte	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno
300098	Canal de Castilla-Sur	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno

A continuación se presenta la relación de estados ecológico, químico y global, para todas las masas lago en los años 2019 y 2020.

Tabla 6. Estado masas de tipo lago años 2019 y 2020

CODIGO MASA DE AGUA	NOMBRE MASA DE AGUA	AÑO	2019			2020		
		NATURALEZA	ESTADO FINAL	ESTADO o POTENCIAL ECOLOGICO	ESTADO QUÍMICO	ESTADO FINAL	ESTADO o POTENCIAL ECOLOGICO	ESTADO QUÍMICO
101101	Lago de Sanabria	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
101102	Salina Grande (Lagunas de Villafáfila)	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
101103	Laguna de Barillos (Lagunas de Villafáfila)	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
101104	Laguna de Lacillos	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Sin datos
101105	Laguna de Sotillo	Muy modificada	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno
101106	Laguna Grande de Gredos	Natural	Bueno	Muy Bueno	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Sin datos
101107	Laguna de las Salinas (Lagunas de Villafáfila)	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
101108	Laguna de Boada de Campos	Natural	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Bueno	Muy Bueno	Bueno
101109	Laguna o embalse de Cárdena	Muy modificada	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno
101110	Laguna de La Nava de Fuentes	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno
101111	Laguna del Barco	Muy modificada	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno
101112	Laguna del Duque	Muy modificada	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno
101113	Complejo lagunar de Villafáfila, mineralización media (Laguna de La Fuente)	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
101114	Complejo lagunar de Villafáfila, mineralización alta (Laguna de Villardón o San Pedro)	Natural	Bueno	Bueno	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno

A continuación se detalla la relación de estados ecológico, químico y global, para todas las masas embalse en los años 2019 y 2020.

Tabla 7. Estado masas de tipo embalse años 2019 y 2020

CODIGO MASA DE AGUA	NOMBRE MASA DE AGUA	NATURALEZA	2019			2020		
			ESTADO FINAL	ESTADO o POTENCIAL ECOLOGICO	ESTADO QUÍMICO	ESTADO FINAL	ESTADO o POTENCIAL ECOLOGICO	ESTADO QUÍMICO
30800509	Embalse de Pocinho	Muy modificada	Sin dato	Sin dato	Bueno	Sin dato	Sin dato	Bueno
30800644	Embalse de Riaño	Muy modificada	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Peor que bueno	Bueno o superior	No alcanza el bueno
30800645	Embalse del Porma	Muy modificada	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno
30800646	Embalse de Casares de Arbás	Muy modificada	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Peor que bueno	Bueno o superior	No alcanza el bueno
30800647	Embalse de Barrios de Luna	Muy modificada	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Peor que bueno	Bueno o superior	No alcanza el bueno
30800648	Embalse de Camporredondo	Muy modificada	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Peor que bueno	Bueno o superior	No alcanza el bueno
30800649	Embalse de La Requejada	Muy modificada	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno
30800650	Embalse de Compuerto	Muy modificada	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno
30800651	Embalse de Cervera	Muy modificada	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno
30800652	Embalse de Aguilar	Muy modificada	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno
30800654	Embalse de Selga de Ordás	Muy modificada	Peor que bueno	Bueno o superior	No alcanza el bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno
30800655	Embalse de Villameca	Muy modificada	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno
30800658	Embalse de Úzquiza	Muy modificada	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno
30800659	Embalse de Arlanzón	Muy modificada	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno
30800660	Embalses de Puente Porto y Playa	Muy modificada	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno
30800661	Embalse de Cernadilla	Muy modificada	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno
30800662	Embalse de Valparaíso	Muy modificada	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Peor que bueno	Bueno o superior	No alcanza el bueno
30800663	Embalse de Nuestra Señora de Aganzal	Muy modificada	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno
30800664	Embalse de La Cuerda del Pozo	Muy modificada	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Peor que bueno	Bueno o superior	No alcanza el bueno
30800665	Embalse de Campillo de Buitrago	Muy modificada	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno
30800666	Embalse de Ricobayo	Muy modificada	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno
30800667	Embalse de Los Rábanos	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30800670	Embalse de Castro	Muy modificada	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Peor que bueno	Bueno o superior	No alcanza el bueno
30800671	Embalse de Villalcampo	Muy modificada	Peor que bueno	Bueno o superior	No alcanza el bueno	Peor que bueno	Bueno o superior	No alcanza el bueno
30800672	Embalse de San Román	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30800673	Embalse de Linares del Arroyo	Muy modificada	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno
30800674	Embalse de San José	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30800675	Embalse de Las Vencías	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno o superior	No alcanza el bueno
30800676	Embalse de Almendra	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno

INFORME DE SEGUIMIENTO 2021. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

CODIGO MASA DE AGUA	NOMBRE MASA DE AGUA	NATURALEZA	2019			2020		
			ESTADO FINAL	ESTADO o POTENCIAL ECOLOGICO	ESTADO QUÍMICO	ESTADO FINAL	ESTADO o POTENCIAL ECOLOGICO	ESTADO QUÍMICO
30800677	Embalse de Burgomillodo	Muy modificada	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno
30800678	Embalse de Aldeadávila	Muy modificada	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno
30800679	Embalse de Saucelle	Muy modificada	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno
30800681	Embalse de El Pontón Alto	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno
30800682	Embalse de Villagonzalo	Muy modificada	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno
30800683	Embalses de Castro de las Cogotas y Fuentes Claras	Muy modificada	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30800684	Embalse de Serones	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno
30800685	Embalse de Santa Teresa	Muy modificada	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno
30800686	Embalse de Águeda	Muy modificada	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno
30800687	Embalse de Iruña	Muy modificada	Bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno	Bueno o superior	Bueno
30800712	Embalse de Miranda	Muy modificada	Sin dato	Sin dato	Bueno	Sin dato	Sin dato	Sin dato
30800713	Embalse de Picote	Muy modificada	Sin dato	Sin dato	Bueno	Sin dato	Sin dato	Sin dato
30800714	Embalse de Bemposta	Muy modificada	Sin dato	Sin dato	Bueno	Sin dato	Sin dato	Sin dato
30801012	Azud de Riobos	Artificial	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno
30801013	Embalse de Becerril	Artificial	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno o superior	No alcanza el bueno
30801015	Embalse de Peces	Artificial	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno
30801018	Embalse de Castrovido	Muy modificada	Sin dato	Sin dato	Sin dato	Sin dato	Sin dato	Sin dato
30801019	Embalse de Villafría	Muy modificada	Bueno	Bueno o superior	Sin dato	Bueno	Bueno o superior	Sin dato
30801020	Embalse de Virgen de las Viñas	Muy modificada	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno

4.2. Estado de las masas de agua subterránea.

La Tabla 8 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).

Tabla 8. Estado masas subterráneas (año de referencia 2020)

CODIGO	NOMBRE	ESTADO QUIMICO	ESTADO CUANTITATIVO	ESTADO FINAL
400001	Guardo	Bueno	Bueno	Bueno
400002	La Pola de Gordón	Bueno	Bueno	Bueno
400003	Cervera de Pisuerga	Bueno	Bueno	Bueno
400004	Quintanilla-Peñahorada	Bueno	Bueno	Bueno
400005	Terciario y Cuaternario del Tuerto-Esla	Bueno	Bueno	Bueno
400006	Valdavia	Bueno	Bueno	Bueno
400007	Terciario y Cuaternario del Esla-Cea	Bueno	Bueno	Bueno
400008	Aluvial del Esla	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-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	Sierra de Cameros	Bueno	Bueno	Bueno
400028	Verín	Bueno	Bueno	Bueno
400029	Páramo de Esgueva	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

CODIGO	NOMBRE	ESTADO QUIMICO	ESTADO CUANTITATIVO	ESTADO FINAL
400036	Moncayo	Bueno	Bueno	Bueno
400037	Cuenca de Almazán	Bueno	Bueno	Bueno
400038	Tordesillas	Malo	Malo	Malo
400039	Aluvial del Duero: Aranda-Tordesillas	Malo	Bueno	Malo
400040	Sayago	Bueno	Bueno	Bueno
400041	Aluvial del Duero: Tordesillas-Zamora	Malo	Bueno	Malo
400042	Riaza	Bueno	Bueno	Bueno
400043	Páramo de Cuéllar	Malo	Bueno	Malo
400044	Páramo de Corcos	Bueno	Bueno	Bueno
400045	Los Arenales	Malo	Malo	Malo
400046	Sepúlveda	Bueno	Bueno	Bueno
400047	Medina del Campo	Malo	Malo	Malo
400048	Tierra del Vino	Bueno	Malo	Malo
400049	Ayllón	Bueno	Bueno	Bueno
400050	Almazán Sur	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	Cantimpalos	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	Sierra de Ávila	Bueno	Bueno	Bueno
400063	Ciudad Rodrigo	Bueno	Bueno	Bueno
400064	Valle de Amblés	Bueno	Bueno	Bueno
400065	Las Batuecas	Bueno	Bueno	Bueno
400066	Valdecorneja	Bueno	Bueno	Bueno
400067	Terciario Detrítico Bajo Los Páramos	Malo	Bueno	Malo

4.3. Evolución de las demandas en las masas de agua subterránea y zonificación municipal

Las extracciones para el uso de regadío suponen la mayor parte del volumen de agua demandado de origen subterráneo.

El establecimiento del índice de explotación para las masas de agua subterránea no se actualiza anualmente atendiendo a las demandas identificadas, sino que se determina utilizando los volúmenes sobre los que se ha informado positivamente desde la última evaluación del Índice de explotación. De esta forma se atenúa la inestabilidad de las demandas de un año con respecto al anterior. Este modo de cálculo es garantista con las reservas de agua subterránea, pero parece justificado a tenor de los valores de demanda y las tendencias piezométricas de las masas de agua subterránea que se encuentran en mal estado. En la tabla 13 se muestra el resultado del balance hídrico de las masas de agua más

actualizado que se corresponden con el que se ha mostrado en el Plan Hidrológico para el ciclo 2022-2027. Además del índice de explotación (IE) se muestra la tendencia piezométrica a largo y medio plazo observada.

Tabla 9. Estado masas subterráneas (referencia año 2020)

Código MSBT	Nombre MSBT	Horizonte	TEST 1 (BALANCE HÍDRICO)		
			I.E.	Tendencia largo plazo	Tendencia medio largo plazo
400001	Guardo	Inferior o general	0,02	Sin tendencia	-
400002	La Pola de Gordón	Inferior o general	0,01	Creciente (datos insuficientes)	-
400003	Cervera de Pisuerga	Inferior o general	0,01	Creciente	-
400004	Quintanilla-Peñahorada	Inferior o general	0,07	Creciente	-
400005	Terciario y Cuaternario del Tuerto-Esla	Inferior o general	0,08	Decreciente no significativa	Sin tendencia
400006	Valdavia	Inferior o general	0,04	Decreciente no significativa	Sin tendencia
400007	Terciario y Cuaternario del Esla-Cea	Inferior o general	0,09	Decreciente no significativa	Sin tendencia
400008	Aluvial del Esla	Superior	0,18	Creciente	-
400009	Tierra de Campos	Inferior o general	0,35	Decreciente no significativa	Creciente
400010	Carrión	Inferior o general	0,13	Decreciente no significativa	Sin tendencia
400011	Aluvial del Órbigo	Superior	0,2	Creciente (datos insuficientes)	-
400012	La Maragatería	Inferior o general	0,06	Decreciente no significativa	Creciente
400014	Villadiego	Inferior o general	0,03	Decreciente no significativa	Decreciente
400015	Raña del Órbigo	Superior	0,04	Sin tendencia	-
400016	Castrojeriz	Inferior o general	0,03	Decreciente no significativa	Sin tendencia
400017	Burgos	Inferior o general	0,06	Decreciente no significativa	Sin tendencia
400018	Arlanzón-Río Lobos	Inferior o general	0,01	Creciente (datos insuficientes)	-
400019	Raña de la Bañeza	Superior	0,05	Sin tendencia (datos insuficientes)	-
400020	Aluviales del Pisuerga-Arlanzón	Superior	0,29	Creciente	-
400021	Sierra de la Demanda	Inferior o general	0,01	Creciente (datos insuficientes)	-
400022	Sanabria	Inferior o general	0,04	Sin tendencia (datos insuficientes)	-
400023	Vilardevós-Laza	Inferior o general	0,02	Sin tendencia (datos insuficientes)	-
400024	Valle del Tera	Inferior o general	0,04	Sin tendencia	-

Código MSBT	Nombre MSBT	Horizonte	TEST 1 (BALANCE HÍDRICO)		
			I.E.	Tendencia largo plazo	Tendencia medio largo plazo
400025	Páramo de Astudillo	Inferior o general	0,15	Decreciente no significativa	Decreciente
400027	Sierra de Cameros	Inferior o general	0,04	Creciente (datos insuficientes)	-
400028	Verín	Superior	0	Creciente (datos insuficientes)	-
400029	Páramo de Esgueva	Superior	0,1	Sin tendencia (datos insuficientes)	-
400030	Aranda de Duero	Inferior o general	0,06	Decreciente no significativa	Sin tendencia
400031	Villafáfila	Inferior o general	0,12	Decreciente no significativa	Creciente
400032	Páramo de Torozos	Superior	0,32	Sin tendencia	-
400033	Aliste	Inferior o general	0,07	Sin tendencia (datos insuficientes)	-
400034	Araviana	Inferior o general	0,03	Sin tendencia	-
400035	Cabrejas-Soria	Inferior o general	0,01	Creciente (datos insuficientes)	-
400036	Moncayo	Inferior o general	0,01	Sin tendencia	-
400037	Cuenca de Almazán	Inferior o general	0,06	Decreciente no significativa	Sin tendencia
400038	Tordesillas	Inferior o general	1,15	Decreciente significativa	Sin tendencia
400039	Aluvial del Duero: Aranda-Tordesillas	Superior	0,2	Sin tendencia	-
400040	Sayago	Inferior o general	0,18	Sin tendencia (datos insuficientes)	-
400041	Aluvial del Duero: Tordesillas-Zamora	Superior	0,16	Sin tendencia	-
400042	Riaza	Inferior o general	0,05	Decreciente no significativa	Sin tendencia
400043	Páramo de Cuéllar	Superior	0,81	Sin tendencia	-
400044	Páramo de Corcos	Superior	0,16	Creciente	-
400045	Los Arenales	Inferior o general	0,93	Decreciente significativa	Creciente
400046	Sepúlveda	Inferior o general	0,03	Creciente	-
400047	Medina del Campo	Inferior o general	1,94	Decreciente significativa	Sin tendencia
400048	Tierra del Vino	Inferior o general	1,29	Decreciente significativa	Sin tendencia
400049	Ayllón	Inferior o general	0,07	Decreciente no significativa	Sin tendencia
400050	Almazán Sur	Inferior o general	0,03	Sin tendencia	-
400051	Páramo de Escalote	Inferior o general	0,02	Sin tendencia (datos insuficientes)	-
400052	Salamanca	Inferior o general	0,58	Sin tendencia	-
400053	Vitigudino	Inferior o general	0,16	Creciente (datos insuficientes)	-
400054	Guadarrama-Somosierra	Inferior o general	0,19	Sin tendencia (datos insuficientes)	-

Código MSBT	Nombre MSBT	Horizonte	TEST 1 (BALANCE HÍDRICO)		
			I.E.	Tendencia largo plazo	Tendencia medio largo plazo
400055	Cantimpalos	Inferior o general	0,49	Sin tendencia	-
400056	Prádena	Inferior o general	0,03	Creciente (datos insuficientes)	-
400057	Segovia	Inferior o general	0,02	Sin tendencia	-
400058	Campo Charro	Inferior o general	0,1	Creciente	-
400059	La Fuente de San Esteban	Inferior o general	0,08	Creciente	-
400060	Gredos	Inferior o general	0,15	Creciente (datos insuficientes)	-
400061	Sierra de Ávila	Inferior o general	0,25	Creciente (datos insuficientes)	-
400063	Ciudad Rodrigo	Inferior o general	0,02	Decreciente no significativa	Decreciente
400064	Valle de Amblés	Inferior o general	0,08	Decreciente no significativa	Sin tendencia
400065	Las Batuecas	Inferior o general	0,05	Sin tendencia (datos insuficientes)	-
400066	Valdecorneja	Inferior o general	0,05	Creciente	-
400067	Terciario Detrítico Bajo Los Páramos	Inferior o general	0,52	Decreciente no significativa	Creciente

Del mismo modo se ha efectuado una revisión de la zona no autorizada atendiendo a la actualización de la situación concesional en cada término municipal respecto a la última versión de la zonificación realizada en el informe del año anterior. Estos datos están disponibles en la plataforma Mírame-IDEDuero.

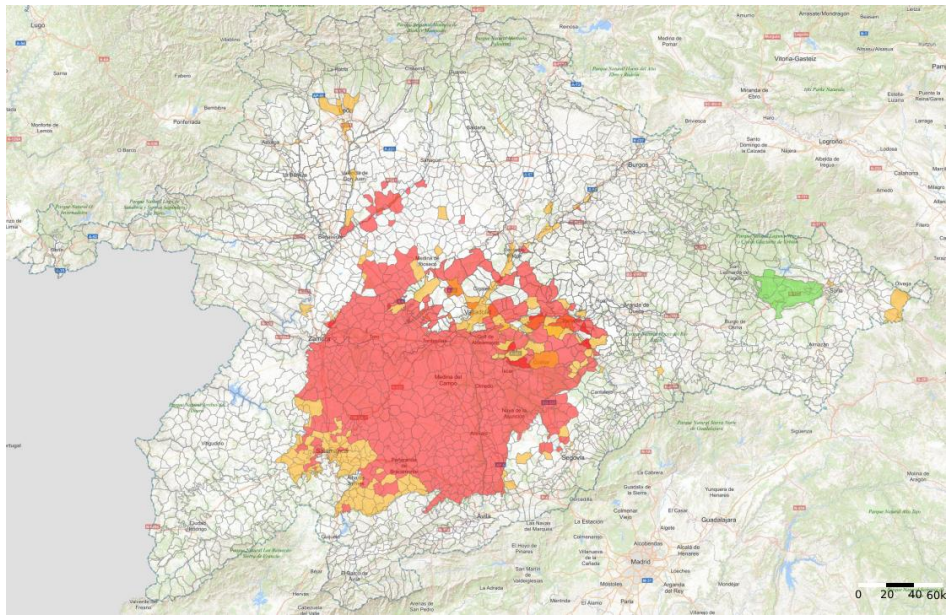
El artículo 34 de la normativa del PHD versa sobre las medidas para la protección del estado de las masas de agua subterránea. En él se definen las zonas no autorizadas como el ámbito geográfico de la masa de agua donde se limitarán las extracciones de aguas subterráneas en función del grado de explotación de la zona de la masa de agua. Dicho artículo, en su apartado 2, indica que el Organismo de cuenca, en función del análisis y seguimiento del estado de las masas de agua subterránea de la cuenca, establecerá los criterios para definir estas zonas y las condiciones específicas a aplicar en cada una.

En base a estas disposiciones se ha efectuado una actualización de los índices de explotación para todas las masas de agua de la demarcación y se han identificado ciertas áreas en las que se están produciendo aumentos significativos de dichos índices. Estas áreas se dan mayoritariamente en municipios colindantes con las masas de agua actualmente en mal estado cuantitativo, lo cual afecta negativamente a las transferencias laterales que contribuyen a revertir la situación de mal estado, pero también en otras en las que se ha observado un nivel de extracciones muy significativo frente al conjunto de la masa.

La concentración de concesiones y autorizaciones existente en estas zonas, si se aumenta implicará, a largo plazo, descensos relevantes de los niveles piezométricos que obligará a declarar nuevas masas en mal estado cuantitativo, lo cual conllevaría al incumplimiento de los objetivos ambientales fijados por el plan hidrológico.

Con el objetivo de evitar a medio/largo plazo que esta situación se extienda, se añaden las nuevas zonas no autorizadas indicadas en la figura y tablas siguientes.

Figura 14. Actualización de la zonificación municipal 2022



5. ANEJO 5: ACTUALIZACIÓN DE LOS INDICADORES DE LA EVALUACIÓN AMBIENTAL ESTRATÉGICA

Se detalla a continuación la actualización con los datos más recientes de algunos de los indicadores presentado en la Evaluación Ambiental Estratégica que asociada al PHD.

Tabla 10. Actualización de los indicadores de la EAE

Indicador	EAE	PHD	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
7. Número de espacios Red Natura incluidos en el RZP de la demarcación	131	139	139	139	140	140	147	147	147
8. Número de reservas naturales fluviales incluidos en el RZP	24	24	24	24	24	24	24	24	24
9. Número de zonas de protección especial incluidos en el RZP	45	45	45	45	45	45	45	45	45
10. Número de zonas húmedas incluidas en el RZP	393	393	393	393	393	393	393*	393*	393*
11. Número de puntos de control del régimen de caudales ecológicos	25	30	30	30	30	30	30	30	30
12. % de puntos de control de caudales ecológicos en Red Natura 2000	56%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%
13. % de masas de agua río clasificadas como HMWB	11,60%	26%	26%	26%	26%	26%	26%	26%	26%
14. % de masas de agua lago clasificadas como HMWB	14,30%	36%	36%	36%	36%	36%	36%	36%	36%
15. Número de barreras transversales eliminadas	70		102	110		4			19
16. Número de barreras transversales identificadas en el inventario de presiones	3.731	3.748	3.752	3.761	3.770	3.770	5.377	5.568	5.568
28. Número de defensas longitudinales identificadas en el inventario de presiones	409	409	409	409	410	410	2.738	2.738	2.738
34. Número de masas de agua subterránea en mal estado cuantitativo	5	4	6	6	6	6	6	4	4
35. % de masas de agua subterránea en mal estado cuantitativo	7,81%	6,25%	9,38%	9,38%	9,38%	9,38%	9,38%	6,25%	6,25%
36. Porcentaje de masas de agua subterránea afectadas por contaminación difusa	21,88%	42%	55%	55%	55%	55%		60%	60%
37. Número de masas de agua superficial en buen estado o mejor	153	204	234	418	419	407	398	398	398
38. % de masas de agua superficial en buen estado o mejor	22%	29%	33%	59%	59%	58%	56%	56%	56%
39. Número de masas de agua subterránea en buen estado o mejor	48	48	46	46	48	48	45	45	45
40. % de masas de agua subterránea en buen estado o mejor	75%	75%	72%	72%	75%	75%	70%	70%	70%
47. % de masas de agua superficial con control directo de su estado químico o ecológico	96,00%		99,86%	99,86%	99,86%	99,86%	99,86%	99,86%	99,86%

Indicador	EAE	PHD	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
48. % de masas de agua subterránea con control directo de su estado químico	100,00%		96,88%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
49. Demanda total para uso de abastecimiento (hm ³ /año)	265	287	265	259	256	256	258	258,03	253,5
52. Demanda total para usos agrarios (hm ³ /año)	3.491	3.361	2.334	2.778	2.041	3.224	2.717	2.928	2.661,47
60. Superficie total en regadío (ha)	532.518	548.323	482.356	478.694	459.123	485.560	482.439	484.420	484.420

(*) En la DH. del Duero se han identificado 393 zonas húmedas, pero todavía no han sido incluidas en el INZH.

6. ANEJO 6: 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 2016 – 2022.

Tabla 11. Tabla de medidas del periodo 2016-2022

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2016-2021(€) en el PHD	Importe ejecutado 2016/2022 (€)	Estado	Efectos sobre objetivos ambientales
6400002	MEJORA Y AMPLIACIÓN E.D.A.R. VERÍN	1	5.211.275 €	429.414 €	En ejecución	Positivo
6400004	AMPLIACIÓN E.D.A.R. VENTA DE BAÑOS	1	9.687.372 €	5.216.151 €	Completada	Positivo
6400007	AMPLIACIÓN E.D.A.R. SEGOVIA	1	25.815.324 €	16.934.223 €	En ejecución	Positivo
6400008	AMPLIACIÓN E.D.A.R. CUÉLLAR	1	2.195.964 €	3.044.009 €	Completada	Positivo
6400009	NUEVA E.D.A.R. SORIA	1	2.489.616 €	34.311.315 €	En ejecución	Positivo
6400015	MEJORA E.D.A.R. ZAMORA	1	317.557 €	317.557 €	Completada	Positivo
6400021	MEJORA E.D.A.R. QUINTANAR DE LA SIERRA	1	1.215.000 €	447.632 €	En ejecución	Positivo
6400025	MEJORA E.D.A.R SANTA MARÍA DEL PÁRAMO	1	1.570.000 €	1.514.234 €	Completada	Positivo
6400028	AMPLIACIÓN E.D.A.R. ASTUDILLO	1	555.000 €	993.574 €	En ejecución	Positivo
6400029	AMPLIACIÓN E.D.A.R. CARRIÓN DE LOS CONDES	1	522.149 €	1.756.131 €	Completada	Positivo
6400030	AMPLIACIÓN E.D.A.R. FUENTES DE NAVA	1	1.367.284 €	20.010 €	En ejecución	Positivo
6400031	AMPLIACIÓN E.D.A.R. CIUDAD RODRIGO	1	5.115.000 €	3.871.500 €	Completada	Positivo
6400032	MEJORA E.D.A.R. GUIJUELO	1	- €	799.888 €	Completada	Positivo
6400034	AMPLIACIÓN E.D.A.R. VITIGUDINO	1	1.464.100 €	1.006.287 €	Completada	Positivo
6400037	NUEVA E.D.A.R. RUEDA	1	2.799.197 €	2.258.026 €	Completada	Positivo
6400039	AMPLIACIÓN E.D.A.R. CIGALES	1	286.079 €	286.079 €	Completada	Positivo
6400041	SANEAMIENTO. CUENCA DEL RÍO CAMESA	1	230.000 €	0 €	Descartada	-

INFORME DE SEGUIMIENTO 2021. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2016-2021(€) en el PHD	Importe ejecutado 2016/2022 (€)	Estado	Efectos sobre objetivos ambientales
6400053	EMISARIO PELABRAVO-AZUD VILLAGONZALO	1	2.985.000 €	4.139.077 €	En ejecución	Positivo
6400054	EMISARIO ARAPILES-LAS TORRES-CARBAJOSA	1	1.731.566 €	203.345 €	Completada	Positivo
6400055	NUEVO COLECTOR. SAN CRISTÓBAL DE SEGOVIA	1	284.821 €	0 €	Descartada	-
6400056	EMISARIO GOLMAYO	1	27.999.999 €	0 €	Descartada	-
6400058	NUEVO COLECTOR LA CISTÉRNIGA	1	6.000.000 €	5.061.684 €	En ejecución	Positivo
6400059	EMISARIO SIMANCAS-VALLADOLID	1	3.664.983 €	1.631.546 €	Completada	Positivo
6400060	EMISARIO ZARATÁN-VALLADOLID	1	125.880 €	125.880 €	Completada	Positivo
6400061	EMISARIO ARROYO DE LA ENCOMIENDA-VALLADOLID	1	95.543 €	95.543 €	Completada	Positivo
6400062	MEJORA RED DE SANEAMIENTO MUÑOMER DEL PECO	1	22.654 €	13.592 €	Completada	Positivo
6400064	EMISARIO ÁVILA	1	4.000.000 €	0 €	Descartada	-
6400066	NUEVA E.D.A.R. VILVIESTRE DEL PINAR	1	1.243.326 €	0 €	Descartada	-
6400067	MEJORA E.D.A.R. CASTROJERIZ	1	- €	474.668 €	Completada	Positivo
6400073	MEJORA E.D.A.R. MANSILLA DE LAS MULAS	1	200.000 €	2.699.951 €	En ejecución	Positivo
6400074	NUEVA E.D.A.R. LAGUNA DE NEGRILLOS	1	1.801.635 €	1.062.530 €	Completada	Positivo
6400076	NUEVA E.D.A.R. VILLAMAÑÁN	1	1.381.622 €	910.797 €	Completada	Positivo
6400077	MEJORA E.D.A.R. CASTROALBÓN	1	1.635.158 €	0 €	En ejecución	Positivo
6400084	NUEVA E.D.A.R. VILLADA	1	537.885 €	20.010 €	En ejecución	Positivo
6400087	NUEVA E.D.A.R. BECERRIL DE CAMPOS	1	975.000 €	20.010 €	En ejecución	Positivo
6400089	NUEVA E.D.A.R. ALDEADÁVILA DE LA RIBERA	1	2.008.838 €	0 €	Descartada	-
6400092	NUEVA E.D.A.R. VILLARINO DE LOS AIRES	1	1.540.000 €	0 €	Descartada	-
6400093	NUEVA E.D.A.R. VILLAVIEJA DE YELTES	1	2.263.738 €	1.062.192 €	En ejecución	Positivo

INFORME DE SEGUIMIENTO 2021. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2016-2021(€) en el PHD	Importe ejecutado 2016/2022 (€)	Estado	Efectos sobre objetivos ambientales
6400096	NUEVA E.D.A.R. SANCTI-SPIRITUS	1	1.520.000 €	166.361 €	En ejecución	Positivo
6400097	NUEVA E.D.A.R. MATAPORQUERA	1	1.460.000 €	921.207 €	Completada	Positivo
6400099	CONEXIÓN A E.D.A.R. FUENTES DE OÑORO	1	825.000 €	0 €	Descartada	-
6400106	NUEVA E.D.A.R. SANTIUSTE DE S. JUAN BAUTISTA	1	1.391.788 €	0 €	En ejecución	Positivo
6400112	NUEVA E.D.A.R. CABEZÓN DE PISUERGA	1	5.129.880 €	2.872.700 €	Completada	Positivo
6400114	NUEVA E.D.A.R. PORTILLO-ARRABAL DE PORTILLO	1	1.842.335 €	2.444.182 €	Completada	Positivo
6400116	NUEVA E.D.A.R. Y EMISARIO VILLABRÁGIMA	1	- €	0 €	En ejecución	Positivo
6400117	NUEVA E.D.A.R. MOJADOS	1	3.306.628 €	1.259.603 €	Completada	Positivo
6400121	NUEVA E.D.A.R. MONTEMAYOR DE PILILLA	1	- €	0 €	En ejecución	Positivo
6400123	NUEVA E.D.A.R. FRESNO EL VIEJO	1	714.056 €	1.200.064 €	En ejecución	Positivo
6400124	NUEVA E.D.A.R. CAMPASPERO	1	1.525.886 €	1.276.536 €	Completada	Positivo
6400125	NUEVA E.D.A.R. CASTRONUÑO	1	172.642 €	172.642 €	Completada	Positivo
6400127	NUEVA E.D.A.R. QUINTANILLA DE ONÉSIMO	1	882.311 €	875.716 €	Completada	Positivo
6400131	NUEVA E.D.A.R. VILLANUEVA DE DUERO	1	1.598.554 €	896.594 €	En ejecución	Positivo
6400132	NUEVA E.D.A.R. ALDEAMAYOR DE SAN MARTÍN	1	1.615.913 €	1.088.909 €	En ejecución	Positivo
6400137	NUEVA E.D.A.R. FERMOSELLE	1	3.168.749 €	67.049 €	En ejecución	Positivo
6400138	NUEVA E.D.A.R. EL PUENTE	1	3.804.315 €	2.128.425 €	Completada	Positivo
6400140	NUEVA E.D.A.R.: PALACIOS DE LA SIERRA, CASTROVIDO, HACINAS Y CASTRILLO DE LA REINA	1	3.531.210 €	2.336.416 €	En ejecución	Positivo
6400141	NUEVA E.D.A.R. MORALEJA DEL VINO	1	2.303.135 €	1.372.057 €	Completada	Positivo
6400142	NUEVA E.D.A.R. SANTA CRISTINA DE LA POLVOROSA	1	- €	1.982.000 €	Completada	Positivo
6400144	NUEVA EDAR VILLARALBO	1	1.636.342 €	1.227.257 €	En ejecución	Positivo

INFORME DE SEGUIMIENTO 2021. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2016-2021(€) en el PHD	Importe ejecutado 2016/2022 (€)	Estado	Efectos sobre objetivos ambientales
6400146	NUEVA E.D.A.R. MORALES DE TORO	1	1.274.806 €	837.457 €	Completada	Positivo
6400147	NUEVA E.D.A.R. SAN CRISTÓBAL DE ENTREVIÑAS	1	2.378.122 €	2.789.120 €	En ejecución	Positivo
6400148	NUEVA E.D.A.R. CORRALES	1	584.168 €	478.143 €	En ejecución	Positivo
6400152	CONEXIÓN. CORESES	1	1.517.426 €	637.319 €	En ejecución	Positivo
6400157	NUEVA E.D.A.R. VILLANUEVA DEL CAMPO	1	1.514.351 €	757.175 €	En ejecución	Positivo
6400158	NUEVA EDAR MORALES DEL VINO	1	2.365.243 €	623.056 €	En ejecución	Positivo
6400168	MEJORA RED DE SANEAMIENTO GOLMAYO	1	73.549 €	55.162 €	Completada	Positivo
6400171	NUEVA E.D.A.R. BARRUELO DE SANTULLÁN	1	2.987.803 €	0 €	Completada	Positivo
6400174	NUEVA E.D.A.R. NAVA DEL REY	1	2.500.000 €	1.957.406 €	En ejecución	Positivo
6400175	NUEVA E.D.A.R. MUÑANA	1	- €	429.158 €	En ejecución	Positivo
6400182	NUEVA E.D.A.R. CHOZAS DE ABAJO	1	1.320.000 €	0 €	En ejecución	Positivo
6400183	NUEVA E.D.A.R. LA PEDRAJA DE PORTILLO	1	1.450.000 €	0 €	En ejecución	Positivo
6400191	NUEVA E.D.A.R. ONZONILLA	1	879.238 €	1.114.201 €	En ejecución	Positivo
6400196	NUEVA E.D.A.R. VALDEPOLO	1	880.000 €	0 €	No comenzada	Positivo
6400202	NUEVA E.D.A.R. VALDEVIMBRE	1	840.000 €	0 €	En ejecución	Positivo
6400206	NUEVA E.D.A.R. TRASPINEDO	1	1.250.000 €	1.086.273 €	En ejecución	Positivo
6400207	NUEVA E.D.A.R. AYLLÓN	1	1.100.000 €	754.361 €	En ejecución	Positivo
6400213	NUEVA E.D.A.R. VILLATURIEL	1	750.000 €	29.504 €	En ejecución	Positivo
6400215	MEJORA E.D.A.R. LA GRANJA DE SAN ILDEFONSO	1	919.853 €	919.853 €	Completada	Positivo
6400216	NUEVO COLECTOR SEGOVIA	1	2.436.000 €	1.507.031 €	En ejecución	Positivo
6400220	NUEVA E.D.A.R. MUGA DE SAYAGO	1	1.049.381 €	787.036 €	No comenzada	Positivo

INFORME DE SEGUIMIENTO 2021. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2016-2021(€) en el PHD	Importe ejecutado 2016/2022 (€)	Estado	Efectos sobre objetivos ambientales
6400221	MEJORA COLECTOR. MONFARRACINOS, CUBILLOS, MOLACILLOS Y VALCABADO	1	2.105.595 €	30.976 €	En ejecución	Positivo
6400227	NUEVA E.D.A.R. CARDEÑOSA	1	619.390 €	0 €	En ejecución	Positivo
6400239	NUEVA E.D.A.R. MAELLO	1	- €	107.690 €	Completada	Positivo
6400276	NUEVA E.D.A.R. CANICOSA DE LA SIERRA (BURGOS)	1	716.461 €	0 €	Descartada	-
6400284	NUEVA E.D.A.R. REGUMIEL DE LA SIERRA	1	367.874 €	0 €	Descartada	-
6400294	NUEVA E.D.A.R. TORAL DE LOS GUZMANES	1	610.000 €	0 €	En ejecución	Positivo
6400302	NUEVA E.D.A.R. VILLAMANÍN DE LA TERCIA	1	800.000 €	0 €	En ejecución	Positivo
6400308	MEJORA E.D.A.R. ALMANZA	1	- €	600.000 €	Completada	Positivo
6400332	NUEVA E.D.A.R. LANTANDILLA	1	539.245 €	0 €	En ejecución	Positivo
6400334	NUEVA E.D.A.R. CISNEROS	1	480.000 €	20.010 €	En ejecución	Positivo
6400361	NUEVA E.D.A.R. HINOJOSA DE DUERO	1	830.806 €	0 €	Descartada	-
6400362	NUEVA E.D.A.R. LA FREGENEDA	1	693.864 €	0 €	Descartada	-
6400363	NUEVA E.D.A.R. PARADINAS DE SAN JUAN	1	711.821 €	355.911 €	No comenzada	Positivo
6400365	MEJORA E.D.A.R. DE EL PAYO	1	324.878 €	140.164 €	En ejecución	Positivo
6400370	NUEVA E.D.A.R. BARBADILLO	1	450.000 €	337.500 €	No comenzada	Positivo
6400372	NUEVO COLECTOR MONTERRUBIO DE ARMUÑA	1	100.000 €	0 €	Descartada	-
6400437	NUEVA E.D.A.R. ORTIGOSA DEL MONTE	1	- €	479.781 €	Completada	Positivo
6400438	NUEVA E.D.A.R. AGUILAFUENTE	1	910.000 €	0 €	No comenzada	Positivo
6400439	NUEVA E.D.A.R. PRÁDENA	1	- €	439.988 €	Completada	Positivo
6400440	NUEVA E.D.A.R. SANTA MARÍA LA REAL DE NIEVA Y NIEVA	1	744.208 €	1.120.246 €	Completada	Positivo
6400442	NUEVA E.D.A.R. CABEZUELA	1	55.856 €	55.856 €	Completada	Positivo

INFORME DE SEGUIMIENTO 2021. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2016-2021(€) en el PHD	Importe ejecutado 2016/2022 (€)	Estado	Efectos sobre objetivos ambientales
6400443	NUEVA E.D.A.R. VILLAVERDE DE ÍSCAR	1	454.575 €	848.901 €	Completada	Positivo
6400467	NUEVA E.D.A.R. TARDELCUENDE	1	650.000 €	325.000 €	No comenzada	Positivo
6400470	NUEVA E.D.A.R. MEGECES	1	860.671 €	0 €	En ejecución	Positivo
6400471	NUEVA E.D.A.R. MUCIENTES	1	1.040.000 €	1.040.000 €	Completada	Positivo
6400472	NUEVA E.D.A.R. SARDÓN DE DUERO	1	1.040.000 €	0 €	En ejecución	Positivo
6400473	NUEVA E.D.A.R. SAN MIGUEL DEL ARROYO Y SANTIAGO DEL ARROYO	1	195.000 €	244.484 €	Completada	Positivo
6400474	NUEVA E.D.A.R. POLLOS	1	707.688 €	19.844 €	En ejecución	Positivo
6400477	NUEVA E.D.A.R. SIETE IGLESIAS DE TRABANCOS	1	910.000 €	19.844 €	En ejecución	Positivo
6400478	NUEVA E.D.A.R. SAN PEDRO DE LATARCE	1	975.000 €	19.844 €	En ejecución	Positivo
6400479	NUEVA E.D.A.R. TORDEHUMOS	1	619.390 €	19.844 €	En ejecución	Positivo
6400480	NUEVA E.D.A.R. VILLAVERDE DE MEDINA	1	910.000 €	19.844 €	En ejecución	Positivo
6400482	NUEVA E.D.A.R. PESQUERA DE DUERO	1	845.000 €	0 €	En ejecución	Positivo
6400484	NUEVA E.D.A.R. VALBUENA DE DUERO	1	- €	874.860 €	Completada	Positivo
6400485	NUEVA E.D.A.R. ESGUEVILLAS DE ESGUEVA	1	539.245 €	829.467 €	Completada	Positivo
6400486	NUEVA E.D.A.R. BOLAÑOS DE CAMPOS	1	579.755 €	19.891 €	En ejecución	Positivo
6400487	NUEVA E.D.A.R. VALORIA LA BUENA	1	1.040.000 €	829.467 €	Completada	Positivo
6400514	NUEVA E.D.A.R. BERMILLO DE SAYAGO	1	1.190.150 €	72.543 €	En ejecución	Positivo
6400516	NUEVA E.D.A.R. CAMARZANA DE TERA	1	845.000 €	422.500 €	No comenzada	Positivo
6400517	NUEVA E.D.A.R. MUELAS DE PAN	1	780.000 €	0 €	Descartada	-
6400518	NUEVA E.D.A.R. MADRIDANOS	1	- €	28.742 €	Completada	Positivo
6400520	NUEVA E.D.A.R. CARBAJALES DE ALBA	1	269.623 €	121.957 €	En ejecución	Positivo

INFORME DE SEGUIMIENTO 2021. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2016-2021(€) en el PHD	Importe ejecutado 2016/2022 (€)	Estado	Efectos sobre objetivos ambientales
6400521	NUEVA E.D.A.R. MORALES DEL REY	1	650.000 €	0 €	Descartada	-
6400549	LIMPIEZA DE REDES. PROVINCIA SALAMANCA	1	820.171 €	1.069.854 €	En ejecución	Positivo
6400620	FOSA SÉPTICA. VEIGA DE NOSTRE	1	42.857 €	0 €	Descartada	-
6400621	FOSA SÉPTICA. O PIORNEDO	1	42.857 €	0 €	Descartada	-
6400622	FOSA SÉPTICA. MONTEVELOSO	1	42.857 €	0 €	Descartada	-
6400623	FOSA SÉPTICA. VILAR	1	42.857 €	0 €	Descartada	-
6400624	FOSA SÉPTICA. FONTEFRÍA	1	42.857 €	0 €	Descartada	-
6400625	FOSA SÉPTICA. SERVOI	1	42.857 €	0 €	Descartada	-
6400626	FOSA SÉPTICA. GONDULFES	1	42.857 €	0 €	Completada	Positivo
6400718	ARRIBES DEL DUERO. DEPURACIÓN	1	21.179.999 €	10.537.223 €	En ejecución	Positivo
6400721	MONTAÑA PALENTINA. DEPURACIÓN	1	- €	791.893 €	En ejecución	Positivo
6400755	MEJORA. E.T.A.P. PALENCIA	2	1.498.770 €	1.700.000 €	Completada	Neutro
6400761	SECTOR CARDEÑOSA. ÁVILA. ARSÉNICO Y NITRATOS, SOLUCIÓN MANCOMUNADA	2	- €	3.026.486 €	Completada	Neutro
6400774	CONEXIÓN A SALAMANCA	2	664.070 €	722.660 €	No comenzada	Neutro
6400836	MEJORA ABASTECIMIENTO CONCELLO CUALEDRO	2	352.901 €	155.540 €	Completada	Neutro
6400840	ABASTECIMIENTO A GUDIÑA	2	270.000 €	306.339 €	Completada	Neutro
6400841	MEJORA ABASTECIMIENTO O TAMEIRÓN	2	33.986 €	0 €	Descartada	-
6400842	ABASTECIMIENTO SAN LORENZO	2	180.000 €	0 €	Descartada	-
6400843	MEJORA ABASTECIMIENTO CONCELLO LAZA	2	330.324 €	0 €	Completada	Neutro
6400845	ABASTECIMIENTO A MEZQUITA	2	432.413 €	0 €	Descartada	-
6400847	MEJORA ABASTECIMIENTO CONCELLO MONTERREI	2	1.417.641 €	0 €	Completada	Neutro

INFORME DE SEGUIMIENTO 2021. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2016-2021(€) en el PHD	Importe ejecutado 2016/2022 (€)	Estado	Efectos sobre objetivos ambientales
6400853	MEJORA ABASTECIMIENTO AS CHAS	2	279.473 €	43.872 €	Completada	Neutro
6400854	MEJORA ABASTECIMIENTO CONCELLO DE RIÓS	2	21.679 €	277.837 €	Completada	Neutro
6400856	ABASTECIMIENTO VERÍN	2	362.389 €	0 €	Completada	Neutro
6400857	MEJORA ABASTECIMIENTO CONCELLO VERÍN	2	134.755 €	0 €	Descartada	-
6400862	MEJORA ABASTECIMIENTO CONCELLO VILARDEVÓS	2	630.347 €	0 €	Completada	Neutro
6400873	NUEVO DEPÓSITO LLANOS DE ALBA	2	209.609 €	209.609 €	Completada	Neutro
6400908	ABASTECIMIENTO PROVINCIA DE VALLADOLID	2	1.103.035 €	1.103.035 €	Completada	Neutro
6400910	NUEVA E.T.A.P. OTERUELO DE LA VEGA	2	1.513.610 €	817.767 €	Completada	Neutro
6401001	ZR MANGANESES. MODERNIZACIÓN DE REGADÍOS	3.1	15.415.000 €	0 €	No comenzada	Positivo
6401006	ZR PISUERGA. MODERNIZACIÓN DE REGADÍOS. CC.RR. DEL CANAL DEL PISUERGA	3.1	28.065.069 €	0 €	Completada	Positivo
6401008	REHABILITACIÓN CANAL DEL ÓRBIGO	4	13.331.870 €	0 €	Completada	Positivo
6401009	REHABILITACIÓN CANAL DEL PÁRAMO	4	10.443.970 €	0 €	Descartada	-
6401020	RP VALDIVIA Y ALEDAÑOS. ESTACIÓN DE BOMBEO, SONDEOS, Y RED DE RIEGO	3.1	6.450.000 €	11.262.283 €	Completada	Positivo
6401026	ZR BAJO CARRIÓN. MODERNIZACIÓN DE REGADÍOS.CC.RR. CANALES BAJOS DEL CARRIÓN	3.1	30.000.000 €	0 €	No comenzada	Positivo
6401030	RP RÍO PISUERGA ALTO. MODERNIZACIÓN DE REGADÍOS. CC.RR. DE LA HUELGA Y VEGA DE BECERRIL DEL CARPIO	3.1	463.512 €	6.304.715 €	Completada	Positivo
6401041	ZR ARRIOLA. MODERNIZACIÓN DE REGADÍOS. CC.RR. RIBERA ALTA DE PORMA	3.1	9.968.000 €	0 €	No comenzada	Positivo
6401045	ZR CASTRONUÑO. CC.RR. VEGAS DE CASTRONUÑO	3.1	3.536.004 €	3.299.667 €	En ejecución	Positivo
6401046	ZR ZORITA. CC.RR. CANAL DE ZORITA	3.1	3.841.966 €	5.194.148 €	Completada	Positivo
6401047	ZR VELLILLA Y VILLADANGOS. MODERNIZACIÓN DE REGADÍOS. CC.RR. CANAL DE VILLADANGOS	3.1	14.922.096 €	0 €	No comenzada	Positivo
6401048	ZR CARRIZO. MODERNIZACIÓN DE REGADÍOS. CC.RR. CANAL DE CARRIZO	3.1	5.474.924 €	0 €	No comenzada	Positivo

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2016-2021(€) en el PHD	Importe ejecutado 2016/2022 (€)	Estado	Efectos sobre objetivos ambientales
6401049	ZR CASTAÑON Y ALTO VILLARES. MODERNIZACIÓN DE REGADÍOS. CC.RR. DEL CANAL DE CASTAÑON	3.1	22.540.541 €	0 €	No comenzada	Positivo
6401050	ZR VELILLA Y VILLADANGOS. MODERNIZACIÓN DE REGADÍOS. CC.RR. CANAL DE VELILLA	3.1	3.239.600 €	0 €	No comenzada	Positivo
6401051	RP PRESA CERRAJERA. MODERNIZACIÓN DE REGADÍOS, CC.RR. PRESA CERRAJERA	3.1	2.641.520 €	0 €	No comenzada	Positivo
6401052	ZR CASTAÑON Y VILLARES. MODERNIZACIÓN DE REGADÍOS. CC.RR. PRESA DE LA TIERRA	3.1	1.495.200 €	611.898 €	En ejecución	Positivo
6401056	ZR CAMPILLO BUITRAGO. CC.RR. CANAL DE CAMPILLO DE BUITRAGO	3.1	25.070.270 €	4.413.044 €	No comenzada	Positivo
6401080	ZR SECTOR IV CEA-CARRIÓN. NUEVO REGADÍO	3.2	17.100.000 €	12.274.173 €	Completada	Negativo
6401091	ZR ARANZUELO. NUEVO REGADÍO	3.2	21.402.649 €	5.596.415 €	En ejecución	Negativo
6401094	RP RÍO ARANDILLA, NUEVO REGADÍO	3.2	3.899.557 €	0 €	Descartada	-
6401101	ZR LA ARMUÑA II. NUEVO REGADÍO	3.2	61.343.334 €	46.699.354 €	Completada	Negativo
6401104	RP RÍO MARGAÑÁN. NUEVO REGADÍO	3.2	1.285.286 €	0 €	Descartada	-
6401105	RP RÍO ARLANZA BAJO. NUEVO REGADÍO	3.2	13.684.451 €	0 €	No comenzada	Negativo
6401106	RP RÍO SEQUILLO. NUEVO REGADÍO	3.2	1.799.400 €	0 €	Descartada	-
6401107	RP VALLES DEL CERRATO. NUEVO REGADÍO	3.2	125.000 €	0 €	Descartada	-
6401109	CANAL ALTO PAYUELOS. NUEVO REGADÍO	3.2	47.078.582 €	119.607.145 €	Descartada	-
6401111	CANAL BAJO PAYUELOS. NUEVO REGADÍO	3.2	65.960.693 €	141.955.418 €	Descartada	-
6401112	CANAL BAJO PAYUELOS	4	- €	1.144.798 €	Completada	Negativo
6401114	ZR MI RÍO PORMA. NUEVO REGADÍO	3.2	8.500.000 €	0 €	No comenzada	Negativo
6401116	ZONA DE RITUERTO. NUEVO REGADÍO	3.2	1.000.000 €	0 €	Descartada	-
6401119	RP RÍO VALDAVIA. NUEVO REGADÍO	3.2	13.500.000 €	0 €	Descartada	-
6401125	ZR INES OLMILLOS. MODERNIZACIÓN REGADÍO	3.1	10.320.000 €	0 €	No comenzada	Positivo
6401200	PRESA CASTROVIDO	4	- €	39.478.743 €	En ejecución	Negativo

INFORME DE SEGUIMIENTO 2021. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2016-2021(€) en el PHD	Importe ejecutado 2016/2022 (€)	Estado	Efectos sobre objetivos ambientales
6401216	VILLAGATÓN. SELLADO E IMPERMEABILIZACIÓN	4	- €	1.817.618 €	Completada	Neutro
6401252	PRESA REVENGA. AMPLIACIÓN	4	18.000.000 €	0 €	Descartada	-
6401912	RECUPERACIÓN ECOLÓGICA DEL RÍO ÓRBIGO	6	7.466.256 €	600.000 €	En ejecución	Positivo
6401923	LAGO DE SANABRIA, MEJORAS	6	2.492.308 €	2.300.592 €	Completada	Positivo
6401927	RÍO UCERO, RECUPERACIÓN MEDIOAMBIENTAL	6	820.000 €	670.875 €	Completada	Positivo
6401928	RÍO ZAPARDIEL, RECUPERACIÓN MEDIOAMBIENTAL	6	- €	666.667 €	Completada	Positivo
6401929	RÍO TRABANCOS, RECUPERACIÓN MEDIOAMBIENTAL	6	-	617.856 €	En ejecución	Positivo
6401930	RÍO GUAREÑA, RECUPERACIÓN MEDIOAMBIENTAL	6	- €	0 €	Descartada	-
6401931	RÍO VALDEGINATE, RECUPERACIÓN DE LA LAGUNA DE LA NAVA DE CAMPOS	6	500.000 €	0 €	No comenzada	Positivo
6401934	ARROYO GRANDE DEL PRADO DEL TORO, ADECUACIÓN HIDRÁULICA Y MEDIOAMBIENTAL	6	284.147 €	0 €	Descartada	-
6401941	RÍO UCIEZA, RECUPERACIÓN GEOMORFOLÓGICA Y AMBIENTAL	6	1.188.729 €	0 €	Descartada	-
6401943	RÍO DUERO. MEJORA AMBIENTAL. TRAMO URBANO ZAMORA	6	513.091 €	0 €	Completada	Neutro
6401946	VALLE DEL TERA, RECUPERACIÓN DEL ENTORNO	6	1.277.253 €	0 €	Descartada	-
6401953	COMPLEJO LAGUNAR CAMPO DE GÓMARA , RECUPERACIÓN GEOMORFOLÓGICA Y AMBIENTAL	6	1.795.610 €	0 €	No comenzada	Positivo
6401954	RECUPERACIÓN DE LA LAGUNA DE CONQUEZUELA	6	2.132.380 €	0 €	En ejecución	Positivo
6401956	MANTENIMIENTO DE LAS LAGUNAS DE VILLAFÁFILA	6	690.000 €	575.000 €	Completada	Neutro
6402006	PISUERGA. ORDENACIÓN MI	4	273.757 €	273.757 €	Completada	Neutro
6402011	RÍO CARRIÓN. RIBERAS URBANAS. FASE 3	6	1.000.000 €	0 €	Descartada	-
6402016	RÍO DE LOS AUSINES. LIMPIEZA, DESBROCE Y ADECUACIÓN AMBIENTAL. FASE 2	6	352.773 €	0 €	Descartada	-
6402017	RÍO LUNA. ADECUACIÓN DEL ENTORNO	6	500.000 €	0 €	Descartada	-
6402018	EMBALSE DE VILLAMECA. ADECUACIÓN AMBIENTAL	6	769.068 €	0 €	Descartada	-

INFORME DE SEGUIMIENTO 2021. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2016-2021(€) en el PHD	Importe ejecutado 2016/2022 (€)	Estado	Efectos sobre objetivos ambientales
6402022	RÍO ZURGUÉN, RECUPERACIÓN Y MEJORA	6	688.235 €	688.235 €	Completada	Positivo
6402023	RÍO TORMES. RECUPERACIÓN DEL BOSQUE DE RIBERA	6	572.177 €	484.783 €	Completada	Positivo
6402024	RÍO TORMES. ACONDICIONAMIENTO DE LA RIBERA	6	625.092 €	0 €	Descartada	-
6402025	ARROYO MELGUERO. TRATAMIENTO DE MÁRGENES	6	500.000 €	423.630 €	Completada	Positivo
6402026	RESTAURACIÓN DE LAGUNAS: DE LA TENCA, CARRIZAL Y LUCÍA	6	747.414 €	605.049 €	Completada	Positivo
6402027	RECUPERACIÓN AMBIENTAL RIBERAS EN ALDEAMAYOR DE SAN MARTÍN	4	439.997 €	0 €	Descartada	-
6402031	RÍO DUERO. RECUPERACIÓN MD. FRESNO DE LA RIBERA	6	1.400.000 €	1.186.164 €	Completada	Positivo
6402032	RÍO TERA. ADECUACIÓN DE UNA ZONA FLUVIAL EN LA MI	6	294.000 €	294.000 €	Completada	Positivo
6402101	CENTRAL HIDROELÉCTRICA SAN JOSÉ, MANTENIMIENTO Y EXPLOTACIÓN	7	- €	1.527.629 €	En ejecución	Negativo
6402102	CENTRAL HIDROELÉCTRICA DEL ÁGUEDA, MANTENIMIENTO Y EXPLOTACIÓN	7	- €	996.508 €	En ejecución	Negativo
6402154	PRESA DE CARBONERO	4	5.000.000 €	0 €	Descartada	-
6402303	LABORATORIO CHD	9	600.000 €	1.603.212 €	Completada	Positivo
6402312	SISTEMA DE INFORMACIÓN	9	600.000 €	599.418 €	En ejecución	Positivo
6402324	MANTENIMIENTO SAICA	9	10.000.000 €	10.000.000 €	Completada	Positivo
6402329	COMUNIDADES DE USUARIOS	9	264.000 €	533.524 €	En ejecución	Positivo
6402330	OPTIMIZACIÓN EMPLEO AGROQUÍMICOS	9	- €	174.596 €	En ejecución	Positivo
6402579	ZR. POLLOS.	3.1	11.609.459 €	13.810.970 €	Completada	Positivo
6402587	SELLADO DEL VERTEDERO DE CARDEÑOSA	10	201.266 €	210.763 €	Completada	Positivo
6402588	SELLADO DEL VERTEDERO DE LA COLILLA	10	201.266 €	201.266 €	Completada	Positivo
6402589	SELLADO DEL VERTEDERO DE MARTIHERRERO	10	201.266 €	201.266 €	Completada	Positivo
6402590	SELLADO DEL VERTEDERO DE CASASOLA	10	201.266 €	201.266 €	Completada	Positivo

INFORME DE SEGUIMIENTO 2021. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2016-2021(€) en el PHD	Importe ejecutado 2016/2022 (€)	Estado	Efectos sobre objetivos ambientales
6402596	SELLADO DEL VERTEDERO DE MAJABÁLAGO	10	33.287 €	33.287 €	Completada	Positivo
6402597	SELLADO DEL VERTEDERO DE ORTIGOSA DEL RIOALMAR	10	33.287 €	33.287 €	Completada	Positivo
6402602	SELLADO DEL VERTEDERO DE CASTRILLO DE LA REINA	10	117.923 €	117.923 €	Completada	Positivo
6402603	SELLADO DEL VERTEDERO DE HONTORIA DEL PINAR	10	78.573 €	78.573 €	Completada	Positivo
6402604	SELLADO DEL VERTEDERO DE MONCALVILLO	10	78.573 €	78.573 €	Completada	Positivo
6402605	SELLADO DEL VERTEDERO DE VILVIESTRE DEL PINAR	10	78.573 €	78.573 €	Completada	Positivo
6402607	SELLADO DEL VERTEDERO DE CALERUEGA	10	550.518 €	550.518 €	Completada	Positivo
6402608	SELLADO DEL VERTEDERO DE MILAGROS	10	89.381 €	89.381 €	Completada	Positivo
6402613	SELLADO DEL VERTEDERO DE SAN MILLÁN DE LOS CABALLEROS	10	136.490 €	136.490 €	Completada	Positivo
6402614	SELLADO DEL VERTEDERO DE QUINTANILLA DE LOS OTEROS	10	136.490 €	136.490 €	Completada	Positivo
6402615	SELLADO DEL VERTEDERO DE VILLAORNATE	10	377.746 €	377.746 €	Completada	Positivo
6402616	SELLADO DEL VERTEDERO DE CASTROFUERTE	10	377.746 €	377.746 €	Completada	Positivo
6402618	SELLADO DEL VERTEDERO DE GORDONCILLO	10	57.558 €	57.558 €	Completada	Positivo
6402619	SELLADO DEL VERTEDERO DE CAMPAZAS	10	57.558 €	57.558 €	Completada	Positivo
6402621	SELLADO DEL VERTEDERO DE VEGAQUEMADA	10	91.790 €	91.790 €	Completada	Positivo
6402622	SELLADO DEL VERTEDERO DE REYERO	10	91.790 €	91.790 €	Completada	Positivo
6402625	SELLADO DEL VERTEDERO DE CEVICO DE LA TORRE	10	- €	817.101 €	Completada	Positivo
6402626	SELLADO DEL VERTEDERO DE AHIGAL DE LOS ACEITEROS	10	92.768 €	33.000 €	Completada	Positivo
6402627	SELLADO DEL VERTEDERO DE ALARAZ	10	163.236 €	163.236 €	Completada	Positivo
6402628	SELLADO DEL VERTEDERO DE SALMORAL	10	163.236 €	163.236 €	Completada	Positivo
6402629	SELLADO DEL VERTEDERO DE ALDEANUEVA DE FIGUEROA	10	1.474.755 €	611.276 €	Completada	Positivo

INFORME DE SEGUIMIENTO 2021. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2016-2021(€) en el PHD	Importe ejecutado 2016/2022 (€)	Estado	Efectos sobre objetivos ambientales
6402632	SELLADO DEL VERTEDERO DE HINOJOSA DE DUERO	10	218.599 €	102.558 €	Completada	Positivo
6402633	SELLADO DEL VERTEDERO DE LA ALBERGUERÍA DE ARGANAN	10	70.795 €	70.795 €	Completada	Positivo
6402634	SELLADO DEL VERTEDERO DE ALDEASECA DE LA FRONTERA	10	209.961 €	209.961 €	Completada	Positivo
6402636	SELLADO DEL VERTEDERO DE BÓVEDA DEL RÍO ALMAR	10	449.808 €	203.218 €	Completada	Positivo
6402637	SELLADO DEL VERTEDERO DE PARADINAS DE SAN JUAN	10	156.730 €	156.730 €	Completada	Positivo
6402639	SELLADO DEL VERTEDERO DE PEÑARANDA DE BRACAMONTE	10	3.706.448 €	3.706.448 €	Completada	Positivo
6402641	SELLADO DEL VERTEDERO DE TOPAS	10	333.021 €	160.249 €	Completada	Positivo
6402642	SELLADO DEL VERTEDERO DE TORDILLOS	10	212.437 €	78.422 €	Completada	Positivo
6402643	SELLADO DEL VERTEDERO DE RESIDUOS DE MACHACÓN	10	212.437 €	78.422 €	Completada	Positivo
6402644	SELLADO DEL VERTEDERO DE CALVARRASA DE ABAJO	10	212.437 €	78.422 €	Completada	Positivo
6402645	SELLADO DEL VERTEDERO DE BASARDILLA	10	301.293 €	163.843 €	Completada	Positivo
6402646	SELLADO DEL VERTEDERO DE BRIEVA	10	301.293 €	301.293 €	Completada	Positivo
6402647	SELLADO DEL VERTEDERO DE SANTO DOMINGO DE PIRÓN	10	301.293 €	301.293 €	Completada	Positivo
6402648	SELLADO DEL VERTEDERO DE TRECASAS	10	767.611 €	767.611 €	Completada	Positivo
6402649	SELLADO DEL VERTEDERO DE MATABUENA	10	767.611 €	767.611 €	Completada	Positivo
6402650	SELLADO DEL VERTEDERO DE TURÉGANO	10	701.252 €	701.252 €	Completada	Positivo
6402651	SELLADO DEL VERTEDERO DE VEGANZONES	10	701.252 €	149.900 €	Completada	Positivo
6402652	SELLADO DEL VERTEDERO DE CASASECA DE LAS CHANAS	10	146.883 €	146.883 €	Completada	Positivo
6402653	SELLADO DEL VERTEDERO DE CAÑIZAL	10	146.883 €	146.883 €	Completada	Positivo
6402656	SELLADO DEL VERTEDERO DE MORALEJA DEL VINO	10	194.394 €	194.394 €	Completada	Positivo
6402669	SELLADO DEL VERTEDERO DE CÁRMENES	10	300.000 €	300.000 €	Completada	Positivo

INFORME DE SEGUIMIENTO 2021. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2016-2021(€) en el PHD	Importe ejecutado 2016/2022 (€)	Estado	Efectos sobre objetivos ambientales
6402670	SELLADO DEL VERTEDERO DE MANSILLA DEL PÁRAMO	10	39.200 €	39.200 €	Completada	Positivo
6402671	SELLADO DEL VERTEDERO DE ACEBES DEL PÁRAMO	10	39.199 €	39.199 €	Completada	Positivo
6402672	SELLADO DEL VERTEDERO DE URDIALES DEL PÁRAMO	10	39.199 €	39.199 €	Completada	Positivo
6402673	SELLADO DEL VERTEDERO DE BUSTILLO DEL PÁRAMO	10	39.199 €	39.199 €	Completada	Positivo
6402674	ABASTECIMIENTO OÍMBRA	2	200.000 €	36.328 €	Completada	Neutro
6402676	SELLADO DEL VERTEDERO DEL TÉRMINO MUNICIPAL DE VALDELUGUEROS	10	350.000 €	350.000 €	Completada	Positivo
6402679	SELLADO DEL VERTEDERO DE ALCAÑICES	10	148.384 €	148.384 €	Completada	Positivo
6402701	FUENTES MARÍA O PASCUA EN NAVA DEL REY	6	- €	0 €	Descartada	-
6402785	MEJORA DEL CAUCE EN RÍO LOBOS. HONTORIA DEL PINAR	6	318.423 €	318.423 €	Completada	Neutro
6402947	MEJORA DEL CAUCE EN RÍO TÁMEGA. CASTRELO DO VAL	6	384.650 €	384.650 €	Completada	Neutro
6403236	BALSA VALLES DE CERRATO	4	2.100.000 €	0 €	Descartada	-
6403237	PRESA DE LA RIAL	4	23.000.000 €	4.838 €	En ejecución	Negativo
6403238	PRESA DE LOS MORALES	4	15.600.000 €	4.838 €	En ejecución	Negativo
6403243	PRESA DE LA CUEZA 1	4	37.600.000 €	10.804.501 €	En ejecución	Negativo
6403244	PRESA DE LA CUEZA 2	4	39.400.000 €	11.318.787 €	En ejecución	Negativo
6403245	PRESA DE FUENTEARRIBA	4	11.000.000 €	0 €	Descartada	-
6403247	PRESA DE CIGUIÑUELA	4	40.000.000 €	0 €	Descartada	-
6403248	AMPLIACIÓN DE LA RECARGA ARTIFICIAL DE EL CARRACILLO	3.2	34.736.842 €	0 €	No comenzada	Negativo
6403253	ACTUACIONES, DUERO, SORIA	6	1.726.890 €	1.726.890 €	Completada	Positivo
6403254	SENDA, DUERO, ARRIBES DEL DUERO	10	533.655 €	0 €	Descartada	-
6403255	RÍO VALDERADUEY, RESTAURACIÓN GEOMORFOLÓGICA	6	877.466 €	877.466 €	Completada	Positivo

INFORME DE SEGUIMIENTO 2021. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2016-2021(€) en el PHD	Importe ejecutado 2016/2022 (€)	Estado	Efectos sobre objetivos ambientales
6403258	RÍO CAMESA, ADECUACIÓN VALDEOLEA	6	253.585 €	253.585 €	Completada	Positivo
6403259	ARROYO SANTA MARÍA, RECUPERACIÓN AMBIENTAL, PORTILLO	6	518.202 €	518.202 €	Completada	Positivo
6403260	ARROYO VALDESANJUAN, REHABILITACIÓN DE RIBERAS, DUEÑAS	6	199.659 €	199.659 €	Completada	Positivo
6403261	EMBALSE DE VILLAMECA, TRABAJOS SELVÍCOLAS Y OBRAS RESTAURACIÓN HIDROLÓGICO AMBIENTAL	6	1.856.358 €	1.856.358 €	Completada	Positivo
6403262	TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS, MASAS FORESTALES, LINARES DEL ARROYO	6	184.111 €	184.111 €	Completada	Positivo
6403263	LAGUNA DE LA SERNA, ACTUACIONES EN EL ENTORNO	6	427.371 €	427.371 €	Completada	Positivo
6403531	Z.R. DEL CANAL DE LA MI DEL PORMA. ZR MI RÍO PORMA (SECTORES I, II, III)	3.1	29.230.000 €	0 €	No comenzada	Positivo
6403538	PÁRAMO ALTO. SECTORES I ZR PÁRAMO	3.1	7.000.000 €	6.105.541 €	Completada	Positivo
6403539	PÁRAMO ALTO. SECTOR VIII ZR PÁRAMO	3.1	- €	17.942.221 €	Completada	Positivo
6403545	ESTRATEGIA DE MEJORA DE LA CONECTIVIDAD	6	60.000.000 €	9.595.050 €	Completada	Positivo
6403548	PRESA DE LASTRAS DE CUÉLLAR	4	92.000.000 €	0 €	Descartada	-
6403549	MEJORA DE LA E.D.A.R. DE COCA	1	200.000 €	563.515 €	Completada	Positivo
6403550	MEJORA E.D.A.R. DE ALCAZAREN	1	500.000 €	592.857 €	Completada	Positivo
6403551	NUEVA E.D.A.R. DE LANCIA-SOBARRIBA	1	1.625.000 €	21.780 €	En ejecución	Positivo
6403562	Depósito regulador y ETAP en Alar del Rey	2	821.053 €	1.271.865 €	Completada	Neutro
6403567	Depósito regulador en Mansilla del Páramo	2	- €	235.074 €	Completada	Neutro
6403571	DEPURACIÓN EN EL PARQUE NATURAL LAS BATUECAS-SIERRA DE FRANCIA	1	- €	716.141 €	Completada	Positivo
6403573	SELLADO JUNTAS PRESA PONTÓN ALTO, CASTRO DE LAS COGOTAS Y FUENTES CLARAS	4	103.519 €	103.519 €	Completada	Neutro
6403574	CONTROL Y SEGUIMIENTO VERTIDOS AGUAS RESIDUALES CUENCA DEL DUERO	9	193.751 €	1.308.390 €	En ejecución	Positivo
6403575	PROYECTO LIFE 13 NAT/ES/000772-CIPRIBER	9	416.105 €	1.406.297 €	Completada	Positivo
6403576	CONTROL EXPEDIENTES CENTRALES HIDROELECTRICAS Y GRANDES USUARIOS	9	57.295 €	19.098 €	En ejecución	Positivo

INFORME DE SEGUIMIENTO 2021. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2016-2021(€) en el PHD	Importe ejecutado 2016/2022 (€)	Estado	Efectos sobre objetivos ambientales
6403577	ASISTENCIA GESTION SISTEMAS AUSCULTACIÓN Y EXPLOTACIÓN PRESAS DE ARLANZÓN, UZQUIZA, CUERDA DEL POZO Y AZUD DE CAMPILLO DE BUITRAGO	4	261.650 €	261.650 €	Completada	Neutro
6403578	CONSULTORIA EXPEDIENTES MATERIA MEDIOAMBIENTAL Y URBANISTICA	9	377.582 €	377.582 €	Completada	Positivo
6403579	VIGILANCIA AMBIENTAL PRESA IRUEÑA	4	33.986 €	36.252 €	Completada	Neutro
6403580	AUSCULTACIÓN Y EXPLOTACIÓN PRESAS DE BARRIOS DE LUNA, VILLAMECA, SELGA DE ORDÁS, BENAMARÍAS, VALDESAMARIO Y AZUD DE SANTA MARINA	4	296.772 €	296.772 €	Completada	Neutro
6403581	AUSCULTACIÓN Y EXPLOTACIÓN PRESAS EL PONTÓN ALTO, CASTRO DE LAS COGOTAS, LINARES DEL ARROYO Y SAN JOSE	4	261.382 €	261.382 €	Completada	Neutro
6403582	PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO AGUAS SUPERFICIALES ART.8 DIRECTIVA MARCO DEL AGUA	9	120.258 €	120.258 €	Completada	Positivo
6403585	AUSCULTACIÓN Y EXPLOTACIÓN DE PRESAS DE RIAÑO, JUAN BENET, AZUD DE SECOS, AZUD DE VILLOMAR, AZUD DE BENAMARIEL, AZUD DE TOLIBIA , EMBALSE PORMA	4	353.290 €	353.290 €	Completada	Neutro
6403587	INSPECCIÓN, ESTUDIO COMPORTAMIENTO Y AUSCULTACIÓN PRESAS RUESGA, REQUEJADA, AGUILAR DE CAMPOO, COMPUERTO Y CAMPORREDONDO	4	357.733 €	357.733 €	Completada	Neutro
6403588	AUSCULTACIÓN Y EXPLOTACIÓN PRESAS DE SANTA TERESA, VILLAGONZALO, IRUEÑA, AGUEDA, RIOLOBOS Y EL MILAGRO	4	298.339 €	335.789 €	Completada	Neutro
6403592	EJECUCIÓN OBRAS DE PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DEL ANILLO DE ABASTECIMIENTO Y DEPOSITO DE AGUA POTABLE DE CORTES (BURGOS)	2	10.244.388 €	13.344.881 €	Completada	Neutro
6403594	SEGUIMIENTO CALIDAD TRAMO ESPAÑOL Y TRANSFRONTERIZO DE VILLALCAMPO A MIRANDA	9	60.000 €	17.229 €	En ejecución	Positivo
6403595	SEGUIMIENTO CALIDAD FISICO-QUIMICA TRAMO ESPAÑOL TÁMEGA Y REPERCUSIÓN PORTUGAL	9	20.000 €	17.229 €	En ejecución	Positivo
6403601	LÍNEA ELÉCTRICA INSTALACIONES EMBALSE LA REQUEJADA (CERVERA DE PISUERGA - PALENCIA)	4	776.019 €	568.220 €	Completada	Neutro

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2016-2021(€) en el PHD	Importe ejecutado 2016/2022 (€)	Estado	Efectos sobre objetivos ambientales
6403608	SEGUIMIENTO CAUDALES ECOLÓGICOS	9	750.000 €	68.750 €	En ejecución	Positivo
6403609	ESTUDIO LIMNOLÓGICO LAGO DE SANABRIA. SEGUIMIENTO DE BLOOMS EMBALSES	9	1.280.000 €	1.280.000 €	Completada	Positivo
6403610	RED INTEGRADA SAIH-ROEA-SAICA	9	12.180.000 €	14.016.266 €	En ejecución	Neutro
6403611	EVALUACIÓN DE LA EFICIENCIA DE LAS MEDIDAS DE MODERNIZACIÓN DE REGADÍOS	9	- €	68.695 €	Completada	Positivo
6403614	EDUCACIÓN Y DIVULGACIÓN AMBIENTAL Y PARTICIPACIÓN PÚBLICA	10	375.000 €	183.795 €	Completada	Positivo
6403616	MANTENIMIENTO REGISTRO DE AGUAS	9	5.000.000 €	3.575.312 €	En ejecución	Positivo
6403617	ACTUALIZACIÓN PROGRAMA ALBERCA-REGISTRO AGUAS	9	857.143 €	3.660.739 €	En ejecución	Positivo
6403618	ETAP FUENTES DE NAVA (PALENCIA)	2	- €	118.551 €	Completada	Neutro
6403619	NUEVA E.D.A.R. ALBA DE TORMES	1	- €	485.934 €	Completada	Positivo
6403620	REFORMA Y AMPLIACIÓN EDAR EN COGOLLOS (BURGOS)	1	139.150 €	139.150 €	Completada	Positivo
6403622	SELLADO VERTEDERO VALDESEÑOR (PALENCIA)	10	465.276 €	465.276 €	Completada	Positivo
6403623	MEJORA ESTADO ECOLÓGICO Y CONECTIVIDAD MASAS AGUA SUPERFICIALES VALLADOLID	6	- €	1.488.053 €	Completada	Positivo
6403624	MEJORA ESTADO ECOLÓGICO Y CONECTIVIDAD MASAS AGUA SUPERFICIALES LEÓN (OESTE)	6	- €	1.304.435 €	Completada	Positivo
6403625	MEJORA ESTADO ECOLÓGICO Y CONECTIVIDAD MASAS AGUA SUPERFICIALES SORIA	6	- €	1.129.822 €	Completada	Positivo
6403626	MEJORA ESTADO ECOLÓGICO Y CONECTIVIDAD MASAS AGUA SUPERFICIALES SALAMANCA	6	- €	1.647.002 €	Completada	Positivo
6403627	MEJORA ESTADO ECOLÓGICO Y CONECTIVIDAD MASAS AGUA SUPERFICIALES SEGOVIA	6	- €	1.369.269 €	Completada	Positivo
6403628	MEJORA ESTADO ECOLÓGICO Y CONECTIVIDAD MASAS AGUA SUPERFICIALES LEÓN (ESTE)	6	- €	1.377.443 €	Completada	Positivo
6403629	MEJORA ESTADO ECOLÓGICO Y CONECTIVIDAD MASAS AGUA SUPERFICIALES PALENCIA Y CANTABRIA	6	- €	1.614.482 €	Completada	Positivo

INFORME DE SEGUIMIENTO 2021. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2016-2021(€) en el PHD	Importe ejecutado 2016/2022 (€)	Estado	Efectos sobre objetivos ambientales
6403630	MEJORA ESTADO ECOLÓGICO Y CONECTIVIDAD MASAS AGUA SUPERFICIALES ZAMORA Y ORENSE	6	- €	1.578.030 €	Completada	Positivo
6403631	MEJORA ESTADO ECOLÓGICO Y CONECTIVIDAD MASAS AGUA SUPERFICIALES AVILA	6	- €	1.527.910 €	Completada	Positivo
6403632	MEJORA ESTADO ECOLÓGICO Y CONECTIVIDAD MASAS AGUA SUPERFICIALES BURGOS	6	- €	1.487.760 €	Completada	Positivo
6403634	PLAN HIDROLÓGICO 2016-2021 Y ACTUALIZACIÓN PLAN DE SEQUÍA	9	1.000.000 €	0 €	Descartada	-
6403635	SEGUIMIENTO ESTADO CUALITATIVO SUBTERRÁNEAS	9	1.000.000 €	0 €	Descartada	-
6403636	SEGUIMIENTO ESTADO CUALITATIVO SUPERFICIALES	9	6.000.000 €	5.407.634 €	En ejecución	Positivo
6403643	NUEVA ESTACIÓN AFOROS RÍO TAMEGA	9	58.000 €	0 €	Completada	Positivo
6403644	ACTUALIZACIÓN DE LA EVALUACIÓN PRELIMINAR DEL RIESGO DE INUNDACIÓN	9	100.000 €	100.000 €	Completada	Positivo
6403645	CARTOGRAFÍA DE LAS ZONAS INUNDABLES EN LOS TRAMOS PENDIENTES	5	1.000.000 €	137.321 €	Completada	Positivo
6403646	DEMOLICIÓN VARIOS AZUDES EN RÍO DUEÑAS	6	200.000 €	0 €	Descartada	-
6403647	ELIMINACIÓN MOTA RÍO LUNA EN SOTO Y AMIO	5	100.000 €	94.058 €	Completada	Positivo
6403648	REBAJE MALECON ARROYO EL REGUERO GRANDE EN SAN ADRIÁN DEL VALLE	6	100.000 €	0 €	Descartada	-
6403649	DEMOLICIÓN 3 AZUDES EN RÍO RIVERA EN CERVERA DE PISUERGA	6	225.000 €	194.758 €	Completada	Positivo
6403650	DEMOLICIÓN 4 AZUDES DE APROVECHAMIENTOS HIDROELÉCTRICOS EN RÍO DURATÓN EN PEÑAFIEL	6	300.000 €	0 €	Descartada	-
6403651	RETIRADA MOTA EN MARGEN DERECHA RIO ZAPARDIEL (MEDINA DEL CAMPO)	6	100.000 €	62.009 €	Completada	Positivo
6403652	DERRIBO AZUD DE TIERRAS EN RÍO DUERO EN TORO	6	75.000 €	0 €	Descartada	-
6403653	DERRIBO AZUD EN DESUSO RÍO ERÍA EN MORALES DEL REY	6	75.000 €	0 €	Descartada	-
6403657	RESTAURACIÓN FLUVIAL MEDIANTE INFRAESTRUCTURA VERDE EN RÍO ÓRBIGO	6	3.000.000 €	3.000.000 €	Completada	Positivo
6403658	RESTAURACIÓN FLUVIAL MEDIANTE INFRAESTRUCTURA VERDE EN RÍO UCERO	6	1.000.000 €	329.060 €	En ejecución	Positivo

INFORME DE SEGUIMIENTO 2021. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2016-2021(€) en el PHD	Importe ejecutado 2016/2022 (€)	Estado	Efectos sobre objetivos ambientales
6403659	RESTAURACIÓN FLUVIAL MEDIANTE INFRAESTRUCTURA VERDE EN RÍO TERA	6	1.000.000 €	0 €	En ejecución	Positivo
6403660	RESTAURACIÓN FLUVIAL MEDIANTE INFRAESTRUCTURA VERDE EN RÍO ESLA	6	2.000.000 €	0 €	En ejecución	Positivo
6403661	RESTAURACIÓN FLUVIAL MEDIANTE INFRAESTRUCTURA VERDE EN RÍO CARRION	6	1.000.000 €	0 €	En ejecución	Positivo
6403663	REHABILITACION Y MODERNIZACION DE INSTALACIONES	7	48.200 €	50.273 €	En ejecución	Neutro
6403664	MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES	7	30.001 €	40.649 €	En ejecución	Neutro
6403671	PGRI: MEJORAS EN LOS SISTEMAS DE MEDIDAS	5	5.391.074 €	6.471.428 €	Completada	Neutro
6403687	IMPLANTACIÓN, SEGUIMIENTO Y CONTROL DE SISTEMAS DE CONTROL DE VOLUMEN DE APROVECHAMIENTOS	9	5.100.000 €	4.675.000 €	En ejecución	Positivo
6403688	SISTEMAS DE CONTROL CATEGORÍA 2º	9	1.000.000 €	923.978 €	En ejecución	Positivo
6403689	VIABILIDAD APROVECHAMIENTO HIDROELÉCTRICO DE PIE DE PRESA EN IRUEÑA	7	45.000 €	45.000 €	Completada	Negativo
6403690	ESTUDIOS PREVIOS SUSTITUCIÓN DE BOMBEO MAS MEDINA DEL CAMPO	9	250.000 €	250.000 €	Completada	Positivo
6403691	ESTUDIO DE VIABILIDAD DEL EMBALSE DE BERZOSA	9	60.000 €	0 €	Descartada	-
6403692	Medidas de mejora hidrológica y caudales ecológicos	9	6.000.000 €	0 €	Descartada	-
6403696	REVISIÓN DE LOS MAPAS DE PELIGROSIDAD Y RIESGO	5	500.000 €	1.275.112 €	Completada	Positivo
6403697	REVISIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LOS PLANES DE GESTIÓN DEL RIESGO DE INUNDACIÓN	5	100.000 €	1.272.038 €	En ejecución	Positivo
6403700	PROYECTO DE MODERNIZACIÓN E INTEGRACIÓN DEL S.A.I.H.	9	260.000 €	260.000 €	Completada	Neutro
6403701	IMPLANTACIÓN DE LA RED INTEGRADA (SAI)	9	8.000.000 €	8.000.000 €	Completada	Neutro
6403702	MEJORA COORDINACIÓN CON AEMET	9	100.000 €	100.000 €	Completada	Neutro
6403703	DESARROLLO DEL PROTOCOLO DE ALERTA HIDROLÓGICA	9	400.000 €	0 €	Descartada	-
6403704	PROGRAMA DE CONSERVACIÓN Y MEJORA DEL DOMINIO PÚBLICO HIDRÁULICO	5	15.428.572 €	13.091.755 €	Completada	Neutro

INFORME DE SEGUIMIENTO 2021. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2016-2021(€) en el PHD	Importe ejecutado 2016/2022 (€)	Estado	Efectos sobre objetivos ambientales
6403705	MANUALES DE BUENAS PRÁCTICAS EN LA CONSERVACIÓN DE CAUCES	9	5.385 €	5.385 €	Completada	Neutro
6403706	NORMAS DE EXPLOTACIÓN DE PRESAS DE TITULARIDAD ESTATAL	5	124.615 €	154.286 €	En ejecución	Positivo
6403707	APROBACIÓN NORMAS DE EXPLOTACIÓN DE PRESAS DE TITULARIDAD ESTATAL	5	37.500 €	42.857 €	Completada	Positivo
6403708	REDACCIÓN NORMAS DE EXPLOTACIÓN DE PRESAS DE CONCESIONARIO	5	1.620.000 €	170.769 €	En ejecución	Positivo
6403709	APROBACIÓN NORMAS DE EXPLOTACIÓN DE PRESAS DE CONCESIONARIO	5	280.000 €	0 €	Completada	Positivo
6403711	REDACCIÓN DE PROYECTOS DE RESTAURACIÓN FLUVIAL	5	500.000 €	0 €	Descartada	-
6403712	ADAPTACIÓN DE NORMATIVA Y ELABORACIÓN DE BUENAS PRÁCTICAS EN SISTEMAS DE DRENAJE	5	2.308 €	2.308 €	Completada	Positivo
6403713	GUÍAS TÉCNICAS DE ESTUDIOS COSTE-BENEFICIO DE LAS INFRAESTRUCTURAS ÁREAS INUNDABLES	5	5.385 €	0 €	Descartada	-
6403767	SEGUIMIENTO DEL ESTADO CUANTITATIVO (2016 - 2021)	9	4.432.000 €	4.686.586 €	En ejecución	Positivo
6403772	SANEAMIENTO EN CONCELLO DE OIMBRA (OURENSE)	1	- €	190.700 €	Completada	Positivo
6403777	PROYECTO DEL APROVECHAMIENTO DEL EMBALSE DE LAS COGOTAS PARA EL ABASTECIMIENTO A LA CIUDAD DE AVILA	2	- €	57.344 €	En ejecución	Neutro
6403778	SERVICIOS DE EXPLOTACIÓN, CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO DEL SISTEMA DE SUMINISTRO DE AGUA EN ALTA A LA COMUNIDAD DE REGANTES DEL RÍO ADAJA	3.1	- €	344.109 €	Completada	Neutro
6403779	REVISION, ANALISIS GENERAL DE SEGURIDAD Y ELABORACION DE LAS NORMAS DE EXPLOTACION Y PLAN DE EMERGENCIA DEL AZUD DE RIOLOBOS Y DIQUE SAN BRICIO (SA)	4	- €	208.120 €	Completada	Neutro
6403780	PLANTACION CHOPOS EN CALZADILLA DE TERA Y OCHO MUNICIPIOS MAS (ZA)	10	- €	131.977 €	Completada	Negativo

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2016-2021(€) en el PHD	Importe ejecutado 2016/2022 (€)	Estado	Efectos sobre objetivos ambientales
6403781	PLANTACIÓN CHOPOS NAVA DE LOS CABALLEROS Y SEIS MUNICIPIOS MÁS DE LEÓN, RIBAS DE CAMPOS Y CAUTRO MUNICIPIOS MÁS DE PALENCIA Y SAELICES DE MAYORGA (VA)	10	- €	186.229 €	Completada	Negativo
6403782	PLANTACION CHOPOS EN TRES MUNICIPIOS DE BURGOS, CINCO DE PALENCIA Y UNO EN VALLADOLID, Y DEL GRADEO	10	- €	186.220 €	Completada	Negativo
6403783	PLANTACIÓN DE CHOPOS EN 91,95 ha EN CARRIZO DE LA RIBERA Y SIETE MUNICIPIOS MÁS EN LA PROVINCIA DE LEÓN, Y LAS LABORES DE GRADEO	10	- €	165.277 €	Completada	Negativo
6403784	PLANTACIÓN DE CHOPOS EN CABREROS DEL RÍO Y CINCO MUNICIPIOS MÁS EN LA PROVINCIA DE LEÓN Y LAS LABORES DE GRADEO	10	- €	172.781 €	Completada	Negativo
6403787	ACTUALIZACION DEL INVENTARIO DE RECURSOS HIDRICOS NATURALES	10	- €	242.995 €	Completada	Positivo
6403788	APOYO EN LA SUPERVISIÓN DE PROYECTOS Y OTROS EXPEDIENTES EN LA DIRECCIÓN TÉCNICA	9	- €	934.597 €	Completada	Positivo
6403789	NUEVA BOMBA, TUBERÍA IMPULSIÓN EN C.P.B. VILLORIA	4	- €	2.582.261 €	Completada	Neutro
6403790	PUENTE EN PRESA CASTRO DE LAS COGOTAS (AVILA)	4	- €	89.005 €	Completada	Neutro
6403793	MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN DEL CANAL DE CASTILLA	4	- €	1.070.012 €	Completada	Neutro
6403796	OBRAS DE EMERGENCIA EMBALSE DE COMPUERTO	4	- €	369.900 €	Completada	Neutro
6403797	OBRAS EMERGENCIA RÍO ARLANZA	4	- €	124.619 €	Completada	Neutro
6403799	Obras de emergencia embalse de Cuerda del Pozo	4	- €	215.880 €	Completada	Neutro
6403800	MEJORA SANEAMIENTO CONCELLO MONTERREI	1	- €	425.000 €	En ejecución	Positivo
6403801	ZR LA ARMUÑA II. NUEVO REGADÍO: OBRAS EN ALTA	3.2	- €	3.900.000 €	Completada	Neutro

INFORME DE SEGUIMIENTO 2021. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2016-2021(€) en el PHD	Importe ejecutado 2016/2022 (€)	Estado	Efectos sobre objetivos ambientales
6403802	TRABAJOS TECNICOS HIDROLOGIA, URBANISMO Y MEDIO AMBIENTE	9	- €	1.813.045 €	En ejecución	Positivo
6403803	APROVECHAMIENTO DE MADERA DE POPULUS SP EN BURGOS, LEÓN Y PALENCIA	10	- €	763.989 €	Completada	Negativo
6403804	REPOBLACIÓN DE CHOPOS EN 86,32 ha EN 5 MUNICIPIOS DE LEÓN Y 6 DE ZAMORA	10	- €	182.065 €	Completada	Negativo
6403805	REPOBLACIÓN DE CHOPOS EN 97,98 ha EN LA PROVINCIA DE LEÓN, Y GRADEO	10	- €	197.468 €	Completada	Negativo
6403806	NUEVA E.D.A.R EN FUENTECÉN	1	- €	59.157 €	Completada	Positivo
6403807	NUEVA E.D.A.R EN HORTIGÜELA	1	- €	86.678 €	Completada	Positivo
6403808	NUEVA E.D.A.R EN OLMILLOS DE MUÑO	1	- €	52.798 €	Completada	Positivo
6403809	NUEVA E.D.A.R EN RETORTILLO DE SORIA	1	- €	57.984 €	Completada	Positivo
6403810	NUEVA E.D.A.R EN RIOSECO DE SORIA	1	- €	60.932 €	Completada	Positivo
6403811	NUEVA E.D.A.R EN RABANALES	1	- €	0 €	Descartada	-
6403812	NUEVA E.D.A.R EN TRABAZOS	1	- €	23.813 €	Completada	Positivo
6403813	NUEVA E.D.A.R EN CANALEJAS DE PEÑAFIEL	1	- €	0 €	Descartada	-
6403814	NUEVA E.D.A.R EN CASTRILLO DE DUERO	1	- €	34.240 €	Completada	Positivo
6403815	NUEVA E.D.A.R EN EL CAMPILLO	1	- €	39.261 €	Completada	Positivo
6403816	NUEVA E.D.A.R EN FOMPEDRAZA	1	- €	40.078 €	Completada	Positivo
6403817	NUEVA E.D.A.R EN MATAPOZUELOS	1	- €	27.426 €	Completada	Positivo
6403818	NUEVA E.D.A.R EN RAMIRO	1	- €	26.685 €	Completada	Positivo
6403819	NUEVA E.D.A.R EN VELLIZA	1	- €	32.374 €	Completada	Positivo
6403820	NUEVA FOSA SÉPTICA EN MORALEJA DE LAS PANADERAS	1	- €	28.207 €	Completada	Positivo
6403821	NUEVA E.D.A.R EN PALACIOS DE GODA	1	- €	0 €	Descartada	-
6403822	NUEVA FOSA SÉPTICA EN CAMPO DE SAN PEDRO	1	- €	33.867 €	Completada	Positivo

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2016-2021(€) en el PHD	Importe ejecutado 2016/2022 (€)	Estado	Efectos sobre objetivos ambientales
6403823	NUEVA FOSA SÉPTICA EN CAMPO DE SAN PEDRO	1	- €	34.920 €	Completada	Positivo
6403824	NUEVA FOSA SÉPTICA EN HONTALBILLA	1	- €	67.782 €	Completada	Positivo
6403825	MEJORA E.D.A.R EN MORERUELA DE LOS INFANZONES	1	- €	32.870 €	Completada	Positivo
6403826	NUEVA FOSA SÉPTICA EN VILARDEVÓS	1	- €	32.265 €	Completada	Positivo
6403827	MEJORA E.D.A.R EN GILBUENA	1	- €	7.500 €	Completada	Positivo
6403828	MEJORA E.D.A.R EN MIRONCILLO	1	- €	10.608 €	Completada	Positivo
6403829	MEJORA E.D.A.R EN RIOFRÍO	1	- €	14.071 €	Completada	Neutro
6403830	MEJORA E.D.A.R EN VALDEPRADOS	1	- €	2.723 €	Completada	Positivo
6403832	ESCALA PECES EN EL RÍOS ARLANZÓN	6	- €	90.733 €	Completada	Positivo
6403833	ESCALA PECES EN EL RÍOS ARLANZÓN	6	- €	42.396 €	Completada	Positivo
6403834	ESCALA PECES EN EL RÍOS ARLANZÓN	6	- €	101.679 €	Completada	Positivo
6403836	ESCALA PECES EN EL RÍO ARAVALLE	6	- €	97.103 €	Completada	Positivo
6403837	ESCALA PECES EN EL RÍO TORMES. La Higuera.	6	- €	14.538 €	Completada	Positivo
6403840	ESCALA PECES EN EL RÍO TORMES.El Tejado	6	- €	42.902 €	Completada	Positivo
6403841	ELIMINACIÓN DE AZUD EN EL RÍO ESLA	6	- €	139.940 €	Completada	Positivo
6403842	ELIMINACIÓN DE AZUD EN EL RÍO PORMA	6	- €	12.315 €	Completada	Positivo
6403843	ELIMINACIÓN DE AZUD EN EL RÍO LUNA	6	- €	1.204 €	Completada	Positivo
6403844	ELIMINACIÓN DE AZUD EN EL RÍO TORÍO	6	- €	3.515 €	Completada	Positivo
6403846	ELIMINACIÓN DE AZUD EN EL RÍO UCERO	6	- €	25.093 €	Completada	Positivo
6403847	ELIMINACIÓN DE AZUD EN EL ARROYO DEL CONCEJO O ARROYO VALDESANLLORENTE O ARROYO MADRE	6	- €	2.275 €	Completada	Positivo
6403848	ELIMINACIÓN DE AZUD EN EL RÍO PISUERGA	6	- €	45.428 €	Completada	Positivo

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2016-2021(€) en el PHD	Importe ejecutado 2016/2022 (€)	Estado	Efectos sobre objetivos ambientales
6403849	ELIMINACIÓN DE AZUD EN EL RÍO TRABANCOS	6	- €	3.468 €	Completada	Positivo
6403850	ELIMINACIÓN DE AZUD EN EL RÍO TORMES	6	- €	51.621 €	Completada	Positivo
6403851	ELIMINACIÓN DE AZUD EN EL RÍO MOROS	6	- €	23.446 €	Completada	Positivo
6403852	ELIMINACIÓN DE AZUD EN EL RÍO VALDAVIA	6	- €	423 €	Completada	Positivo
6403853	ELIMINACIÓN DE AZUD EN EL RÍO VALDAVIA	6	- €	10.098 €	Completada	Positivo
6403854	RETRANQUEO DE MOTAS EN EL RÍO ARLANZA	6	- €	3.252 €	Completada	Positivo
6403855	RETRANQUEO DE MOTAS EN EL ARROYO DE LA CENIA	6	- €	108.584 €	Completada	Positivo
6403856	CONSTRUCCIÓN DE ESCOLLERA Y LIMPIEZA DEL CAUCE EN EN EL ARROYO HUERGA	4	- €	15.662 €	Completada	Negativo
6403857	ACONDICIONAMIENTO DEL CAUCE Y ELIMINACIÓN DE MOTA EN EL RÍO BERNESGA	6	- €	14.098 €	Completada	Positivo
6403858	RESTAURACIÓN FLUVIAL DEL RÍO TRABANCOS	4	- €	30.047 €	Completada	Positivo
6403859	ANTENA PASS-BY PARA EL CONTEO DEL PASO DE PECES EN EL EMBALSE DE SANTA TERESA	9	- €	13.080 €	Completada	Positivo
6403860	ACTIVIDADES DE EDUCACIÓN, DIVULGACIÓN Y VOLUNTARIADO	10	- €	6.787 €	Completada	Positivo
6403861	ESCUELA DE ALCALDES EN TRABAZOS	10	- €	3.288 €	Completada	Positivo
6403863	MEJORA DEL CAUCE EN EL ARROYO OVIECO	6	- €	245.985 €	Completada	Positivo
6403866	LIMPIEZAS, ACONDICIONAMIENTOS Y MEJORAS EN LOS CAUCES DE LA PROVINCIA DE AVILA	4	- €	446.714 €	Completada	Neutro
6403867	LIMPIEZAS, ACONDICIONAMIENTOS Y MEJORAS EN LOS CAUCES DE LA PROVINCIA DE BURGOS	4	- €	625.439 €	Completada	Neutro

INFORME DE SEGUIMIENTO 2021. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2016-2021(€) en el PHD	Importe ejecutado 2016/2022 (€)	Estado	Efectos sobre objetivos ambientales
6403868	LIMPIEZAS, ACONDICIONAMIENTOS Y MEJORAS EN LOS CAUCES DE LA PROVINCIA DE LEÓN (ESTE)	4	- €	259.217 €	Completada	Neutro
6403869	LIMPIEZAS, ACONDICIONAMIENTOS Y MEJORAS EN LOS CAUCES DE LA PROVINCIA DE LEÓN (OESTE)	4	- €	218.140 €	Completada	Neutro
6403870	LIMPIEZAS, ACONDICIONAMIENTOS Y MEJORAS EN LOS CAUCES DE LA PROVINCIA DE PALENCIA Y CANTABRIA	4	- €	1.203.905 €	Completada	Neutro
6403871	LIMPIEZAS, ACONDICIONAMIENTOS Y MEJORAS EN LOS CAUCES DE LA PROVINCIA DE SALAMANCA	4	- €	327.129 €	Completada	Neutro
6403872	LIMPIEZAS, ACONDICIONAMIENTOS Y MEJORAS EN LOS CAUCES DE LA PROVINCIA DE SEGOVIA	4	- €	786.384 €	Completada	Neutro
6403873	LIMPIEZAS, ACONDICIONAMIENTOS Y MEJORAS EN LOS CAUCES DE LA PROVINCIA DE SORIA	4	- €	472.312 €	Completada	Neutro
6403874	LIMPIEZAS, ACONDICIONAMIENTOS Y MEJORAS EN LOS CAUCES DE LA PROVINCIA DE VALLADOLID	4	- €	941.439 €	Completada	Neutro
6403875	LIMPIEZAS, ACONDICIONAMIENTOS Y MEJORAS EN LOS CAUCES DE LA PROVINCIA DE ZAMORA Y ORENSE	4	- €	519.538 €	Completada	Neutro
6403876	REPOBLACIÓN DE CHOPOS EN 84,09 Ha EN FRIERA Y SEIS MÁS EN LEÓN	10	- €	179.381 €	Completada	Negativo
6403877	SELLADO DEL VERTEDERO DE RESIDUOS URBANOS DE GOMECELLO (SALAMANCA)	10	- €	284.051 €	Completada	Positivo
6403878	SELLADO DEL VERTEDERO DE RESIDUOS URBANOS DE CANTALAPIEDRA (SALAMANCA)	10	- €	391.220 €	Completada	Positivo
6403879	PEDROSILLO DE LOS AIRES.RAMAL DE ABASTECIMIENTO A CASTILLEJO	2	- €	180.357 €	Completada	Neutro
6403880	MEJORA RED DISTRIBUCION PUENTE LA UNION	2	- €	324.104 €	Completada	Neutro
6403881	CONEXION TARDOBISPO A RED ZAMORA	2	- €	104.941 €	Completada	Neutro

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2016-2021(€) en el PHD	Importe ejecutado 2016/2022 (€)	Estado	Efectos sobre objetivos ambientales
6403882	RED DE ABASTECIMIENTO. ROYUELA DE RÍO FRANCO	2	- €	236.511 €	Completada	Positivo
6403883	ÍNDICES HIDROMORFOLÓGICOS	9	- €	117.369 €	Completada	Positivo
6403885	REPOBLACIÓN DE CHOPOS EN 82,51 HA EN BURGOS Y PALENCIA	10	- €	180.854 €	Completada	Negativo
6403886	REPOBLACIÓN DE CHOPOS EN 116,38 HA EN BURGOS, SALAMANCA, SEGOVIA, SORIA Y ZAMORA	10	- €	212.068 €	Completada	Negativo
6403887	APROVECHAMIENTO DE MADERA DE POPULUS SP EN LEON, PALENCIA, VALLADOLID, SEGOVIA Y ZAMORA	10	- €	2.252.960 €	Completada	Negativo
6403888	PRODUCCION MATERIAL FORESTAL VIVERO VILLA FER (LE)	10	- €	253.153 €	Completada	Negativo
6403889	APROVECHAMIENTO DE MADERA DE POPULUS SP EN BURGOS, LEÓN, SEGOVIA, SORIA Y ZAMORA	10	- €	2.601.552 €	Completada	Negativo
6403890	GRADEOS Y SUBSOLADO DE EXTRAEMBALSE	10	- €	303.978 €	Completada	Negativo
6403891	DESTOCONADO ARBOLADOS 2016	4	- €	593.134 €	Completada	Neutro
6403892	REPOBLACIÓN DE CHOPOS EN 88,95 HA LEON Y ZAMORA	10	- €	180.940 €	Completada	Negativo
6403893	REPOBLACIÓN DE CHOPOS EN 91,26 HA EN LEÓN Y SORIA	10	- €	199.563 €	Completada	Negativo
6403894	PLANTACIÓN DE CHOPOS EN 144,84 HA EN LEON	10	- €	279.513 €	Completada	Negativo
6403895	PLANTACIÓN DE CHOPOS EN 134,69 HA EN LEON, PALENCIA Y SEGOVIA	10	- €	229.266 €	Completada	Negativo
6403896	PLANTACIÓN DE CHOPOS EN 125,08 HA EN BURGOS, PALENCIA Y VALLADOLID	10	- €	242.495 €	Completada	Negativo
6403899	AUTOMATIZACIÓN DEL CONTROL DE CAUDALES DE APROVECHAMIENTOS HIDROELÉCTRICOS	9	- €	194.399 €	Completada	Positivo

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2016-2021(€) en el PHD	Importe ejecutado 2016/2022 (€)	Estado	Efectos sobre objetivos ambientales
6403900	APROVECHAMIENTO DE MADERA DE POPULUS SP EN LEÓN, SORIA Y VALLADOLID	10	- €	2.380.688 €	Completada	Negativo
6403901	REHABILITACIÓN CANAL ALIMENTACIÓN PRINCIPAL AZUD VILLAGONZALO	4	- €	1.471.038 €	Completada	Positivo
6403902	PROYECTO CONSTRUCTIVO DE UN PARQUE INUNDABLE VALLADOLID	5	- €	23.283 €	Completada	Neutro
6403903	REVISION ESTUDIO IMPACTO AMBIENTAL REGULACIÓN ADICIONAL CUENCA DEL CARRIÓN	10	- €	29.080 €	Completada	Positivo
6403904	EDAR (I) POLÍGONO INDUSTRIAL VILLAREJO DE ORBIGO (LEON)	1	- €	926.774 €	Completada	Positivo
6403905	DEPOSITO REGULADOR POL INDUSTRIAL VILLAREJO DE ORBIGO (LEON)	2	- €	101.410 €	Completada	Neutro
6403906	APROVECHAMIENTO POPULUS EN 14 LOCALIDADES DE LEÓN, 4 EN PALENCIA Y 2 EN ZAMORA	10	- €	2.565.589 €	Completada	Negativo
6403907	DESTOCONADO 2 LOTES ARBOLADO 2017	4	- €	404.419 €	Completada	Neutro
6403908	CHOPOS EN BURGOS, PALENCIA, SEGOVIA Y SORIA	10	- €	0 €	Descartada	-
6403910	PROYECTO EUROPEO NAIAD. MEDIDAS DE RESILIENCIA FRENTE A FENÓMENOS EXTREMOS	9	- €	1.000.000 €	Completada	Positivo
6400019	AMPLIACIÓN Y MEJORA E.D.A.R DE BURGOS. ADECUACIÓN EN ALFOZ EMISARIOS: UBIERNA, HURONES, PICO, VENA, ARLANZÓN Y LAS FUENTES DE BURGOS	1	- €	30.604.403 €	En ejecución	Positivo
6400100	NUEVA E.D.A.R. VILLORUELA, BABILAFUENTE, HUERTA, MORÍNIGO, VILLORIA Y VILLORUELA (MANCOMUNIDAD DE LAS VILLAS) PROYECTO DE SANEAMIENTO Y DEPURACIÓN DE LA DIPUTACIÓN DE SALAMANCA.	1	- €	527.842 €	Actividad periódica	Positivo
6400253	Construcción de una E.D.A.R. en la localidad de Palacios de Goda (Ávila) mediante filtro verde (macrófitas en flotación)	1	- €	196.024 €	Completada	Positivo

INFORME DE SEGUIMIENTO 2021. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2016-2021(€) en el PHD	Importe ejecutado 2016/2022 (€)	Estado	Efectos sobre objetivos ambientales
6400340	NUEVA E.D.A.R. DE SAN CEBRIÁN DE CAMPOS	1	- €	433.344 €	Completada	Positivo
6400345	NUEVA E.D.A.R. DE CALZADA DE LOS MOLINOS	1	- €	365.748 €	Completada	Positivo
6400350	NUEVA E.D.A.R. DE ANTIGÜEDAD	1	- €	271.600 €	Completada	Positivo
6400357	NUEVA E.D.A.R. DE VILLAVIUDAS	1	- €	318.422 €	Completada	Positivo
6400448	NUEVA E.D.A.R. DE ZARZUELA DEL MONTE	1	- €	462.727 €	Completada	Positivo
6400507	NUEVA E.D.A.R. DE CANALEJAS DE PEÑAFIEL	1	- €	40.877 €	Completada	Positivo
6400546	NUEVA E.D.A.R. DE RABANALES	1	- €	41.961 €	Completada	Positivo
6400659	NUEVA E.D.A.R. DE CASTRONUEVO DE ESGUEVA	1	- €	29.944 €	En ejecución	Positivo
6400829	AMPLIACIÓN DE LA E.T.A.P Y DEPÓSITO REGULADOR. ABASTECIMIENTO A BENAVENTE Y OTROS MUNICIPIOS DEL VALLE DEL TERA.	2	- €	3.643.691 €	Completada	Neutro
6400831	NUEVA E.T.A.P. TOMA, ESTACIÓN DE BOMBEO, TUBERÍAS Y DEPÓSITOS DE REGULACIÓN EN LA COMUNIDAD DE VILLA Y TIERRA DE PEDRAZA	2	- €	9.240.708 €	Completada	Neutro
6401034	MODERNIZACIÓN DEL REGADÍO DE LA ZR BABILAFUENTE-VILLAGONZALO-VILLORIA	3.1	- €	2.085.446 €	Completada	Positivo
6402013	ACTUACIONES EN EL PARAJE NATURAL LA ISLA EL SOTO, SANTA MARTA DE TORMES	6	- €	325.668 €	Completada	Positivo
6402100	OBRA E INICIO DE LA EXPLOTACIÓN DEL APROVECHAMIENTO HIDROELÉCTRICO DE SAHECHORES.	7	- €	8.027.719 €	Completada	Negativo
6402306	ACTUALIZACIÓN E INFORMATIZACIÓN DEL REGISTRO DE AGUAS (ALBERCA)	9	- €	9.542.433 €	En ejecución	Positivo
6403229	BALSA PARA EL SECTOR IV CEA-CARRIÓN. VALLADOLID-PALENCIA	4	- €	10.818.049 €	Completada	Negativo
6403540	MEJORA DE LOS REGADÍOS DEL PÁRAMO ALTO. SECTORES IV Y VI ZR PÁRAMO	3.1	- €	3.052.595 €	En ejecución	Positivo
6403559	DEPOSITO REGULADOR EN CALZADA DE VALDUNCIEL	2	- €	22.068 €	Completada	Neutro
6403565	Nuevo depósito de agua tratada en la ETAP de la mancomunidad de aguas de la presa de Gamonal	2	- €	19.920 €	Completada	Neutro

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2016-2021(€) en el PHD	Importe ejecutado 2016/2022 (€)	Estado	Efectos sobre objetivos ambientales
6403566	Renovación parcial de la red de distribución de Bustillo del Páramo	2	- €	25.926 €	Completada	Neutro
6403602	EJECUCIÓN DE LAS OBRAS DE CONSTRUCCIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE "MEJORAS DEL ABASTECIMIENTO A PEÑARANDA DE BRACAMONTE". NUEVA ETAP Y CONDUCCIÓN.	2	- €	1.684.320 €	Completada	Neutro
6403725	PGRI: ELABORACIÓN DE LOS PLANES DE ACTUACIÓN LOCAL EN LAS ARPSIS EN LO REFERENTE A LAS ACCIONES DE APOYO A LA SALUD, ASISTENCIA FINANCIERA, INCLUIDA ASISTENCIA LEGAL, ASÍ COMO REUBICACIÓN TEMPORAL DE LA POBLACIÓN AFECTADA	9	- €	21.841 €	Completada	Neutro
6403785	EXPLOTACIÓN DE LA RED DE CONTROL DEL ESTADO CUALITATIVO DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS EN LA PARTE ESPAÑOLA DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO	9	- €	8.362.099 €	En ejecución	Positivo
6403786	IMPLANTACIÓN DE UN SISTEMA DE ANÁLISIS DE IMÁGENES DE OBSERVACIÓN DE LA TIERRA PARA LA DETERMINACIÓN DE LAS PARCELAS REGADAS EN LA CUENCA DEL DUERO Y ESTIMACIÓN DE CULTIVOS	9	- €	219.632 €	Completada	Positivo
6403794	MODERNIZACIÓN DEL SECTOR VII y VIII DEL PÁRAMO BAJO (LEÓN)	3.1	- €	37.951.196 €	Completada	Positivo
6403897	COORDINACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN OBRAS DE LA DIRECCIÓN TÉCNICA.2018-2021	10	- €	465.079 €	En ejecución	Positivo
6403898	CONTRATACIÓN DE SERVICIOS DEL PLAN DE GESTIÓN DEL RIESGO DE INUNDACIÓN EN LA DEMARCACIÓN DEL DUERO. FASE I. Revisión de la EPRI y Mapas de Peligrosidad y Riesgo de Inundación	9	- €	1.275.112 €	Completada	Neutro
6403911	PROYECTO INTEGRADO LIFE16 IPE/ES/019 DUERO DE IMPLANTACIÓN DEL PLAN HIDROLÓGICO EN LA MASA DE AGUA SUBTERRÁNEA MEDINA DEL CAMPO	9	- €	5.506.285 €	En ejecución	Positivo
6403913	EXPLOTACIÓN, MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN DE LAS PRESAS INCLUIDAS EN LA ZONA A DE EXPLOTACIÓN: BARRIOS DE LUNA, SELGA DE ORDÁS, VILLAMECA, BENAMARÍAS, VALDESAMARIO Y AZUD DE SANTA MARINA.	4	- €	1.822.550 €	En ejecución	Neutro

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2016-2021(€) en el PHD	Importe ejecutado 2016/2022 (€)	Estado	Efectos sobre objetivos ambientales
6403914	EXPLOTACIÓN, MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN DE LAS PRESAS DE LA ZONA B: PORMA (JUAN BENET) Y SISTEMA DE TRASVASE DEL CURUEÑO AL EMBALSE DEL PORMA	4	- €	1.051.411 €	En ejecución	Neutro
6403915	EXPLOTACIÓN, MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN DE LAS PRESAS DE LA ZONA C: RIAÑO	4	- €	988.229 €	En ejecución	Neutro
6403916	EXPLOTACIÓN, MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN DE LAS PRESAS DE LA ZONA D: CAMPORREDONDO, COMPUERTO, AGUILAR, CERVERA-RUESGA Y LA REQUEJADA	4	- €	1.060.714 €	En ejecución	Neutro
6403917	EXPLOTACIÓN, MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN DE LAS PRESAS DE LA ZONA E: CUERDA DEL POZO, AZUD DEL CAMPILLO DE BUITRAGO, ARLANZÓN Y ÚZQUIZA	4	- €	1.217.730 €	En ejecución	Neutro
6403918	EXPLOTACIÓN, MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN DE LAS PRESAS DE LA ZONA F: PONTÓN ALTO, LINARES DE ARROYO, SAN JOSÉ, CASTRO DE LAS COGOTAS Y FUENTES CLARAS	4	- €	1.130.233 €	En ejecución	Neutro
6403919	EXPLOTACIÓN, MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN DE LAS PRESAS DE LA ZONA G: ÁGUEDA, SANTA TERESA, EL MILAGRO, IRUEÑA, AZUD DE RIOLOBOS Y AZUD DE VILLAGONZALO.	4	- €	872.463 €	En ejecución	Neutro
6403924	SANTAS MARTAS. DEPOSITO ELEVADO DE AGUA POTABLE	2	- €	201.790 €	Completada	Neutro
6403925	MEJORA EN LA GESTIÓN DE LA PLANTA DEPURADORA POR PARTE DEL AYUNTAMIENTO DE MATAPOZUELOS (VALLADOLID)	1	- €	100.000 €	No comenzada	Positivo
6403926	MANCOMUNIDAD CAMPOS ALCORES. ACOMETIDA ELÉCTRICA PARA EL BOMBEO DE LA CAPTACIÓN	2	- €	14.762 €	Completada	Neutro
6403927	GARCILLAN. DEPOSITO REGULADOR	2	- €	205.954 €	Completada	Neutro
6403928	DEPOSITO REGULADOR Y GRUPO DE PRESION MATA DE CUELLAR	2	- €	219.558 €	Completada	Neutro
6403929	Abastecimiento. Quintanilla del Monte. Instalación de un grupo de presión	2	- €	9.655 €	Completada	Neutro

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2016-2021(€) en el PHD	Importe ejecutado 2016/2022 (€)	Estado	Efectos sobre objetivos ambientales
6403930	MANCOMUNIDAD AGUAS DEL CORNEJA. IMPERMEABILIZACIÓN DEL DEPÓSITO Y SUSTITUCIÓN DE CONDUCCIÓN	2	- €	132.671 €	Completada	Neutro
6403931	CISNEROS. PLANTA DE ELIMINACIÓN DE FLUOR	2	- €	163.691 €	Completada	Neutro
6403932	VILLASARRACINO. PLANTA ELIMINACIÓN FLÚOR	2	- €	157.145 €	Completada	Neutro
6403933	REDUCCIÓN DEL DETERIORO DE LAS MASAS DE AGUA PROVOCADO POR LOS INCENDIOS FORESTALES DE 2017 EN LAS PROVINCIAS DE LEÓN, ZAMORA Y ORENSE.	6	- €	515.000 €	Completada	Positivo
6403934	OBRAS PARA LA MEJORA DE LA CONECTIVIDAD DEL AZUD DE ABASTECIMIENTO EN LA GARGANTA DEL ENDRINAL (ÁVILA)	6	- €	47.085 €	Completada	Positivo
6403935	CONVENIO ENTRE LA CHD Y EL ITAGRA PARA LA CONTINUACIÓN DEL PROGRAMA DE CONTROL Y MONITORIZACIÓN DE LAS MEDIDAS DE MEJORA DE LA CONTINUIDAD LONGITUDINAL EN APROVECHAMIENTOS HIDROELÉCTRICOS, OTRO TIPO DE APROVECHAMIENTOS Y ESTACIONES DE AFORO DE LA CUENCA DEL DUERO	9	- €	60.500 €	Completada	Positivo
6403936	MODERNIZACIÓN DEL REGADÍO EN HONTORIA DE CERRATO (PALENCIA)	3.1	- €	2.360.994 €	Completada	Positivo
6403937	Plan PIMA Adapta. Implantación de las medidas de gestión en las Reservas Naturales Fluviales en la cuenca hidrográfica del Duero- Fase I	6	- €	975.070 €	En ejecución	Positivo
6403939	Nueva E.D.A.R. en Pardilla	1	- €	67.742 €	Completada	Positivo
6403940	Sistema de depuración de aguas residuales en la localidad de Ocenilla (Cidones).Arqueta de desbaste y fosa-filtro biológico	1	- €	77.785 €	Completada	Positivo
6403941	Nueva E.D.A.R. en Corcos. Fosa séptica	1	- €	62.205 €	Completada	Positivo
6403942	Nueva E.D.A.R. en Trabazos de Aliste, TM Trabazos. Pretratamiento formado por una arqueta de desbaste y una posterior fosa-filtro biológico prefabricada	1	- €	44.276 €	Completada	Positivo

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2016-2021(€) en el PHD	Importe ejecutado 2016/2022 (€)	Estado	Efectos sobre objetivos ambientales
6403943	Nueva E.D.A.R. en Alcorcillo (TM Alcañices). Pretratamiento formado por una arqueta de desbaste y una posterior fosa-filtro biológico prefabricada	1	- €	40.693 €	Completada	Positivo
6403944	Nueva E.D.A.R. en Sejas de aliste (TM Rábano de Aliste). Pretratamiento formado por una arqueta de desbaste y una posterior fosa-filtro biológico prefabricada	1	- €	46.320 €	Completada	Positivo
6403945	Restauración y recuperación ambiental del entorno del río Esla y zonas colindantes a su paso por Valencia de Don Juan.	6	- €	60.384 €	Completada	Positivo
6403947	Mejora de colectores de la red de saneamiento de la localidad de Ucero (Soria). Construcción de tuberías para aguas residuales	1	- €	112.347 €	Completada	Positivo
6403948	Obras y puesta en marcha de emisario y EDAR en el polígono industrial de Fuentes de Valdepero (Palencia)	1	- €	86.845 €	Completada	Positivo
6403949	PLANTACIÓN DE CHOPOS EN 87,05 HA EN GALLEGUILLOS DE CAMPOS EN LA PROVINCIA DE LEÓN, SALDAÑA Y CINCO MÁS EN LA PROVINCIA DE PALENCIA, CUELLAR Y UNO MÁS EN LA PROVINCIA DE SEGOVIA, MELGAR DE ARRIBA Y UNO MÁS EN LA PROVINCIA DE VALLADOLID Y DEL SERVICIO RELATIVO A LAS LABORES DE GRADEO	10	- €	156.507 €	Completada	Negativo
6403950	PLANTACIÓN DE CHOPOS EN 118,37 HA EN SAHELICES DEL RIO Y NUEVE MÁS EN LA PROVINCIA DE LEÓN, FUENTES DE ROPEL Y UNO MÁS EN LA PROVINCIA DE ZAMORA Y DEL SERVICIO RELATIVO A LAS LABORES DE GRADEO.	10	- €	225.308 €	Completada	Negativo
6403951	PLANTACIÓN DE CHOPOS EN 115,67 HA EN VECILLA DE LA VEGA Y DIEZ MÁS EN LA PROVINCIA DE LEÓN Y DEL SERVICIO RELATIVO A LAS LABORES DE GRADEO	10	- €	207.071 €	Completada	Negativo
6403952	Instalación de equipo desnitrificador en Regueras de Arriba y mejora de red de saneamiento en Regueras de Abajo	2	- €	10.286 €	Completada	Positivo
6403953	Servicio de inspecciones periódica obligatorias de las instalaciones eléctricas de alta tensión de la CHD. Mantenimiento de Centros de Transformación de LAT	4	- €	204.238 €	En ejecución	Neutro

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2016-2021(€) en el PHD	Importe ejecutado 2016/2022 (€)	Estado	Efectos sobre objetivos ambientales
6403954	Construcción de depósito de abastecimiento en Santa Marta de Tera. Camarzana de Tera (Zamora)	2	- €	120.000 €	Completada	Neutro
6403955	Construcción de depósito elevado para abastecimiento en Bretocino (Zamora)	2	- €	151.434 €	Completada	Neutro
6403956	Proyecto de mejora del abastecimiento (ETAP) a Rábano de Aliste (Zamora)	2	- €	95.905 €	Completada	Neutro
6403957	Proyecto para la construcción de una estación de agua potable para la eliminación de hierro y manganeso en Domez de Alba, Gallegos del Río (Zamora)	2	- €	99.659 €	Completada	Neutro
6403958	ETAP Valtiendas (Segovia). Planta de eliminación de nitratos.	2	- €	177.846 €	Completada	Neutro
6403959	Mejora de la ETAP. Mancomunidad Azud de Villagonzalo	2	- €	184.121 €	Completada	Neutro
6403960	ETAP en San Vitero (Zamora)	2	- €	123.426 €	Completada	Neutro
6403961	Obra de mejora de la ETAP Mancomunidad de Sayagua y depósitos de la Ermita de Gracia	2	- €	253.154 €	Completada	Neutro
6403962	Estación de tratamiento de agua potable para eliminación de arsénico en Villalpando (Zamora)	2	- €	158.551 €	Completada	Neutro
6403963	Gestión de residuos calificados como lodos de depuradora procedentes de tratamientos biológicos en el ámbito de Castilla y León	1	- €	319.230 €	En ejecución	Positivo
6403964	ETAP por ósmosis inversa y mejora de la red de distribución desde el depósito en Manganeses de la Lampreana (Zamora)	2	- €	154.737 €	Completada	Neutro
6403965	Obras de emergencia para restaurar los cauces dañados por avenidas en la cuenca del Duero en febrero de 2016. Lote 6: Soria.	4	- €	215.880 €	Completada	Neutro
6403966	Servicios de vigilancia, operación y mantenimiento de la presa y central hidroeléctrica Virgen de las Viñas en Aranda de Duero (Burgos)	4	- €	91.840 €	En ejecución	Neutro
6403967	Instalación de ETAP por osmosis inversa en Piedrahita de Castro	2	- €	54.458 €	Completada	Neutro
6403968	ETAP en Moreruela de los Infanzones (Zamora)	2	- €	95.872 €	Completada	Neutro
6403969	Tratamiento de agua para abastecimiento mediante ósmosis inversa en Villamayor de Campos (Zamora)	2	- €	90.230 €	Completada	Neutro

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2016-2021(€) en el PHD	Importe ejecutado 2016/2022 (€)	Estado	Efectos sobre objetivos ambientales
6403970	ETAP. Tratamiento mediante ósmosis inversa. Benegiles (Zamora)	2	- €	121.244 €	Completada	Neutro
6403971	Construcción de nueva EDAR en la localidad de Valdecañas de Cerrato (Baltanás). Palencia	1	- €	33.179 €	Completada	Positivo
6403972	Explotación y mantenimiento de los emisarios y EDARes de Cabezuela, Ortigosa del Monte, Prádena, Santa María la Real de Nieva, Villaverde de Íscar y Zarzuela del Monte (Segovia)	1	- €	82.704 €	Completada	Positivo
6403973	Explotación y mantenimiento EDAR. Castronuño (Valladolid)	1	- €	16.150 €	Completada	Positivo
6403974	Servicios de explotación y mantenimiento del abastecimiento a la Mancomunidad de Valle del Esgueva	2	- €	803.125 €	Completada	Neutro
6403975	Servicios de explotación y mantenimiento del abastecimiento mancomunado a Villalón de Campos y otros 23 municipios de la comarca (Valladolid)	2	- €	343.762 €	Completada	Neutro
6403976	Servicios de explotación, mantenimiento y conservación de las instalaciones correspondientes a la presa de Casares de Arbás (León)	4	- €	866.843 €	En ejecución	Neutro
6403977	Ampliación del depósito de abastecimiento existente. La Vid de Ojeda (Palencia)	2	- €	18.716 €	Completada	Neutro
6403978	Construcción, renovación y adecuación de los sistemas de depuración. Cevico Navero (Palencia)	1	- €	46.888 €	Completada	Positivo
6403979	Renovación de la red de abastecimiento de Matilla de los Caños del Río (Salamanca)	2	- €	76.872 €	Completada	Positivo
6403980	Ejecución de nuevos sistemas de tratamiento de aguas residuales en municipios de menos de 20.000 habitantes de la provincia de Salamanca. Estudio de necesidades y propuestas de actuación	1	- €	500.000 €	Completada	Positivo
6403981	Colector de aguas residuales en Aldeaseca de Armuña, localidad del municipio de Villares de la Reina (Salamanca)	1	- €	197.790 €	Completada	Positivo
6403982	Mejora de la red de distribución de abastecimiento de San Cristóbal de la Cuesta. Salamanca.	2	- €	106.997 €	Completada	Positivo
6403983	Mejora de la red de abastecimiento de Santiago de la Puebla (Salamanca)	2	- €	53.650 €	Completada	Positivo
6403984	Mejora de la red de abastecimiento. Armenteros (Salamanca)	2	- €	40.883 €	Completada	Positivo

INFORME DE SEGUIMIENTO 2021. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2016-2021(€) en el PHD	Importe ejecutado 2016/2022 (€)	Estado	Efectos sobre objetivos ambientales
6403985	Servicio de conservación, mantenimiento y explotación de las E.D.A.R. de Duruelo de la Sierra, Covalada, Vinuesa y Mancomunidad de Molinos de Duero-Salduero (Soria)	1	- €	688.410 €	En ejecución	Positivo
6403986	Mejora de la red de abastecimiento en Castronuevo de Esgueva (Valladolid)	2	- €	29.944 €	Completada	Positivo
6403987	Nueva EDAR para el Barrio del Arroyo Sangujero en Hornillos de Eresma (Valladolid)	1	- €	38.576 €	Completada	Positivo
6403988	Mejora de la red de saneamiento de Aguasal (Valladolid)	1	- €	10.905 €	Completada	Positivo
6403989	Renovación parcial de la red de abastecimiento. Aguasal (Valladolid)	2	- €	10.905 €	Completada	Positivo
6403990	Servicio de retirada, transporte y gestión final de residuos de código LER 190604 y 190814	1	- €	621.154 €	Completada	Positivo
6403991	Servicio de mantenimiento de centrifugas de deshidratación de fangos situadas en las depuradoras gestionadas por Somacyl en Castilla y León	1	- €	0 €	Descartada	-
6403992	Plantación de chopos en la provincia de León y servicio relativo a labores de gradeo	10	- €	2.555.861 €	Completada	Negativo
6403993	Plantación de chopos en la provincia de Zamora	10	- €	1.224.536 €	Completada	Negativo
6403994	Aprovechamiento de madera en la provincia de Burgos y servicio relativo a labores de gradeo	10	- €	939.117 €	Completada	Negativo
6403995	Plantación de chopos en la provincia de Segovia y servicio relativo a labores de gradeo	10	- €	120.055 €	Completada	Negativo
6403996	Plantación de chopos en la provincia de Soria y servicio relativo a labores de gradeo	10	- €	160.643 €	Completada	Negativo
6403997	Plantación de chopos en la provincia de Palencia y servicio relativo a labores de gradeo	10	- €	1.220.856 €	Completada	Negativo
6403998	Plantación de chopos en la provincia de Valladolid y del servicio relativo a labores de gradeo.	10	- €	15.144 €	Completada	Negativo
6403999	Aprovechamiento de chopos en la provincia de Salamanca y del servicio relativo a labores de gradeo.	10	- €	817.023 €	Completada	Negativo
6404000	Plantación de chopos en la provincia de Ávila y del servicio relativo a labores de gradeo.	10	- €	795 €	Completada	Negativo
6404001	Abastecimiento. ETAP. Velayos (Ávila)	2	- €	51.663 €	Completada	Neutro

INFORME DE SEGUIMIENTO 2021. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2016-2021(€) en el PHD	Importe ejecutado 2016/2022 (€)	Estado	Efectos sobre objetivos ambientales
6404002	Abastecimiento. Nueva captación en el río Tormes. Navatejares (Ávila)	2	- €	194.707 €	Completada	Neutro
6404003	Abastecimiento. ETAP. Pedro Rodríguez (Ávila)	2	- €	44.990 €	Completada	Neutro
6404004	Abastecimiento. Depósito elevado en Quiruelas de Vidriales (Zamora)	2	- €	85.823 €	Completada	Neutro
6404005	Abastecimiento. ETAP. Ortigosa de Pestaño.	2	- €	57.972 €	Completada	Neutro
6404006	Abastecimiento. ETAP. Bercial de Zapardiel. Planta potabilizadora de eliminación de arsénico	2	- €	44.379 €	Completada	Neutro
6404007	Restauración del río Bernesga a su paso por Pola de Gordón, Villasilpiz, Ciñera y Santa Lucía de Gordón. Revegetación y estabilidad de taludes, aclarado de vegetación en algunas zonas.	6	- €	34.110 €	Completada	Positivo
6404008	Adecuación margen izquierda y restauración ribera estimada del río Porma a su paso por la localidad de Marne (León)	6	- €	31.036 €	Completada	Positivo
6404009	Limpieza de márgenes río Fuentes a su paso por Fuentidueña (Segovia)	6	- €	10.219 €	Completada	Neutro
6404010	Restauración de las márgenes del arroyo de la Hoz a su paso por la localidad de Laguna de Contreras	6	- €	26.796 €	Completada	Neutro
6404011	Restauración de riberas en 0,23 Km. de la ribera del Río Carrión, en el MUP 283 "El Berral y otros" de Celadilla del Río (Palencia)	6	- €	16.205 €	Completada	Positivo
6404012	Restauración de un tramo del río Tuerto y su desembocadura en el río Órbigo a su paso por Requejo de la Vega TM Soto de la Vega (León)	6	- €	38.707 €	Completada	Positivo
6404013	Renovación de las redes de abastecimiento de agua. I Fase. La Vid de Ojeda (Palencia)	2	- €	23.663 €	Completada	Neutro
6404014	Actuaciones para la reparación de los datos provocados por el incendio de agosto 2019 en el arroyo del Morote. La Granja de San Ildefonso (Segovia)	6	- €	39.390 €	Completada	Positivo
6404015	Servicio especializado para la redacción de proyectos, seguimiento de obras y gestión de Fondos Europeos. 2019-2021	9	- €	1.897.379 €	Completada	Positivo
6404016	Explotación, mantenimiento y explotación de los canales de la Zona A: Velilla, Carrizo, Villadangos, General del Páramo, Castañón, Villares, Manganeses, Principal del Órbigo, San Román y San Justo	4	- €	283.488 €	Completada	Neutro

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2016-2021(€) en el PHD	Importe ejecutado 2016/2022 (€)	Estado	Efectos sobre objetivos ambientales
6404017	Explotación, mantenimiento y conservación de los canales de la zona B: Canal Curueño-Porma, Margen izquierda del Porma (1ª Fase), Margen izquierda del Porma (2ª Fase), Margen derecha del Tera, Canal del Esla y Canal de Arriola	4	- €	267.236 €	Completada	Neutro
6404018	Explotación, mantenimiento y conservación de los canales de la Zona C: Páramo Bajo, Alto y Bajo de Payuelos y Cea-Carrión	4	- €	429.478 €	Completada	Neutro
6404019	Explotación, mantenimiento y conservación de los canales de la Zona D: Canal de Pisuerga, Villalaco, Bajo Carrión, Palencia, La Retención, La Nava Norte	4	- €	605.286 €	Completada	Neutro
6404020	Explotación, mantenimiento y conservación de los canales de la Zona E: Campillo de Buitrago, Ines, Aranda, Guma, Almazán, Zuzones, Arlanzón	4	- €	327.546 €	Completada	Neutro
6404021	Explotación, mantenimiento y conservación de los canales de la zona F: Pollos, Castronuño, Toro-Zamora, San José	4	- €	238.379 €	Completada	Neutro
6404022	Explotación, mantenimiento y conservación de los canales de la zona G: Águeda, Villagonzalo, Villoria, La Armuña, Zorita, Campo de Ledesma	4	- €	340.954 €	Completada	Neutro
6404024	Mantenimiento, explotación y conservación del sistema integrado de depuración Colector Norte. Municipios: Castellanos de Moriscos, Castellanos de Villiquera, Doñinos de Salamanca, Monterrubio de la Armuña, Moriscos, San Cristóbal de la Cuesta, Villamayor y Villares de la Reina	1	- €	344.256 €	En ejecución	Positivo
6404025	Obras e instalaciones del sistema de abastecimiento de agua de consumo humano en municipios para garantizar el suministro de agua con cantidad y calidad suficiente. Plan de sequía 2019.	2	- €	2.524.541 €	Completada	Neutro
6404026	Construcción, renovación y adecuación de los sistemas de depuración. Fosa séptica para 250 h.e. Revenga de Campos (Palencia)	1	- €	61.737 €	Completada	Positivo
6404027	Construcción, renovación y adecuación de los sistemas de depuración. Fosa séptica para 200 h.e. Autillo de Campos. Palencia	1	- €	45.199 €	Completada	Positivo
6404028	EDAR en Hontoria de Cerrato. Pretratamiento, tratamiento primario y decantador-digestor	1	- €	32.382 €	Completada	Positivo

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2016-2021(€) en el PHD	Importe ejecutado 2016/2022 (€)	Estado	Efectos sobre objetivos ambientales
6400678	EMISARIO Y E.D.A.R. DE SANTA MARÍA DEL CAMPO	1	- €	762.948 €	En ejecución	Positivo
6401025	MODERNIZACIÓN DE LOS REGADÍOS DE LA ZONA ALTO CARRIÓN. ZR CARRIÓN-SALDAÑA (UEL 4 REGADÍOS DE CARRIÓN-SALDAÑA)	3.1	- €	8.445.895 €	No comenzada	Positivo
6401237	CONSTRUCCIÓN DE LA PRESA SOBRE EL ARROYO DE LAS CUEVAS (T.M: CASTREJÓN DE LA PEÑA)	4	- €	6.429.654 €	En ejecución	Negativo
6403544	MEDIDAS DE MEJORA EN LA INSPECCIÓN, VIGILANCIA Y CONTROL DE VERTIDOS OBJETO DE SANCIÓN POR LA UNIÓN EUROPEA	9	- €	0 €	Completada	Positivo
6403612	CONTROL DE CALIDAD DEL AGUA DE CONSUMO HUMANO EN DIVERSOS MUNICIPIOS	9	-	111.305 €	En ejecución	Positivo
6403613	CONTROL DE CALIDAD DEL AGUA DE CONSUMO HUMANO EN DIVERSOS MUNICIPIOS	9	- €	0 €	En ejecución	Positivo
6403698	PGRI: ADOPCIÓN DE MEDIDAS PARA LA COORDINACIÓN DE LA NORMATIVA EXISTENTE Y MEJORA DE LA EFICIENCIA EN LA EMISIÓN DE LOS INFORMES DEL ART. 25.4 TRLA	9	-	203.077 €	En ejecución	Positivo
6403699	PGRI: ELABORACIÓN DE GUÍAS TÉCNICAS Y EN SU CASO ELABORACIÓN DE NORMATIVA SOBRE CRITERIOS CONSTRUCTIVOS PARA LA DISMINUCIÓN VULNERABILIDAD DE ELEMENTOS EXPUESTOS EN LAS ZONAS INUNDABLES	9	- €	0 €	Completada	Positivo
6403710	PGRI: ELABORACIÓN DE GUÍAS TÉCNICAS PARA LA REALIZACIÓN DE LOS ESTUDIOS COSTE-BENEFICIO DE LAS INFRAESTRUCTURAS	9	- €	60.000 €	Completada	Positivo

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2016-2021(€) en el PHD	Importe ejecutado 2016/2022 (€)	Estado	Efectos sobre objetivos ambientales
6403715	PGRI: DESARROLLO DEL PLAN ESTATAL DE PROTECCIÓN CIVIL ANTE EL RIESGO DE INUNDACIONES E IMPULSO PLANES DE AUTOPROTECCIÓN	9	- €	0 €	Completada	Neutro
6403721	PGRI: MEDIDAS PARA ESTABLECER O MEJORAR LA CONCIENCIA PÚBLICA EN LA PREPARACIÓN PARA LAS INUNDACIONES, PARAR INCREMENTAR LA PERCEPCIÓN DEL RIESGO DE INUNDACIÓN Y DE LAS ESTRATEGIAS DE AUTOPROTECCIÓN EN LA POBLACIÓN, LOS AGENTES SOCIALES Y ECONÓMICOS (XUNTA DE GALICIA)	9	- €	0 €	Completada	Positivo
6403722	PGRI: MEDIDAS PARA ESTABLECER O MEJORAR LA CONCIENCIA PÚBLICA EN LA PREPARACIÓN PARA LAS INUNDACIONES, PARAR INCREMENTAR LA PERCEPCIÓN DEL RIESGO DE INUNDACIÓN Y DE LAS ESTRATEGIAS DE AUTOPROTECCIÓN EN LA POBLACIÓN, LOS AGENTES SOCIALES Y ECONÓMICOS (GOBIERNO DE CANTABRIA)	9	- €	0 €	Completada	Positivo
6403724	PGRI: DESARROLLO DEL PLAN ESTATAL DE PROTECCIÓN CIVIL EN LO REFERENTE A LAS ACCIONES DE APOYO A LA SALUD, ASISTENCIA FINANCIERA, INCLUIDA ASISTENCIA LEGAL, ASÍ COMO REUBICACIÓN TEMPORAL DE LA POBLACIÓN AFECTADA	9	- €	0 €	Completada	Neutro
6403726	PGRI: MEDIDAS PARA POTENCIAR LA INFORMACIÓN GENERAL A LOS CIUDADANOS Y PROMOCIÓN DEL ASEGURAMIENTO FRENTE A INUNDACIONES	10	- €	0 €	Completada	Neutro
6403727	PGRI: MEDIDAS DE INFORMACIÓN DIRECTA A LOS ASEGURADOS Y PERJUDICADOS POR SINIESTROS	10	- €	0 €	Completada	Neutro
6403728	PGRI: PROMOCIÓN DEL ASEGURAMIENTO Y PERFECCIONAMIENTO DE LAS ACTUALES COBERTURAS ASEGURADORAS EN EL ÁMBITO DE LAS INUNDACIONES	10	- €	0 €	Completada	Neutro

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2016-2021(€) en el PHD	Importe ejecutado 2016/2022 (€)	Estado	Efectos sobre objetivos ambientales
6403729	PGRI: PERFECCIONAMIENTO DEL TRATAMIENTO Y EXPLOTACIÓN DE DATOS ASOCIADOS A LA INUNDACIÓN	9	- €	0 €	Completada	Neutro
6403730	PGRI: COLABORACIÓN CON INSTITUCIONES PÚBLICAS Y PRIVADAS DEL SECTOR ASEGURADOR DEL CONSORCIO DE COMPENSACIÓN DE SEGUROS	9	- €	0 €	Completada	Neutro
6403731	PGRI: REDUCCIÓN DEL PRECIO DE LA COBERTURA DEL SEGURO A TRAVÉS DE LA REVISIÓN DE LATARIFA DEL CCS EN EL SEGURO DE RIESGOS EXTRAORDINARIOS	9	- €	0 €	Completada	Neutro
6403732	PGRI: MEDIDAS PARA POTENCIAR LA INFORMACIÓN GENERAL A LOS AGRICULTORES. PROMOCIÓN DEL ASEGURAMIENTO. MEJORA DE LAS FUENTES DE INFORMACIÓN GENERAL A LOS ASEGURADOS	10	- €	0 €	Completada	Neutro
6403733	PGRI: PERFECCIONAMIENTO DE LAS ACTUALES COBERTURAS ASEGURADORAS.	9	- €	0 €	Completada	Neutro
6403734	PGRI: ACTUALIZACIÓN DE LOS PLANES DE PROTECCIÓN CIVIL A LO ESTABLECIDO EN EL PLAN DE GESTIÓN DEL RIESGO DE INUNDACIÓN (JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN)	9	- €	0 €	En ejecución	Neutro
6403738	PGRI: DESARROLLO DE LOS PLANES AUTONÓMICOS DE PROTECCIÓN CIVIL ANTE EL RIESGO DE INUNDACIONES E IMPULSO PLANES DE AUTOPROTECCIÓN (XUNTA DE GALICIA)	9	- €	0 €	Descartada	-
6403739	PGRI: DESARROLLO DE LOS PLANES AUTONÓMICOS DE PROTECCIÓN CIVIL ANTE EL RIESGO DE INUNDACIONES E IMPULSO PLANES DE AUTOPROTECCIÓN (GOBIERNO DE CANTABRIA)	9	- €	0 €	Descartada	-
6403742	PGRI: CREACIÓN DE UN GRUPO DE INTERÉS I+D+I INUNDACIONES	9	- €	0 €	Descartada	-

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2016-2021(€) en el PHD	Importe ejecutado 2016/2022 (€)	Estado	Efectos sobre objetivos ambientales
6403748	PGRI: DESARROLLO DE PLANES AUTONÓMICOS DE PROTECCIÓN CIVIL EN LO REFERENTE A LAS ACCIONES DE APOYO A LA SALUD, ASISTENCIA FINANCIERA, INCLUIDA ASISTENCIA LEGAL, ASÍ COMO REUBICACIÓN TEMPORAL DE LA POBLACIÓN AFECTADA (XUNTA DE GALICIA)	9	- €	0 €	Completada	Neutro
6403749	PGRI: DESARROLLO DE PLANES AUTONÓMICOS DE PROTECCIÓN CIVIL EN LO REFERENTE A LAS ACCIONES DE APOYO A LA SALUD, ASISTENCIA FINANCIERA, INCLUIDA ASISTENCIA LEGAL, ASÍ COMO REUBICACIÓN TEMPORAL DE LA POBLACIÓN AFECTADA (GOBIERNO DE CANTABRIA)	9	- €	0 €	Completada	Neutro
6403752	PGRI: MEJORA DE LAS EVALUACIONES DE LOS EFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO SOBRE LAS INUNDACIONES	9	- €	0 €	Completada	Positivo
6403753	PGRI: MEJORA DE LA COORDINACIÓN ENTRE ADMINISTRACIONES FORESTAL, DESARROLLO RURAL Y ORGANISMOS DE CUENCA	9	- €	0 €	Completada	Positivo
6403756	TRAMITACIÓN Y EJECUCIÓN DE PROYECTOS DE RESTAURACIÓN HIDROLÓGICO-FORESTAL EN ARPSIS SELECCIONADAS	9	- €	0 €	Completada	Positivo
6403760	PGRI: DIVULGACIÓN DE SISTEMAS DE PREVISIÓN Y AVISOS COMPLEMENTARIOS DE ALERTA HIDROLÓGICA	10	- €	0 €	Completada	Neutro
6403761	ORGANIZACIÓN DE JORNADAS TÉCNICAS SOBRE LECCIONES APRENDIDAS DE LOS EVENTOS DE INUNDACIÓN	10	- €	0 €	En ejecución	Neutro
6403762	PGRI: SUSCRIPCIÓN DE PROTOCOLOS Y/CONVENIOS ENTRE ADMINISTRACIONES COMPETENTES PARA LA REDUCCIÓN DE LOS RIESGOS DE INUNDACIÓN Y LA PROTECCIÓN DEL ESPACIO FLUVIAL.	9	- €	0 €	Completada	Neutro

INFORME DE SEGUIMIENTO 2021. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2016-2021(€) en el PHD	Importe ejecutado 2016/2022 (€)	Estado	Efectos sobre objetivos ambientales
6403764	PGRI: MEDIDAS PREVISTAS PARA ADAPTAR EL PLANEAMIENTO URBANÍSTICO A LAS DETERMINACIONES Y CRITERIOS DE LOS PLANES DE GESTIÓN DEL RIESGO DE INUNDACIÓN.	9	- €	0 €	Completada	Positivo
6403765	PGRI: MEDIDAS DE RELOCALIZACIÓN O RETIRADA DE ACTIVIDADES VULNERABLES EN LAS ZONAS INUNDABLES	9	- €	0 €	Completada	Positivo
6403766	PGRI: REALIZACIÓN DE ACTIVIDADES FORMATIVAS/CAMPAÑAS INFORMATIVAS ENTRE LA POBLACIÓN Y LOS AGENTES ECONÓMICOS Y SOCIALES SOBRE CRITERIOS Y ACTUACIONES ENCAMINADOS A DISMINUIR LA VULNERABILIDAD DE USOS Y ACTIVIDADES EN LAS ZONAS INUNDABLES.	10	- €	0 €	Completada	Neutro
6403921	PLAN HIDROLÓGICO 2016-2021	9	- €	379.886 €	En ejecución	Positivo
6403922	PROCESO DE PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA. HORIZONTE 2022-2027	9	- €	1.881.131 €	En ejecución	Positivo
6404023	Limpieza de tramos urbanos de cauces en núcleos de población en la provincia de Salamanca con población inferior a 20.000 habitantes. Mejora de la capacidad de desagüe frente a avenidas	5	- €	111.625 €	Completada	Neutro
6404033	Construcción y puesta en marcha de la nueva EDAR en Buniel (Burgos).	1	- €	231.875 €	Completada	Positivo
6404036	Renovación, mejora y puesta en marcha de EDAR existente: Emisiones Cero. Villalón de Campos	1	- €	1.383.800 €	Completada	Positivo
6404055	E.T.A.P. por osmosis inversa y reparación de sondeo y depósito en Tapioles	2	- €	249.974 €	Completada	Neutro
6404058	Mantenimiento y atención de averías y emergencias de las E.D.A.R. Aldeamayor Golf, Urb. El Soto, Polígono El Brizo, Urb. Los Aljibes, de las estaciones de bombeo de residuales y de la red de alcantarillado.	1	- €	165.348 €	En ejecución	Positivo

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2016-2021(€) en el PHD	Importe ejecutado 2016/2022 (€)	Estado	Efectos sobre objetivos ambientales
6404062	Obras de conexión al abastecimiento mancomunado de Campos Góticos de Belmonte de Campos (Palencia)	2	- €	143.170 €	Completada	Neutro
6404091	Primera Fase del proyecto de creación de una red de aguas pluviales y fecales paralela a la red de saneamiento actual en la Av. Fuentevieja y en la calle Parral	1	- €	85.475 €	Completada	Positivo
6404099	Obras y puesta en marcha de la renovación de redes de abastecimiento en Abades	2	- €	743.055 €	Completada	Positivo
6404101	Renovación de colector en Carretera de la Mota de Zaratán, incluida la obra en Planes Provinciales 2020 2021	1	- €	168.124 €	En ejecución	Positivo
6404107	Renovación de la red de abastecimiento en diversas calles de Cisneros	2	- €	52.700 €	Completada	Neutro
6404109	Obras y puesta en marcha de las obras de Mejoras en la EDAR de La Seca (Valladolid) con emisiones cero	1	- €	548.808 €	Completada	Positivo
6404115	Renovación Redes Abastecimiento y Saneamiento en calles de Villamediana	2	- €	78.446 €	Completada	Neutro
6404132	Obras de conexión de aguas residuales a la red de colectores existentes en el municipio de Villarramiel	1	- €	124.927 €	Completada	Positivo
6404607	Medidas para la mejora de las condiciones hidromorfológicas de cauces en la Confederación Hidrográfica del Duero, provincia de Ávila años 2020-2022.	6	- €	433.039 €	En ejecución	Positivo
6404608	Medidas para la mejora de las condiciones hidromorfológicas de cauces en la Confederación Hidrográfica del Duero, provincia de Orense años 2021-2022.	6	- €	77.778 €	En ejecución	Positivo

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2016-2021(€) en el PHD	Importe ejecutado 2016/2022 (€)	Estado	Efectos sobre objetivos ambientales
6404609	Medidas para la mejora de las condiciones hidromorfológicas de cauces en la Confederación Hidrográfica del Duero, provincia de León años 2021-2022.	6	- €	525.714 €	En ejecución	Positivo
6404610	Medidas para la mejora de las condiciones hidromorfológicas de cauces en la Confederación Hidrográfica del Duero, provincia de Burgos años 2021-2022.	6	- €	678.819 €	En ejecución	Positivo
6404611	Medidas para la mejora de las condiciones hidromorfológicas de cauces en la Confederación Hidrográfica del Duero, provincia de Zamora años 2021-2022.	6	- €	317.568 €	En ejecución	Positivo
6404617	Mejora de la distribución de la red de abastecimiento de agua de Toro, Zamora	2	- €	87.010 €	Completada	Neutro
6404618	Renovación de las Redes de Saneamiento y Abastecimiento en Toro (Zamora)	1	- €	205.514 €	Completada	Positivo
6404619	Renovación de la Red de Abastecimiento en varias calles en Ribas de Campos	2	- €	48.491 €	Completada	Neutro
6405170	Colector de los Ríos Arlanzón y Pico. Emisarios conexión EDAR de Burgos. Depuración del alfoz de Burgos	1	- €	2.040.000 €	En ejecución	Positivo
6405409	Obras de sustitución de redes de fibrocemento en calles de La Pradera de Navalhorno.	2	- €	51.544 €	Completada	Neutro
6405411	Refuerzo de colector en ctra. de Soria en La Lastrilla	1	- €	143.990 €	Completada	Positivo
6405412	Renovación redes en Castromonte, Valladolid	2	- €	75.721 €	Completada	Neutro
6405418	Plan de Depuración para núcleos de población de menos de 500 habitantes equivalentes en la Provincia de Salamanca en la convocatoria de subvenciones del año 2020	1	- €	2.746.154 €	En ejecución	Positivo
6405423	Mejora de la red de saneamiento de las localidades de Ubierna, Villanueva Río Ubierna y Villaverde Peñahorada (Merindad de Río Ubierna)	1	- €	36.768 €	Completada	Positivo

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2016-2021(€) en el PHD	Importe ejecutado 2016/2022 (€)	Estado	Efectos sobre objetivos ambientales
6405441	Emisario de Saneamiento del Centro Penitenciario de Soria	1	- €	1.502.632 €	Completada	Positivo
6405454	Renovación redes de abastecimiento y pavimentación de calles en Valdevimbre, Pobladora de Fontecha, Fontecha del Páramo, Palacios de Fontecha y Villagallegos	2	- €	114.931 €	Completada	Neutro
6400333	NUEVA E.D.A.R. DE MELGAR DE YUSO. Pretratamiento, tratamiento primario decantador-digestor, tratamiento secundario humedal artificial	1	- €	175.786 €	Completada	Positivo
6400526	NUEVA E.D.A.R. DE VEZDEMARBÁN	1	- €	272.003 €	En ejecución	Positivo
6403839	CONSTRUCCIÓN DE UNA RAMPA PARA EL PASO DE LOS PECES EN EL AZUD COLECTOR DE EL BARCO DE ÁVILA	6	- €	45.000 €	Completada	Positivo
6404029	Nueva EDAR en Soto de Cerrato. Pretratamiento, tratamiento primario y decantador-digestor	1	- €	67.922 €	Completada	Positivo
6404030	Sustitución de colector de saneamiento. Venta de Baños (Palencia)	1	- €	31.200 €	Completada	Positivo
6404031	Instalación de fosa séptica en Rebanal de las Llantas (Cervera de Pisuerga). Palencia	1	- €	7.520 €	Completada	Positivo
6404032	Mejora del sistema de saneamiento. Población de Arroyo	1	- €	12.730 €	Completada	Positivo
6404034	Renovación de las redes de distribución en La Cuadra y Mata de la Hoz. Conexiones de colectores de saneamiento en Mataporquera a la red municipal (Valdeolea)	2	- €	52.151 €	Completada	Positivo
6404093	Renovación de Saneamiento en calles Arrabal y Trinquete en Villahán	1	- €	25.499 €	Completada	Positivo
6404100	Mejora de la conectividad fluvial y la protección de hábitats vulnerables en la zona sur de la cuenca del Duero.	6	- €	403.609 €	Completada	Positivo
6404114	Renovación Red Abastecimiento en varias calles de Lastras de Cuéllar , Segovia (Calle Peligro Plaza Viudas y Otras)	2	- €	150.058 €	Completada	Neutro
6405416	Renovación de la Red de abastecimiento en la localidad de Audanzas del Valle	2	- €	50.341 €	Completada	Neutro